

河田恵昭教授 研究業績一覽

〔Researches of professor Dr. Yoshiaki Kawata〕

研 究 業 績

著書、学術論文等の名称 (京都大学～関西大学)	単著・ 共著・ 分担執筆	発行の年月	発行所	雑誌等の名称、「単著」は最初と最後の頁、 「共著」「分担執筆」は編著者・共著者名、担当 部分の頁、査読有の場合はその旨
(著書)				
1 土木工学ハンドブック	共著	1989年11月18日	(社)土木学会	44 海岸、第9章 漂砂, pp1899-1906
2 都市大災害	単著	1995年6月1日	近未来社	pp.232
3 大阪湾の津波	共著	1995年	土質工学会関西支部	海底地盤—大阪湾を例として—, pp.289-294
4 津波	共著	1996年	沿岸域環境研究所	海域環境創造辞典, pp.117-118
5 津波・高潮・洪水氾濫災害	編著書 (共著)	1997年	鹿島出版会	地域防災計画の実務, pp.127-150,
6 危機管理と総合防災システム	共著	1997年	鹿島出版会	地域防災計画の実務, pp.198-220, 井野盛夫・亀田弘行
7 自治体の危機管理	共著	1998年	ぎょうせい	防災まちづくりの新設計・市町村アカデミーかえる叢書 Vol.7, pp59-89
8 水循環と流域環境「水系における物質循環」「環境変化と開発による将来の災害」「地球環境を考慮した水資源の開発, 水利用, 技術の方向」	共著	1998年	岩波書店	岩波講座 地球環境学 7, PP.109-159, 161-210, 263-300
9 都市防災 未来への提言	共著	1998年	岩波書店	大震災以後, pp331-356
10 容積率緩和で増大する震災ポテンシャル	共著	1998年	岩波書店	大震災以後, pp281-285
11 漂砂環境	共著	1998年	(社)土木学会	漂砂環境の創造に向けて, pp3-15
12 被害を小さくする危機管理	共著	1999年9月10日	春日井安全アカデミー	市民による防災まちづくり, pp.213-252
13 自然災害の変遷	共著	2000年	TBSブリタニカ	リスク学辞典, pp12-30
14 避難	共著	2000年	TBSブリタニカ	リスク学辞典, pp.302-304
15 災害史年表	共著	2000年	TBSブリタニカ	リスク学辞典, pp.699-707
16 第3章 3.1 総論, 3.2 計画の基本, 3.3.7 モニタリング	共著	2000年	(社)土木学会	海岸施設設計便覧, pp.193-203, 220-221
17 自然災害の危機管理	編著書	2001年	ぎょうせい	pp.283
18 自然災害の変遷	共著	2001年	朝倉書店	防災学ハンドブック, pp.12-13
19 避難	共著	2001年	朝倉書店	防災学ハンドブック, pp.302-304
20 災害史年表	共著	2001年	朝倉書店	防災学ハンドブック, pp.699-707
21 2.2.2 高潮害	共著	2001年9月1日	(財)消防科学総合センター	地域防災データ総覧(風水害編), pp.47-51
22 防災事典	編著	2002年7月29日	築地書館(株)	pp.543, 土岐憲三ほか
23 三重の地震・津波読本	編著	2003年1月	(株)アイブレーション	pp.200
24 津波防災	共著	2003年9月1日	山海堂	防災学講座2 地震災害論, pp.171-206
25 危機管理 —安全/安心な社会を目指して	共著	2003年9月1日	山海堂	防災学講座4 防災計画論, pp.179-211
26 南海地震を学ぶ～かならずやってくる南海地震に備えよう	監修	2004年2月1日	高知県	pp.29
27 事例に学ぶ危機管理	共著	2005年	ぎょうせい	防災対策と危機管理 Vol.6, pp.39-98
28 揺れているときはどうしたらいいの?	監修, 編著書	2005年6月27日	NHK出版	12歳からの被災者学, pp.239, 土岐憲三, 林春男
29 自然災害(風水害)	共著	2005年6月20日	(株)朝倉書店	環境都市計画事典, pp.274-275
30 百世の安堵をはかれ/安政大地震・奇跡の復興劇	共著	2005年7月29日	中央出版(株)	その時歴史が動いた34, pp.27-61
31 架空防災対談 津波から身を守る	共著	2005年9月1日	文溪堂	津波から人びとを救った稲むらの火, pp.149
32 スマトラ沖地震 インド洋大津波	年間 (分担執筆)	2005年12月		ブリタニカ国際年鑑, pp134-141
33 新潟県中越地震	年鑑 (分担執筆)	2005年12月		ブリタニカ国際年鑑, pp.404-409
34 防災	事典 (分担執筆)	2006年1月1日	集英社	imidas 2006, pp.555-558

社会安全学研究 第6号

35	こども地震サイバイバルマニュアル	監修	2006年2月	ポプラ社	pp.1-198
36	必携地震対策完全マニュアル	編著書 (分担執筆)	2006年5月10日	PHP 研究所	pp.73
37	スーパー都市災害から生き残る	単著	2006年6月30日	(株)新潮社	pp.191
38	防災	事典 (分担執筆)	2007年1月1日	集英社	imidas 2007, pp.657-661
39	巨大な自然災害と防災工学	辞書 (分担執筆)	2007年	阪急コミュニケーションズ	リスク学辞典, pp.129-131
40	防災	事典 (分担執筆)	2008年	集英社	imidas 2008, インターネット配信
41	これからの防災減災がわかる本	単著	2008年	岩波ジュニア新書	pp.224
42	首都直下地震対策の重要性	単著	2010年3月15日	社団法人 日本プロジェクト産業協会	日本創生, pp.96-98
43	津波被害とその対策	単著	2010年12月1日	日本専門図書出版	日本の自然災害, pp.286-319
44	津波災害—減災社会を築く	単著	2010年12月17日	岩波書店	岩波新書, pp.189
45	東日本大震災	単著	2011年5月11日	海竜社	池上彰の学べるニュース5, pp.13-48
46	災害対策全書(災害概論)	単著	2011年5月30日	ぎょうせい	概論, pp.2-5, 自然災害 概説, pp.6-7, 明石の歩道橋事故, pp.206-209
47	災害対策全書(防災・減災)	単著	2011年5月30日	ぎょうせい	防災・減災投資の効果, pp.290-291, 東日本大震災大震災から何を学ぶか, pp.294-301
48	序章 巨大複合災害としての東日本大震災	単著	2012年2月10日	ミネルヴァ書房	検証 東日本大震災, 関西大学社会安全学部編, pp.1-31
49	にげましょう	単著	2012年4月17日	共同通信社	pp.117
50	災害と土木, 2000年東海豪雨, 平成16年台風23号	単著	2012年6月10日	吉川弘文館	日本歴史災害事典, pp.106-113, 712-718, 726-728
51	想定外を想定せよ 浮かび上がる最悪のシナリオ	単著	2012年8月30日	NHK 出版	NHK スペシャル MEGAQUAKE II, pp.85-95
52	阪神・淡路大震災の教訓から～ 東日本大震災を経て, 次の巨大災害へ～	単著	2012年10月1日	教育開発研究所	学校防災 最前線(坂根健二編), pp.56-63
53	複合災害としての東京大水害	単著	2012年11月30日	日本河川協会	河川文化, その37, pp.243-304
54	国難候補の巨大地震と企業の事業継続計画	単著	2013年3月11日	同文館出版	リスク管理とディスクロージャー, pp.3-16
55	もう一つの安全神話の崩壊～地震時の新幹線の最悪の被災シナリオ～	分担執筆	2013年3月25日	ミネルヴァ書房	事故防止のための社会安全学, pp.246-264, 林能成
56	人間中心の防災対策に	単著	2013年5月7日	公明新聞	人間の復興へ2, pp.228-230
57	防災(32項目)	単著	2013年5月7日	集英社クリエイティブ	デジタルイミダス2013
58	これから求められる防災とは	単著	2013年6月12日	岩波書店	これからどうする, pp.81-83
59	新時代の企業防災 ～3.11の教訓に学ぶ地震対策～	単著	2013年7月26日	中央労働災害防止協会	中災防新書038, pp.280
60	災害列島日本, 日本で起こる自然災害, 東海・東南海・南海地震, 首都直下地震, 4章 台風, 6章 洪水, 7章 土砂災害	単著	2013年9月1日	NNN, 読賣新聞社, 関西大学社会安全学部	勇気をもって pp.6, 7, 18-19, 20-21, 76-89, 110-125, 128-141
61	東日本大震災における市町村再編災害	単著	2013年9月30日	ミネルヴァ書房	市町村合併による防災力空洞化, pp.3-22
62	来るべき「国難」と国土の強靱化	単著	2013年10月31日	国土強靱化総合研究所	日本を強くしなやかに その3, pp.297-324
63	「国難」となる複合災害と減災対策	単著	2014年3月15日	ミネルヴァ書房	防災・減災のための社会安全学, pp.41-62
64	にげましょう(決定版)	単著	2014年2月10日	共同通信社	pp.125
65	東日本大震災の教訓と南海トラフ地震に備えて	単著	2014年8月29日	日本環境センター	ブックレット 南海トラフ巨大地震と災害廃棄物処理, pp.1-22
66	愚者の質問	単著	2014年10月1日	C・C・C 富良野自然塾	季刊 富良野自然塾 カムイミントラ, Vol.28, pp.28-55
67	実践的防災を先導する「人と防災未来センター」	単著	2015年1月17日	公益財団法人 ひょうご震災記念21世紀研究機構	翔べフェニックスII 防災・減災社会の構築, pp.109-134
68	巨大地震への備え	単著	2015年3月11日	潮出版社	災害と文明, pp.168-173
69	津波に負けないすまいとまちをつくらう!	単著	2015年3月11日	技報堂出版	pp.220
70	予防への災害リスク評価手法	単著	2015年3月30日	ミネルヴァ書房	リスク管理のための社会安全学, pp.85-106

河田恵昭教授 研究業績

71	百年後のふるさとを守る	単著	2015年4月1日	光村図書	国語教科書5年生, pp.157-169
72	災害対策全書(別冊)「国難」となる巨大災害に備える～東日本大震災から得た教訓と知見～	単著	2015年9月25日	ぎょうせい	総論 pp.2-5, 42-45, 106-107, 362-365, 516-517, 序章 pp.18-21, 第1章 pp.46-53, pp.234-237, pp.240-243
73	防災—南海トラフ地震・津波への備えを急げ	単著	2015年11月	学芸出版社	大都市自治を問う, pp.163-178
(学術論文)					
1	飛砂における砂粒の運動機構(1) —砂粒の移動限界に関する実験—	共著	1970年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報第13号B, pp.217-232, 土屋義人, 河田恵昭
2	飛砂における砂粒のSaltationの特性について	共著	1971年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学講演会論文集第18回, pp.359-364, 土屋義人, 河田恵昭, 査読有
3	飛砂における砂粒の運動機構(2) —砂粒のSaltationの特性について—	共著	1971年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報第14号B, pp.311-325, 土屋義人・河田恵昭
4	大潟海岸における海岸変形に関する観測(1)—1970年冬冬季節風時の観測結果について—	共著	1971年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報第14号B, pp.465-485, 土屋義人・白井 亨・中村重久・山口正隆・芝野照夫・河田恵昭・吉岡 茂
5	Characteristics of saltation of sand grains by wind	共著	1972年	ASCE	Proc. 13th Coastal Eng. Conf., pp.1617-1625, Tsuchiya, Y. and Y. Kawata
6	日本海沿岸における冬期波浪の協同観測	共著	1973年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報第16号A, pp.29-39, 土屋義人・中島暢太郎・白井 亨・中村重久・田中正昭・山口正隆・芝野照夫・河田恵昭・川鍋安次・原見敬二
7	日本海沿岸における冬期波浪の観測資料集(1)	共著	1973年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報第16号B, pp.555-577, 土屋義人・中島暢太郎・白井 亨・中村重久・田中正昭・山口正隆・芝野照夫・河田恵昭・川鍋安次・原見敬二
8	白良浜の海浜過程について	共著	1975年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学講演会論文集第22回, pp.343-348, 土屋義人・河田恵昭・芝野照夫・林省造, 査読有
9	砂粒のSALTATIONに基づく飛砂量則について	共著	1975年	土木学会水工学委員会	水理講演会論文集第19回, pp.7-12, 土屋義人・河田恵昭, 査読有
10	Prediction of beach erosion at Murozumi beach	共著	1975年	JSNDS	Jour. Natural Disas. Sci, Vol.2, No.1, pp.33-68, Tsuchiya, Y., M. Yamaguchi, Y. Kawata and T. Shibano, T. Yamashita, 査読有
11	ウォッシュ・ロードに関する研究—大戸川の観測結果について—	共著	1975年10月20日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報第18号B, pp.541-549, 村本嘉雄・河田恵昭・藤田裕一郎・中村行雄
12	飛砂・流砂における砂粒の流送機構に関する基礎的研究	単著	1976年8月		博士学位論文, pp.1-128
13	飛砂における砂粒の移動限界と飛砂量に及ぼす含水比の影響	共著	1976年	(社)土木学会	土木学会論文報告集No.249, pp.95-100, 河田恵昭・土屋義人, 査読有
14	波のそ上に及ぼす粗度および透水性の効果	共著	1978年	(社)土木学会	海岸工学講演会論文集第25回, pp.160-164, 土屋義人・河田恵昭・矢下忠彦, 査読有
15	砂礫河川の掃流砂に関する基礎的研究	共著	1978年1月28日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報第20号B-2, pp.451-474, 村本嘉雄・河田恵昭・布村明彦
16	Beach Processes of Shirahama "a Pocket Beach"	共著	1978年	京都大学防災研究所	Bull. Disas. Prev. Res. Inst. Vol.28, No.2, pp.33-68, Tsuchiya, Y., M. Yamaguchi, Y. Kawata, T. Shibano, 査読有
17	透水性海浜における孤立波のそ上機構	共著	1979年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学講演会論文集第26回, pp.75-79, 河田恵昭・土屋義人, 査読有
18	浜漂砂に及ぼす吸水の影響について	共著	1980年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学講演会論文集第27回, pp.270-274, 土屋義人・河田恵昭, 査読有
19	Risk to life, warning systems, and protective construction against past storm surges in Osaka bay	共著	1981年	JSNDS	Jour. Natural Disas. Sci, Vol.2, No.3, pp.33-55, Tsuchiya, Y. and Y. Kawata, 査読有
20	環境アセスメントの諸問題—高潮—	単著	1981年	土木学会関西支部	環境アセスメントの諸問題, pp.63-75
21	高潮災害の変遷と将来予測	単著	1981年	土木学会水工学委員会	水工学に関する夏期研修会講義集, pp.85-104

社会安全学研究 第6号

22	富山県宮崎海岸の海浜過程について	共著	1981年10月30日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報第24号 B-2, pp.433-473, 土屋義人・山口正隆・白井 亨・河田恵昭・芝野照夫・山下隆男・A. R. Syamsudin
23	現地海岸における水面変動の時間空間特性	共著	1982年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学講演会論文集第29回, pp.26-30, 土屋義人・河田恵昭・芝野照夫・山下隆男・小林桓雄, 査読有
24	一様海浜における離岸流の発生と沿岸境界条件	共著	1982年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学講演会論文集第29回, pp.36-40, 土屋義人・河田恵昭・芝野照夫・Dadang Ahmad・宍倉知広, 査読有
25	漂砂の移動限界に及ぼす吸水の効果	共著	1984年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学講演会論文集第31回, pp.267-271, 河田恵昭・L. H. Larsen, 査読有
26	日本海中部地震津波による災害について	共著	1984年 9月29日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報第27号 A, pp.1-29, 土屋義人・酒井哲郎・河田恵昭・中村重久・芝野照夫・吉岡 洋・山下隆男・島田富美雄
27	三隅川の洪水災害 —洪水氾濫と家屋の被害—	共著	1984年10月20日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報第27号 B-2, pp.179-196, 河田恵昭・中川 一
28	白良浜の海浜過程とその保全(1)	共著	1984年10月20日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報第27号 B-2, pp.513-555, 土屋義人・河田恵昭・芝野照夫・山下隆男
29	琵琶湖岸、萩の浜の海浜過程に関する研究	共著	1984年10月20日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報第27号 B-2, pp.641-681, 土屋義人・河田恵昭・芝野照夫・山下隆男
30	飛砂	単著	1984年	海洋科学編集部 海洋出版(株)	海洋科学第16巻, 第7号, pp.394-401,
31	白良浜の海浜過程とその保全(2)	共著	1985年10月19日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報第28号 B-2, pp.565-589, 土屋義人・河田恵昭・Richard Silvester
32	Historical study of changes of storm surge disasters in the Osaka area		1986年	JSNDS	Jour. Natural Disas. Sci. Vol.8, No.2, pp.1-18, Tsuchiya, Y. and Y. Kawata, 査読有
33	災害の科学—高潮との戦い—	単著	1986年	NHK 出版	NHK 市民大学テキスト, pp.92-104
34	災害の科学—災害史に学ぶ—	単著	1986年	NHK 出版	NHK 市民大学テキスト, pp.129-143
35	安政南海道津波の復元(1) —氾濫災害について—	共著	1986年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報第29号 B-2, pp.763-794, 土屋義人・河田恵昭
36	波・流れの共存場における局所洗掘	共著	1987年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学講演会論文集第34回, pp.402-406, 土屋義人・河田恵昭・錦織 慎, 査読有
37	波・流れの共存場における局所洗掘—砂れんの発生しない場合—	共著	1987年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学講演会論文集第35回, pp.397-401, 河田恵昭・朝堀泰明・土屋義人, 査読有
38	Applicability of sub-sand filter system to beach erosion control	共著	1987年	ASCE	Proc. 20th Coastal Eng. Conf., pp.1255-1267, Kawata, Y. and Y. Tsuchiya, 査読有
39	高潮の極値統計	単著	1987年 7月	土木学会海岸工学委員会・水理委員会	水工学に関する夏期研修会講義集第23回 B-7, pp.1-22
40	大阪における安政南海道津波の復元	単著	1987年	歴史地震学会	歴史地震第3号, pp.13-42
41	大阪における高潮・津波災害の変遷	共著	1987年	土木学会関西支部	都市防災シンポジウム講演集, pp.73-78, 河田恵昭・土屋義人
42	黎明期における防波堤の工法選択とお雇い技師(1)—防波堤工法の変遷—	単著	1988年	日本自然災害学会	自然災害科学 Vol.7, No.2, pp.21-35, 査読有
43	黎明期における防波堤の工法選択とお雇い技師(2)—お雇い技師と近代築港—	単著	1988年	日本自然災害学会	自然災害科学 Vol.7, No.8, pp.1-22, 査読有
44	T型栈橋による高波浪時の海底地形計測法	共著	1988年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学講演会論文集第35回, pp.387-391, 河田恵昭・吉岡洋・芹澤重厚・土屋義人, 査読有
45	Extremal statistics of storm surges by typhoon	共著	1988年	ASCE	Proc. 21st Coastal Eng. Conf., pp.115-131, Tsuchiya, Y. and Y. Kawata, 査読有
46	Local scour around cylindrical piles due to waves and currents combined	共著	1988年	ASCE	Proc. 21st Coastal Eng. Conf. pp.1310-1322, Kawata, Y. and Y. Tsuchiya, 査読有
47	Extremal statistics of tsunamis in Osaka bay	共著	1988年	APD-IAHR	Proc. 6th Congress of APD-IAHR, pp.241-247, Kawata, Y. and Y. Tsuchiya, 査読有

河田恵昭教授 研究業績

48	大阪における安政南海道津波の復元(2) — 津波の伝播・氾濫特性について —	共著	1988年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第31号 B-2, pp.723-751, 土屋義人・酒井哲郎・河田恵昭・島田富美雄
49	海岸侵食制御構造物論	単著	1988年	(社)全国海岸協会	海岸, 第28号, pp.21-31
50	大阪における水災害の歴史の変遷	単著	1988年 8月 1日	日本気象学会関西支部	夏季大学 気象予報と防災 (災害), 第10回, pp.13-42
51	不等流沿岸流における流速分布の相似性について	共著	1989年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第36巻, pp.234-238, 土屋義人・河田恵昭・H. Refaat, 査読有
52	高波浪時における漂砂観測法	共著	1989年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第36巻, pp.269-273, 河田恵昭・吉岡 洋・藤木繁男・土屋義人, 査読有
53	傾斜海浜における漂砂量則について	単著	1989年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第36巻, pp.289-293, 査読有
54	Methodology of beach erosion control and its application	単著	1989年	JSCE	Coastal Eng. in Japan, Vol.31, No.1, pp.113-132, 査読有
55	Flooding due to the Ansei Nankaido tsunami in Osaka	共著	1989年		Proc. Japan-China Joint Seminar on Natural Hazard Mitigation, pp.505-514, Tsuchiya, Y. and Y. Kawata, 査読有
56	砂粒の移動機構	単著	1989年	(社)東京地学協会	地学雑誌, Vol.98, No.6, pp.746-753
57	わが国と中国における自然災害の発生頻度特性	共著	1989年10月31日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第32号 B-2, pp.891-908, 河田恵昭・法花眞司
58	岸沖・沿岸漂砂量則の統一表示	単著	1990年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集第37巻, pp.259-263, 査読有
59	高波浪時の海底微地形の観測	共著	1990年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第37巻, pp.269-273, 河田恵昭, 白井 亨, 吉岡 洋, 伊藤政博, 土屋義人, 査読有
60	沖浜における海浜断面形状の形成	単著	1990年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集第37巻, pp.324-328, 査読有
61	防災ポテンシャルの評価法	単著	1990年	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.9, No.1, pp.1-16, 査読有
62	Similarity of velocity profiles in non-uniform longshore currents	単著	1990年	ASCE	Proc. 22nd Coastal Eng. Conf., pp.281-292, 査読有
63	The in situ measurement of sediment transport and bottom topography changes	共著	1990年	ASCE	Proc. 22nd Coastal Eng. Conf., pp.2322-2345, Kawata, Y., H. Yoshioka, S. Fujiki and Y. Tsuchiya, 査読有
64	Local scour control under waves and currents combined	単著	1990年		Proc. 1st ISOPE, Vol.2, pp.296-300, 査読有
65	自然災害における人的被害の極値とその推定法	単著	1990年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第33号 B-2, pp.483-501
66	社会の防災力を測る	単著	1990年	(社)土木学会	土木学会誌, 5月号, pp.20-21
67	資料解析による都市直下型地震による被害者数推定法	単著	1990年	歴史地震学会	歴史地震, 第6巻, pp.1-10
68	掃流・浮遊漂砂の接続法と全漂砂量の算定		1991年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第38巻, pp.221-225, 河田恵昭・西良一, 査読有
69	台風特性に及ぼす長期的な気温変化の影響	単著	1991年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第38巻, pp.931-935, 査読有
70	都市災害の特質とその巨大化のシナリオ — 災害文化論事初め —	単著	1991年	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.10, No.1, pp.33-45, 査読有
71	Estimation of loss of life in the catastrophic disasters	単著	1991年		Proc. Int. Sym. on Natural Disaster Reduction and Civil Eng., pp.39-48, 査読有
72	Sandy beach stabilization, preservation of Shirahama beach, Wakayama	単著	1991年	ASCE	Proc. 23rd Coastal Eng. Conf., pp.3426-3439, 査読有
73	防災問題における資料解析研究(18)	共著	1991年10月31日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第34号 A, pp.191-197, 土屋義人・河田恵昭・西上鉄也
74	比較自然災害論序説 — 天変地異とベスト —	単著	1991年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第34号 B-2, pp.507-524
75	地球環境における土木工学と関西の地震環境の問題点	単著	1991年		日本応用地質学会関西支部 創立20周年記念論文集, pp.337-339
76	漂砂・波浪制御工法と沖合いへの展開	単著	1991年	生態系工学研究会	第8回生態系工学テキスト, pp.1-23

77	強風時の現地波浪の碎波特性	単著	1992年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第39巻, pp.46-50, 査読有
78	比較津波災害論	単著	1992年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第39巻, pp.303-307, 査読有
79	海浜断面の領域区分と相似則	単著	1992年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第39巻, pp.326-330, 査読有
80	構造物による海浜変形とそれに伴う海岸決壊	単著	1992年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第39巻, pp.441-445, 査読有
81	Disaster reduction and amenity-oriented function	単著	1992年	JSCE	Proc. Civil Engineering and Urban Development and Renewal, pp.69-72, 査読有
82	Effects of the war on flood damages in Hiroshima due to Typhoon 4516	単著	1992年		Proc. 2nd US-Asia Conf. on Eng. for Mitigating Natural Hazards Damage, F04-1-8, 査読有
83	Field observation and sand ripples under rough sea state	単著	1992年	ASCE	Proc. 23rd Coastal Eng. Conf., pp.2164-2175, 査読有
84	1991年バングラデシュのサイクロン災害	単著	1992年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第35号 A, pp.119-160
85	防災問題における資料解析研究(19)	共著	1992年10月31日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第35号 A, pp.211-226, 村本嘉雄・河田恵昭・西上鉄也
86	戦後の風水害の復元(1) — 枕崎台風 —	共著	1992年10月31日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第35号 B-2, pp.403-432, 河田恵昭・御前雅嗣・岡 太郎・土屋義人
87	枕崎台風災害の復元	単著	1992年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第35号 B-2, pp.457-487
88	都市の災害を斬る — その変わりゆく姿と望ましい防御方法 —	単著	1992年	京都大学防災研究所	都市の防災, 第3回, pp.7-32
89	1991年バングラデシュの高潮氾濫災害	単著	1992年	自然災害総合研究班	河川災害に関するシンポジウム, pp.47-60
90	浪速大津波	単著	1992年		地震防災フォーラム '92, pp.32-41
91	Storm surge and severe wind disasters caused by the 1991 cyclone in Bangladesh	単著	1992年3月		B-2, pp.1-102, J. Katsura T. Hayashi H. Nishimura M. Isobe T. Yamashita Y. Kawata T. Yasuda H. Nakagawa, 科学研究費報告書
92	1992年インドネシア・フローレス島津波の現地調査とその解析	共著	1993年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第40巻, pp.181-185, 今村文彦・松富英夫・都司嘉宣・松山昌史・河田恵昭・高橋智幸, 査読有
93	インドネシア・フローレス島地震による津波の特性とその教訓	共著	1993年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第40巻, pp.191-195, 河田恵昭・都司嘉宣・松山昌史・Syamusudin, A. R.・松富英夫・今村文彦・高橋智幸, 査読有
94	臨海低平都市における海岸防災論	共著	1993年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第40巻, pp.1176-1180, 河田恵昭・服部昌太郎, 査読有
95	1992年12月12日インドネシア・フローレス島地震による津波災害の特性とその教訓	共著	1993年	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.12, No.1, pp.63-71, 河田恵昭・都司嘉宣・松富英夫・今村文彦・松山昌史・高橋智幸
96	臨海低平大都市域における自然災害制御論 — 生体防御とのアナロジー	共著	1993年	地域安全学会	地域安全学会論文報告集, No.3, pp.10-15, 河田恵昭・篠塚正宣, 査読有
97	Comparative study on tsunami disasters in Kochi and Sanriku coast	共著	1993年		Proc. of the IUGG/IOC Int. Tsunami Sym., pp.533-543, Kawata, Y., S. Tamai and Y. Matsuda, 査読有
98	Response of residents at the moment of tsunamis-The 1992 Flores island earthquake tsunami, Indonesia	共著	1993年		Proc. of the IUGG/IOC Int. Tsunami Sym., pp.677-688, Kawata, Y. et. al., 査読有
99	1992年インドネシア・フローレス島地震津波	共著	1993年	海洋出版(株)	月刊海洋, Vol.25, No.12, pp.735-744, 都司嘉宣・河田恵昭ほか
100	不意打ちの津波来襲時の住民の対応と教訓	共著	1993年	海洋出版(株)	月刊海洋, Vol. 25, No.12, pp.792-797, 河田恵昭ほか
101	1992年12月12日インドネシア・フローレス島地震津波の調査速報	共著	1993年	地震学会	地震学会ニュースレター, Vol.4, No.6, pp.4-8, 都司嘉宣・今村文彦・松富英夫・河田恵昭・渋谷純一・伯野元彦・武尾実・松山昌史・高橋智幸

河田恵昭教授 研究業績

102	被災者の証言から	共著	1993年3月		1992年インドネシア国フローレス島地震とその津波に関する調査研究(平成4年度科研費(総合A)研究成果報告書 研究代表者:都司嘉宣), pp.88-99
103	都市防災システム論	単著	1993年7月12日		第10回信頼性ワークショップ資料集, pp.85-88
104	北海道南西沖地震津波の教訓	単著	1993年10月1日	関西ライフライン研究会	北海道南西沖地震調査報告会, pp.27-30
105	防災問題における資料解析研究(20)	共著	1993年10月30日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第36号A, pp.47-55, 村本嘉雄・河田恵昭・小泉尚嗣
106	海岸構造物による海岸浸食とその制御(3)―安定海浜工法による海岸侵食制御の方法論と安定海浜の形成に関する実験―	共著	1993年10月30日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第36号B-2, pp.385-410, 土屋義人・河田恵昭・山下隆男・松井進
107	水害常襲地域における災害文化の育成と衰退―安定海浜工法による海岸侵食制御の方法論と安定海浜の形成に関する実験―	共著	1993年10月30日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第36号B-2, pp.615-643, 河田恵昭・玉井佐一・松田誠祐
108	大井川・駿河海岸系における海岸土砂収支について	共著	1994年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第41巻, pp.516-520, 河田恵昭・井上雅夫・鹿室 宏・珠久和孝, 査読有
109	津波の伝播特性に基づく危険度評価について	共著	1994年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第41巻, pp.1181-1185, 河田恵昭・小池信昭・島田富美男, 査読有
110	地震津波警報の伝達と避難マニュアルについて	共著	1994年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第41巻, pp.1186-1190, 河田恵昭・長谷川茂樹, 査読有
111	バングラデシュ国のサンドウィップ島とハチア島の高潮災害調査	共著	1994年	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.13, No.2, pp.33-45, 中川一・河田恵昭, 査読有
112	都市ウォーターフロントの治水と親水	単著	1994年	(社)土木学会	創立80周年国際シンポジウム論文集, pp.61-65, 査読有
113	史資料解析による地球温暖化に伴う海象・気象の変化―近世から現代まで―	単著	1994年	(社)土木学会	地球環境シンポジウム講義集, 第2回, pp.7-12, 査読有
114	Characteristics of urban natural disaster and its scenarios toward catastrophe	単著	1994年		Proc. IDNDR Aichi/Nagoya International Conference, United Nations, pp.41-56,
115	都市防災システム論	単著	1994年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第37号B-2, pp.113-126
116	1992年インドネシア・フローレス地震災害と1993年北海道南西沖地震津波の調査研究	単著	1994年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第37号A, pp.145-168
117	防災問題における資料解析研究(21)	共著	1994年10月30日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第37号A, pp.169-183, 田中寅夫・村本嘉雄・高橋 保・河田恵昭・小泉尚嗣
118	警報と避難マニュアル	単著	1994年12月10日	「大学と科学」公開シンポジウム組織委員会	第9回「大学と科学」公開シンポジウム予稿集, pp.16-18
119	21世紀の沿岸都市域の水災害と水環境の展望と問題点	単著	1994年	土木学会関西支部	平成6年度講習会テキスト, pp.180-190
120	海岸災害とその防災マネジメント	単著	1994年	瀬戸内海研究会議	瀬戸内海研究フォーラム, pp.25-28
121	高潮・津波防災	単著	1994年7月	土木学会水理委員会	水工学に関する夏期研修会講義集 水工学シリーズ, 第30回 B-2, pp.1-21
122	都市と巨大災害	単著	1995年	京都大学防災研究所	京大防災研究所公開講座『阪神・淡路大震災に学ぶ』, 第6回, pp.1-28
123	危機管理による津波防災と緊急対応組織論	単著	1995年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第42巻, pp.1241-1245, 査読有
124	中国・温州における高潮氾濫・波浪災害について	共著	1995年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第42巻, pp.1256-1260, 河田恵昭・中川 一・安田孝志・角野昇八・間瀬 肇・水谷法美・島田広昭, 査読有
125	阪神大震災―兵庫県南部地震による被害の概要とその教訓―	単著	1995年	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.13, No.3, pp.225-234, 査読有
126	緊急対応の遅れと危機管理	単著	1995年	日本自然災害学会	自然災害科学, 阪神・淡路大震災特集号, pp.7-17, 査読有
127	船上で感じた海震・トンネル内で見えた地震波	単著	1995年	岩波書店	科学, Vol.16, No.2, pp.70-71, 査読有

128	Wave breaking under storm condition	単著	1995年	ASCE	Proc. 24th Coastal Eng. Conf. pp.330-339, 査読有
129	The great Hanshin-Awaji earthquake disaster, damage, social response, and recovery	単著	1995年	JSNDS	Jour. Natural Disas. Sci., Vol.17, No.2, pp.1-12, 査読有
130	Response of residents at the moment of tsunamis—the 1992 Flores island earthquake tsunami, Indonesia—	共著	1995年	Kluwer Academic Pub	Progress in Prediction, Disaster Prevention and Warning, pp.173-185, Kawata, Y. et. al., 査読有
131	Improvement of earthquake-tsunami warning systems and humanware management	共著	1995年		Proc. Sino-US Symposium on Post-Earthquake Rehabilitation and Reconstruction, pp.425-433, 査読有
132	Damage to coastal villages due to the 1992 Flores Island earthquake tsunami	共著	1995年	Birkhauser Verlag, Basel	Pure and Applied Geophysics, Vol.144, Nos.3/4, pp.481-524, Tsuji, Y., H. Matsutomi, F. Imamura, M. Takeo, Y. Kawata, M. Matsuyama, T. Takahashi, SUNARJIONAD PRIH HARJADI, 査読有
133	警報伝達と避難マニュアル	単著	1995年	(株)クバプロ	自然災害と地域社会の防災第9回「大学と科学」公開シンポジウム組織委員会編, pp.42-53
134	阪神・淡路大震災と地域防災論—社会ミチゲーションの提案—	単著	1995年	(社)土木学会	土木学会誌, Vol.80, No.8, pp.58-61
135	都市災害の被災シナリオと人的被害予測	単著	1995年	(社)土木学会	阪神・淡路大震災に関する学術講演会論文集, pp.735-742
136	危機管理の時系列的展開とその課題 (上)	単著	1995年	(財)神戸市防災安全公社	神戸市消防局広報誌『雪』, No.533, pp.37-41
137	危機管理の時系列的展開とその課題 (中)	単著	1995年	(財)神戸市防災安全公社	神戸市消防局広報誌『雪』, No.534, pp.29-35
138	危機管理の時系列的展開とその課題 (下)	単著	1995年	(財)神戸市防災安全公社	神戸市消防局広報誌『雪』, No.535, pp.20-27
139	減災をめざす危機管理と兵庫モデルの提案	単著	1995年	(財)神戸都市問題研究所	都市政策, 第79号, pp.26-34
140	自然災害の教訓に学ぶもの	単著	1995年	(社)土質工学会	土と基礎, Vol.43, No.6, pp.5-8
141	大規模災害に備えて—地方自治体の危機管理—	単著	1995年	(財)消防科学総合センター	消防科学と情報, No. 42, pp.12-17
142	都市災害研究の見直しと新たな責務	単著	1995年	東京法令出版(株)	月刊消防, 4月号, pp.16-19
143	歴史災害情報とその教訓	単著	1995年		人文学と情報処理, 歴史研究と情報処理, pp.34-37
144	比較災害論による災害文化の形成と衰退に関する研究	単著	1995年3月		科学研究費報告書, pp1-75
145	最近の自然災害を考える	単著	1995年3月14日	相愛大学 相愛女子短期大学 宗教部	法輪, 第6号, pp.21-31
146	日本の気候風土と災害	単著	1995年8月1日	(株)くらし文化研究所	安心の住まい学—もしもの災害から家族を守る—, pp.10-14
147	災害に弱いまちをいかに強くするのか?	単著	1995年8月10日	(財)関西情報センターメディアシティ OSAKA'95事務局	MEDIA CITY OSAKA NEWS LETTER, Vol.78, pp.1-8
148	防災問題における資料解析研究(22)	共著	1995年11月30日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第38号 A, pp.123-135, 河田恵昭・林春男・田中寅夫
149	危機管理と津波避難マニュアル	共著	1995年11月30日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第38号 B-2, pp.157-211, 河田恵昭・小池信昭
150	津波の伝播・氾濫特性に基づくハザードマップに関する研究	共著	1996年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第43巻, pp.1301-1305, 河田恵昭・小池信昭, 査読有
151	災害対策基本法と防災基本計画	単著	1996年	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.15, No.2, pp.81-92, 査読有
152	阪神・淡路大震災で得られた教訓とその総括—震災から1年10ヶ月経過後の試み	単著	1996年	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.15, No.3, pp.183-193, 査読有
153	Catastrophic urban disasters and their reduction	単著	1996年		TECHNO-OCEAN '96, pp.151-156, 査読有
154	Improvement of earthquake-tsunami warning systems and humanware management	単著	1996年	Pergamon Press	Post-Earthquake Rehabilitation and Reconstruction, pp.463-472, 査読有

河田恵昭教授 研究業績

155	危機管理と総合防災システム	単著	1996年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第39号 A, pp.1-17
156	新しい都市防災	単著	1996年	日本沿岸域会議	沿岸域, 第9巻, 第1号, pp.47-52
157	環境改善が危機管理の第一歩	単著	1996年2月	朝日新聞社	科学朝日, Vol. 663, pp.111-113
158	自然観と海岸侵食	単著	1996年7月	土木学会海岸工学委員会・水理委員会	水工学に関する夏期研修会講義集, 第32回 B-2, pp.1-15
159	広島における高潮と洪水氾濫に関する歴史的的研究	単著	1996年11月		氾濫原危機管理国際ワークショップ論文集, pp.101-111
160	阪神・淡路大震災—防災研究への取り組み—危機管理と総合防災システム	単著	1996年11月29日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第39号 A, pp.83-100
161	防災問題における資料解析研究(23)	共著	1996年11月29日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第39号 A, pp.101-108, 河田恵昭・林 春男・田中 聡・高橋保
162	震災復興計画試論—都市環境創造と社会ミティゲーション—	単著	1996年11月30日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第39号 B-2, pp.107-115
163	重ね合わせの原理に基づく津波数値解析方法	共著	1997年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第44巻, pp.271-275, 河田恵昭・小池信昭, 査読有
164	環太平洋沿岸域における津波リスクに関する研究	共著	1997年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第44巻, pp.341-345, 河田恵昭・小池信昭・井上雅夫・嘉戸重仁, 査読有
165	海浜過程に及ぼすダム堆砂の影響—天竜川水系を対象として—	共著	1997年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第44巻, pp.606-610, 河田恵昭・井上雅夫・植本 実・丸谷 正・石川真紀子, 査読有
166	大規模地震災害による人的被害の予測	単著	1997年	日本自然災害学会	自然災害科学, 第16巻, 第1号, pp.3-13, 査読有
167	容積率緩和で増大する震災ポテンシャル	単著	1997年	岩波書店	科学, P334, 査読有
168	EDA 手法を用いた人的被害の推定法の研究	共著	1997年	地域安全学会	地域安全学会論文報告集, No.7, pp.52-55, 福島誠志・林 春男・河田恵昭ほか, 査読有
169	東南海・南海地震津波による想定被災シナリオ	単著	1997年	地域安全学会	地域安全学会論文報告集, No.7, pp.322-327, 査読有
170	洪水氾濫流の流下特性に関する実証的研究	共著	1997年	地域安全学会	地域安全学会論文報告集, No.7, pp.412-415, 河田恵昭・石井 和, 査読有
171	防災問題における資料解析研究(24)	共著	1997年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第40号 A, pp.89-91, 河田恵昭・林 春男・田中 聡
172	環境砂防のすすめ—土砂災害の第二次多発・続発期を迎えて—	単著	1997年	(社)全国治水砂防協会	砂防と治水, Vol.30, No.4, pp.6-8
173	巨大災害対策としてのインフラ整備のあり方	単著	1997年	日本実務出版(株)	安全と管理, 第24号, 第5号, pp.13-15
174	阪神・淡路大震災の教訓をつぎの大災害に活かす	単著	1997年	(財)港湾空港建設技術サービスセンター	SCOPENET, Vol.7, pp.16-19
175	土工学・防災学と都市防災論	単著	1997年	港湾海岸防災協議会	波となぎさ, 第134号, pp.4-9
176	阪神・淡路大震災の教訓の総合化	単著	1997年1月20日	都市問題研究会	都市問題研究, No.553, pp.14-32
177	津波災害のハザードマップについて	共著	1997年9月30日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第40号 B-2, pp.75-92, 河田恵昭・小池信昭
178	広域巨大災害がやってくる～東海・東南海・南海地震と津波～	単著	1997年10月23日		第1回大規模災害対策セミナー報告書, pp.5-13
179	沿岸海洋における災害	単著	1998年	日本海洋学会	沿岸海洋研究, 第35巻, 第2号, pp.139-145, 査読有
180	災害に学ぶ	単著	1998年	(社)土木学会	土木学会誌別冊増刊, Vol.83, No.4, pp.20-22
181	天龍川・遠州海岸系の海浜過程について	共著	1998年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第45巻, pp.616-620, 河田恵昭・植本 実, 査読有
182	都市地震防災の展望—阪神・淡路大震災後3年を経過して—	単著	1998年	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.16, No.4, pp.225-237, 査読有
183	地震発生時間帯による人的被害の変化	共著	1998年	地域安全学会	地域安全学会論文報告集, No.8, pp.462-467, 河田恵昭・古市秀徳, 査読有
184	Hiroshima as river and storm surge flooding-prone area	共著	1998年		Proc. an International Workshop on Floodplain Risk Management, pp.107-117, 査読有

社会安全学研究 第6号

185	Lessons of emergency management and its philosophy in urban earthquake disaster	共著	1998年	A. A. BALKEMA	Proc. ICOSSAR '97-the 7th International Conf. Structural Safety and Reliability, pp.1595-1601, 査読有
186	Estimation of tsunami risk along the Pacific rim	共著	1998年	Tohoku Univ., Kyoto Univ. and Hokkaido Univ.	OKUSHIRI TSUNAMI/UJNR WORKSHOP 1998, pp.51-52, Kawata, Y. and N. Koike, 査読有
187	社会の防災力の評価に関する一考察—巨大災害による総被害額評価方法への適用—	共著	1998年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第41号 B-2, pp.77-87, 河田恵昭・朴基顕・柄谷友香
188	CG技術による防災情報の効果的表示に関する研究	共著	1998年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第41号 B-2, pp.89-96, 河田恵昭・小池信昭・上野弘道
189	わが国沿岸部における遠地津波の伝播特性と数値予報の問題点について	共著	1998年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第41号 B-2, pp.383-402, 河田恵昭・小池信昭・井上雅夫他
190	防災問題における資料解析研究(25)	共著	1998年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第41号 A, pp.63-69, 河田恵昭・田中峰義・林 春男・赤松純平・西上欣也・北原昭男・田中 聡
191	海浜断面の領域区分に関する理論的研究	共著	1998年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第41号 B-2, pp.403-420, 河田恵昭・木村彰宏
192	周辺に満ちている大災害の要因—災害列島の処方箋—	単著	1998年	(株)新公論社	河川レビュー, No.103, pp.4-14
193	津波と危機管理	単著	1998年	(社)日本河川協会	河川, No.625, pp.8-13
194	津波防災と地域防災計画	単著	1998年	海洋出版(株)	月刊海洋/号外, No.15, pp.209-214
195	バブア・ニューギニアの大津波災害について	単著	1998年	(社)全国防災協会・(財)海外建設防災協会	平成10年度 防災セミナー, pp.121-126
196	もし大都市に押し寄せたら? 想像力の欠如が命取りになる	単著	1998年 4月17日	朝日新聞社	朝日新聞科学ニュース誌 サイエンス, pp.52-53
197	発生が憂慮される広域・都市型津波災害—東南海・南海地震津波災害—	単著	1998年 6月26日		世界震災都市会議予稿集, pp.325-332
198	防災のアジア・スタンダード (ASIAN DISASTER STANDARD, ADS) を提案する	単著	1998年 8月31日	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.17, No.2, pp.91-92, 査読有
199	基底展開による簡易津波数値解析法	共著	1998年10月20日	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第45巻, pp.341-345, 河田恵昭・小池信昭, 査読有
200	わが国沿岸部における遠地津波の伝播特性について	共著	1998年10月20日	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第45巻, pp.336-340, 河田恵昭・小池信昭・嘉戸重仁・井上雅夫, 査読有
201	1998年バブアニューギニア津波の陸上での流勢と被害	共著	1999年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第46巻, pp.376-380, 松富英夫・河田恵昭ほか, 査読有
202	1998年バブアニューギニア地震津波の波源に関する考察	共著	1999年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第46巻, pp.381-385, 藤間功司・松富英夫・都司嘉直・河田恵昭ほか, 査読有
203	1998年バブアニューギニア地震津波の現地調査	共著	1999年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第46巻, pp.391-395, 河田恵昭・高橋智幸・今村文彦他, 査読有
204	津波常襲地域における住民の防災意識に関するアンケート調査	共著	1999年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第46巻, pp.1291-1295, 河田恵昭・柄谷友香・酒井浩一他, 査読有
205	大規模な人的被害発生に伴う社会的価値の損失の評価	共著	1999年	(社)土木学会	土木計画学研究発表会, 第22回, pp.761-764, 河田恵昭・柄谷友香, 査読有
206	社会の防災ポテンシャルの評価に関する一考察	共著	1999年	地域安全学会	地域安全学会論文報告集, No.8, pp.10-13, 河田恵昭・柄谷友香, 査読有
207	トルコと台湾の地震による人的被害に基づく間接被害額の推定	共著	1999年	地域安全学会	地域安全学会論文報告集, No.9, pp.250-253, 河田恵昭・柄谷友香, 査読有
208	Tsunami disaster reduction in Japan and its perspective	単著	1999年		Proc. 6th Japan/United States Workshop on Urban Earthquake Hazard Reduction, pp.127-130, 査読有
209	週上域を含む断面2次元の海浜変形の特性に関する研究	共著	1999年	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第42号 B-2, pp.397-414, 河田恵昭・木村彰宏
210	アジア地域防災の適正基準	単著	1999年	(社)土木学会	土木学会誌, Vol.84, pp.21-26
211	ドイツの高速列車事故から学ぶ危機管理—対岸の火事としないために	単著	1999年	(社)土木学会	土木学会誌, Vol.84, pp.38-41
212	土木学と都市防災論	単著	1999年	都市計画通信社	土木学を語る, pp.209-268
213	水循環の新しい秩序と水利改革	単著	1999年	(社)建設広報協議会	建設月報, 8月号, No.602, pp.24-25

河田恵昭教授 研究業績

214	大規模地震災害の特徴と問題点	単著	1999年		第16回東海地震防災セミナー, pp.7-20
215	紀伊水道から大阪湾を襲う津波	単著	1999年		第12回断層研究資料センターセミナー, pp.48-58
216	1998年パプアニューギニアの北西部沿岸域の津波災害に関する調査研究 / Field survey on the 1998 tsunami I the northwestern area of Papua New Guinea	単著	1999年 3月 1日	京都大学防災研究所巨大災害研究センター	科学研究費報告書, pp.1-81
217	防災地理情報システムを用いた危機管理と被害予測手法の開発	単著	1999年 3月 1日	京都大学防災研究所巨大災害研究センター	科学研究費報告書
218	市街地氾濫時の地下空間浸水過程と被害軽減	共著	2000年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第47巻, pp.250-254, 河田恵昭・後藤隆一, 査読有
219	1999年バヌアツ地震津波とその特徴・課題	共著	2000年	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第47巻, pp.336-340, 河田恵昭ほか, 査読有
220	社会生態学的都市防災論	単著	2000年	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.53, pp.55-57, 査読有
221	神戸市社会統計を利用した阪神・淡路大震災後の生活再建指標(R1)の提案	共著	2000年	地域安全学会	地域安全学会論文集, No.2, pp.213-222, 柄谷友香・林 春男・河田恵昭, 査読有
222	Appropriate standards for regional disaster prevention in Asia	単著	2000年	JSCE	Civil Engineering, Vol.38, pp.10-17, 査読有
223	Far-field tsunami potential along Japanese coastal region	共著	2000年		Proc. 8th International Symposium on Natural and Technological Hazards, pp.45-46, Koike, N. and Y. Kawata, 査読有
224	Theoretical study on beach profile evolution including swash zone	共著	2000年	ASCE	Proc. 25th Coastal Eng. Conf., 2536-2546, Kawata, Y. and A. Kimura, 査読有
225	震災直後の対応および情報の問題点	単著	2000年	(社)土木学会	土木学会誌, Vol.85, No.1, pp.38-39
226	防災に活用されるリアルタイムモニタリングの現状と展望	単著	2000年	(株)土木春秋社	地質と調査, Vol.84, pp.2-8
227	巨大災害対策について	共著	2000年	(社)全国海岸協会	海岸, Vol.40, No.1, pp.5-20, 河田恵昭ほか
228	巨大津波・高潮に備えて	単著	2000年	環境技術研究協会	環境技術, Vol.29, No.8, pp.12-17
229	パプアニューギニアの津波災害	単著	2000年	(財)海外建設防災協会	国際建設防災, No.9, pp.45-53
230	地域の「防災力」を高める	単著	2000年	(株)ぎょうせい	農, Vol.19, No.9, pp.16-18
231	津波発生メカニズムと研究の現状	単著	2000年	高压ガス保安協会	高压ガス, Vol.37, No.5, pp.425-432
232	社会生態学的都市防災論	単著	2000年	大阪ガス エネルギー・文化研究所	CEL, No.53, pp.55-57
233	都市直下地震再考	単著	2000年	(社)日本損害保険協会	予報時報, 201号, pp.20-29
234	「減災の観点」の必要な地下空間水没対策	単著	2000年 6月29日	(社)雨水貯留浸透技術協会	雨水技術資料, Vol.37, P.1
235	海岸計画と調査	単著	2000年 8月 1日	(社)土木学会	水工学に関する夏期研修会講義集, 第36回 B2, pp.1-22
236	大規模な人命の損失に伴う社会的価値の損失の評価	共著	2000年 9月	(社)土木学会	土木計画学研究・論文集, No.17, pp.393-400, 河田恵昭・柄谷友香, 査読有
237	防災問題における資料解析研究(27)	共著	2000年 9月30日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第43号 A, pp.109-132, 河田恵昭・田中喙義・林春男・北原昭男・高橋智幸
238	社会の防災力の評価に関する一考察(Ⅲ)——社会生態学の提唱——	共著	2000年 9月30日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第43号 B-2, pp.1-12, 河田恵昭・柄谷友香
239	平面波浪場の3次元海浜変形の特性に関する研究	共著	2000年 9月30日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第43号 B-2, pp.377-395, 河田恵昭・木村彰宏
240	直下型地震に続く津波・洪水による複合水災害時の被災シナリオとその軽減	共著	2000年11月	地域安全学会	地域安全学会論文集, No.2, pp.39-47, 河田恵昭・斎藤貴裕・工藤徳人・成田和人・村上 斉・那須清貴・殿最浩二・手皮章夫・徳田幸司, 査読有
241	危機管理体制のあり方	単著	2000年12月25日	(社)日本火災学会	第39回 火災科学セミナーテキスト, pp.1-9
242	都市水害に備える～高潮・津波・洪水への危機管理～	単著	2000年12月25日	(社)全国海岸協会	海岸, Vol.40, No.2, pp.49-53

社会安全学研究 第6号

243	Acceptable risk and loss reduction of natural disasters in the Asain region	共著	2001年	ASCE	Proc. 2nd Civil engineering Conf., pp.195-205, 査読有
244	Flow strength on land and damage of the 1998 Papua New Guinea tsunami	共著	2001年		Advances in Natural and Technological Hazards Research, Vol.18, pp.179-195, Matsutomi, H., Y. Kawata et al, 査読有
245	Development of socioeconomic recovery index based on Kobe statistics to monitor the recovery from the 1995 Kobe earthquake	共著	2001年		Disaster Resistant California, The Governor's Office of Emergency Services and The Collaborative for Disaster Mitigation, Karatani, Y. and Y. Kawata and H. Hayashi, 査読有
246	防災と自己責任	単著	2001年	(社)仙台市防災安全協会	波となぎさ, No.149, pp.10-11
247	危機管理体制のあり方と消防への応用	単著	2001年	(財)全国消防協会編集	ほのお, 1号, pp.4-7
248	災害動乱期を生き抜く防災戦略	単著	2001年	ぎょうせい	晨, Vol.20, No.1, pp.23-25
249	巨大災害の様相とその対応対策の考え方	単著	2001年	(社)東京地学協会	地学雑誌, Vol.110, No.6, pp.924-930
250	比較防災学の適用(1)―都市震災と都市水害の危機管理―	単著	2001年1月	京都大学防災研究所巨大災害研究センター	比較防災学ワークショップ Proceedings, 第1回, pp.1-9
251	危機管理体制のあり方	単著	2001年3月	(社)仙台市防災安全協会	セフティ, 13号, pp.3-9
252	危機管理からみた最近の水災害の情報課題	単著	2001年3月	港湾海岸防災協議会	波となぎさ, No.148, pp.3-5
253	プレート境界型巨大地震災害に対する広域危機管理システムに関する研究	単著	2001年3月		科学研究費報告書, pp.1-122
254	京都府の活断層と地震	単著	2001年8月	京都府建設技術協会	京建会報, Vol.86, pp.31-66
255	大阪で想定される自然災害とその対応策	単著	2001年8月1日	(株)大和銀総合研究所	ダイワーク, No.165, pp.20-25
256	防災問題における資料解析研究(28)	共著	2001年10月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第44号A, pp.81-96, 河田恵昭・田中哮義・林春男・高橋智幸・柄谷友香
257	洪水氾濫災害を教訓とした新しい高潮・津波防災	単著	2001年10月20日	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第48巻, pp.1361-1365, 査読有
258	地下空間の浸水シミュレーションとその減災対策	共著	2001年10月20日	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第48巻, pp.1371-1375, 河田恵昭・後藤隆一・高橋智幸, 査読有
259	スーパー広域災害に対処できるのか	単著	2002年	(社)全日本建設技術協会	月刊建設, 9月号, pp.2-3
260	災害国日本とその防災課題	単著	2002年	東京法令出版	消防防災, 秋号, pp.44-53
261	大都市災害に直面する最大の危機	単著	2002年	(社)日本電気協会	電気協会報, No.934, pp.8-12
262	津波の想定	単著	2002年	(財)日本建築防災協会	建築防災, No.296, pp.21-30
263	日本が直面する最大の危機	単著	2002年		ガバナンス, 9月号 (No.17), pp.26-29
264	2000年東海豪雨とその災害	単著	2002年	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.21, No.1, pp.8-14, 査読有
265	日本の自然災害の様態を予測する―土木技術者達が立ち向かう課題―	単著	2002年	(社)土木学会	土木学会夏期講習会講義集, 第36回, pp.10-15
266	21世紀の海岸防災を考える	単著	2002年	(社)全国海岸協会	海岸, 42-1, pp.1-4
267	危機管理のあり方	単著	2002年		国土交通省国土交通大学校テキスト
268	自分でできる防災対策・防災活動	単著	2002年	松原市役所市政情報室広報係	広報 まつばら, 8月号
269	東海・南海地震	単著	2002年	(株)ニュートン プレス	Newton, No.6, pp.34-43
270	大規模な人命の損失に伴う間接被害の定量的評価	共著	2002年1月	京都大学防災研究所巨大災害研究センター	比較防災学ワークショップ Proceedings, 第2回, pp.1-7, 河田恵昭・柄谷友香
271	危機管理・減災と自治体	単著	2002年2月1日	東京市政調査会	都市問題, 93-2, pp.3-17
272	地震直後の対応の遅れと危機管理	単著	2002年8月1日	日本自然災害学会	自然災害科学, 阪神・淡路大震災緊急対応特集号, pp.7-17, 査読有
273	設立20周年を迎えて	単著	2002年8月1日	日本自然災害学会	自然災害科学, 20周年記念特別号, P.9, 査読有
274	東海豪雨災害と新たな防災課題	単著	2002年8月31日	日本気象学会	天気, Vol.49, No.8, pp.40-46
275	ニューヨーク同時テロ事件の対応と教訓	単著	2002年9月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所公開講座(13回) 都市の発展と防災, pp.47-55

河田恵昭教授 研究業績

276	危機管理としての海岸防災	単著	2002年9月	(社)土木学会	土木学会水工学シリーズ, 02-B-1, pp.1-14
277	海底横ずれ断層での津波ポテンシャルについて	共著	2002年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第49巻, pp.261-265, 韓世燮・河田恵昭・岡村 真・松岡裕美, 査読有
278	南海地震津波による水産被害の評価手法の開発	共著	2002年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第49巻, pp.301-305, 河田恵昭・佐々木基充・高橋智幸・鈴木進吾, 査読有
279	1955~1998年の60台風客観解析データを用いた高潮ハザードの算出	共著	2002年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第49巻, pp.1426-1430, 松田真盛・河田恵昭・永田 茂, 査読有
280	津波の市街地氾濫による人的被害に関する一評価法—米国シアトル・ウォーターフロントにおけるケーススタディ	共著	2002年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第49巻, pp.1441-1445, 越村俊一・Harold Mofjeld・片田敏孝・河田恵昭, 査読有
281	防災問題における資料解析研究(29)	共著	2002年10月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第45号 A, pp.65-83, 河田恵昭・田中喙義・林 春男・高橋智幸・柄谷友香・川方裕則
282	複合水災害における被害発生過程に関する研究	共著	2002年10月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第45号 B-2, pp.785-802, 河田恵昭・後藤隆一
283	New approach to disaster reduction in urban flooding	単著	2002年10月18日	DRS, DPRI, Kyoto University	The 2nd Workshop on the Development of Integrated Disaster Reduction System on Compound Urban Floodings, pp.96-108, 査読有
284	世界の防災の動向	単著	2002年12月	財海外建設防災協会	国際建設防災, No.12, pp.1-7
285	Far-field tsunami potential and a real-time forecast system for the Pacific using the inversion method	共著	2003年	Kluwer Academic Publishers	Natural Hazards, 29, pp.423-436, Koike, N., Y. Kawata and F. Imamura, 査読有
286	Rehabilitation index (RI) based on US statistics to monitor the recovery from Northridge earthquake	共著	2003年		7th US/JAPAN on Urban Earthquake Hazard Reduction, EERI & Social Safety Science, Karatani, Y., Y. Kawata and H. Hayashi, 査読有
287	津波災害とその対策	単著	2003年	(社)土木学会	土木学会誌, Vol.88, No.9, pp.36-41
288	東海地震の防災対策の諸問題	単著	2003年	海洋出版(株)	月刊地球, 号外 No.41, pp.158-165
289	港湾に求められる危機管理体制と防災	単著	2003年	(社)日本港湾協会	港湾, Vol.80, pp.20-22
290	水害と自主防災	単著	2003年1月	郡山市, 福島県, 国土交通省福島河川国道事務所	第1回阿武隈川自主防災に関するシンポジウム, pp.11-48
291	地震災害が予測される危険地域の対策指針	単著	2003年1月1日	全国市長会	市政, No.606, pp.22-33
292	比較防災学の適用(2)—減災に必要な首都圏自治体の連携—	単著	2003年1月30日	京都大学防災研究所巨大災害研究センター	比較防災学ワークショップ Proceedings, 第3回, pp.1-7
293	市街地氾濫災害が被災住民の日常生活に与えたインパクトに関する分析	共著	2003年2月	(社)土木学会	水工学論文集, 第47巻, pp.355-360, 後藤隆一・河田恵昭, 査読有
294	減災に必要な首都圏自治体の連携	単著	2003年3月	東京都知事本部	首都圏の広域行政, pp.74-84
295	21世紀COEプログラムへの挑戦—激動する災害環境と巨大災害—	単著	2003年4月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第46巻 A, pp.65-72
296	防災問題における資料解析研究(30)	共著	2003年4月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第46巻 A, pp.89-106, 河田恵昭・田中喙義・林 春男・矢守克也・高橋智幸・川方裕則
297	我が国の地下街浸水事例とその対策(1)	共著	2003年4月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第46巻 B, pp.919-928, 河田恵昭, 後藤隆一, 松尾一郎
298	日本学術会議自然災害工学専門委員会報告—スーパー広域災害の新たな社会的課題—	単著	2003年5月	京都大学防災研究所巨大災害研究センター	DRS report, pp.1-20
299	水害と自主防災	単著	2003年7月	国土交通省東北地方整備局, 福島県, 福島市, 福島民社, 福島民友新聞社, 全国地方新聞社連合会	第2回阿武隈川自主防災に関するシンポジウム, pp.13-69
300	スーパー広域災害に備えて危機管理体制を急げ	単著	2003年9月1日	(社)日本経済団体連合会	月刊経済トレンド, Vo.51, No.9, pp.22-23
301	沿岸域と防災	単著	2003年10月	日本沿岸域学会	沿岸域, Vol.16, No.1, pp.21-22

社会安全学研究 第6号

302	JICA(国際協力事業団)の「防災と開発」委員会活動報告と2,3の調査事例	単著	2003年11月	中部高等学術研究所	中部高等学術研究所共同研究会 人間安全保障第9回防災と「人間安全保障」, pp.2-41
303	アスペリティに起因する南海地震津波の波源不均一性に関する研究	共著	2003年11月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第50巻, pp.306-310, 河田恵昭・奥村与志弘・高橋智幸・鈴木進吾, 査読有
304	東海・東南海・南海地震の発生特性による広域津波の変化	共著	2003年11月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第50巻, pp.326-330, 河田恵昭・鈴木進吾・高橋智幸, 査読有
305	高潮防災へのリスクマネージメント手法の適用	共著	2003年11月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第50巻, pp.1326-1330, 松田真盛・河田恵昭・永田 茂, 査読有
306	津波	単著	2003年12月	(社)大阪市防火管理協会	そなえ, 512号, pp.6-7
307	Tsunami run-up heights of the 2003 Tokachi-oki earthquake	共著	2004年		Earth Planets Space, 56, pp.359-365, Kawata, Y. et al, 査読有
308	A probabilistic method for evaluation of tsunami disaster reduction systems	共著	2004年		1st Int. Conf. of Urban Disaster Reduction, CDROM, Kawata, Y., S. Suzuki and S. Koshimura, 査読有
309	On an accuracy of the numerical model of tsunami propagation to predict edge waves trapped on a continental shelf	共著	2004年		1st Int. Conf. of Urban Disaster Reduction, CDROM, Kawata, Y., Y. Okumura, S. Koshimura and Koji Fujima, 査読有
310	Building a cooperative network for disaster management of the next To-Nankai and Nankai earthquake tsunami	共著	2004年		Int. Conf. of Urban Disaster Reduction, CDROM, Koshimura, S., Y. Kawata et al, 査読有
311	津波・高潮対策の課題	単著	2004年	港湾海岸防災協議会	波となぎさ, 159, pp.2-3
312	巨大地震に備える	単著	2004年	(社)日本民間放送連盟	月刊民放, pp.5-11
313	激化する都市水害の課題と対策	単著	2004年	新公論者	季刊 河川レビュー, Vol.33, No.128, pp.4-11
314	風水害による都市災害対策とその課題	単著	2004年1月	(財)都市計画協会	新都市, 第58巻, 第1号, pp.10-21
315	阪神・淡路大震災の教訓は来るべき東海・東南海・南海地震災害に適用できるか	単著	2004年1月30日	京都大学防災研究所巨大災害研究センター	比較防災学ワークショップ, 第4回, pp.1-11
316	Review of emergency management and disaster reduction in local government level in Japan	単著	2004年3月		Urban Earthquake Disaster Process Modeling and Real Loss Estimation, pp.17-26, 査読有
317	Development of socioeconomic recovery index based on Kobe statistics to monitor the recovery from the 1995 Kobe earthquake	共著	2004年3月		Urban Earthquake Disaster Process Modeling and Real Loss Estimation, pp.27-38, Karatani, Y., Y. Kawata and H. Hayashi, 査読有
318	Development of cross-media database for sharing disaster information	共著	2004年3月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第47号 C, pp.331-335, Kugai, T. Y. Kawata and H. Hayashi
319	大規模地下街の浸水対策の現状と課題	共著	2004年3月	(社)土木学会	水工学論文集, 第48巻, pp.445-450, 河田恵昭・後藤隆一・松尾一郎, 査読有
320	十勝沖地震・津波災害	単著	2004年4月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第47号 A, pp.81-89
321	防災問題における資料解析研究(31)	共著	2004年4月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 第47号 A, pp.113-133, 河田恵昭・田中峰義・林 春男・矢守克也・川方裕則
322	いつ, どこを襲うかわからない巨大災害	単著	2004年5月	関塾	関塾タイムス, 第28巻, 第5号, pp.12-13
323	ますます災害にもろくなっていく都市の被害を減らす	単著	2004年6月	文部科学省	文部科学時報, No.1539, pp.32-33
324	Disaster assessment of giant tsunamis along the Nankai trough	共著	2004年7月		The 13th Proc. of the World Conf. on Earthquake Engineering, CDROM, Kawata, Y., T. Takahashi, S. Koshimura, N. Koike, Y. Karatani, S. Suzuki and Y. Okumura, 査読有
325	発生が懸念されるスーパー広域地震災害	単著	2004年7月1日	学士会	学士会会報, No.847, pp.44-50
326	巨大地震への備え	単著	2004年9月	(社)日本道路協会	道路, 763号, pp.8-18

河田恵昭教授 研究業績

327	高潮・津波ハザードマップ	単著	2004年9月20日	建設工業調査会	ベース設計資料, 122, pp.41-44
328	エッジ波の発生を考慮した津波予警報の改良に関する研究	共著	2004年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第51巻, pp.261-265, 河田恵昭・奥村与志弘・越村俊一・藤間功司・永井紀彦, 査読有
329	津波による船舶被害の評価手法の提案	共著	2004年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第51巻, pp.316-320, 河田恵昭・新名恭仁・原田賢治・鈴木進吾, 査読有
330	2003年十勝沖地震時における漁民の避難行動に関する実態調査	共著	2004年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第51巻, pp.1301-1305, 田中亮平・河田恵昭・井上雅夫・原田賢治・高橋智幸, 査読有
331	防災対策の不確定性を考慮した津波減災効果の評価手法	共著	2004年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第51巻, pp.1311-1315, 河田恵昭・鈴木進吾・越村俊一, 査読有
332	大規模地震・津波への備え	単著	2004年10月	(社)日本港湾協会	港湾, Vol.81, pp.8-13
333	東南海・南海地震津波対策に向けての広域連携情報ネットワークの提案	共著	2004年11月	地域安全学会	地域安全学会論文集, No.6, pp.139-148, 越村俊一・鈴木進吾・大利桂子・村田行泰・寺田幸博・河田恵昭・加藤照之・今村文彦, 査読有
334	南海(東南海)地震と災害	単著	2004年11月1日	(財)近畿警察官友の会	けいさつの友, 441号, pp.2-11
335	災害をきちんと調査・分析することが重要	単著	2004年12月	(財)河川情報センター	PORTAL, 40号, pp.8-9
336	「災害列島」日本と減災戦略	単著	2005年	日本公園緑地協会	公園緑地, Vol.66, No.4, pp.8-11
337	地震時の行政機関の初動対応業務に関する調査研究	共著	2005年	日本災害情報学会	災害情報, 第2号, pp.22-27, 越山健治・河田恵昭
338	水害時における災害廃棄物発生量推定式に関する研究	共著	2005年	京都大学環境衛生工学研究会	環境衛生工学研究, 19巻, 第3号, pp.193-196, 平山修久・河田恵昭
339	2004年紀伊半島沖地震津波による住民避難行動について:和歌山県南部におけるヒアリング調査	共著	2005年	東北大学災害制御センター	津波工学研究報告, 22, pp.45-57, 原田賢治・河田恵昭ほか
340	水害時における行政の初動対応からみた災害廃棄物発生量の推定手法に関する研究	共著	2005年	(社)土木学会	環境システム研究論文集, 第33号, pp.29-36, 平山修久・河田恵昭, 査読有
341	Technology of tsunami disaster reduction	共著	2005年		Proc. of Tsunami Disaster Reduction in Urban Area, pp.3-8, CD-ROM, 査読有
342	On an accuracy of the numerical model of tsunami propagation to predict edge waves trapped on a continental shelf	共著	2005年1月		Proc. 1st Int. Conf. on Urban Disaster Reduction, Kawata, Y., Y. Okumura, S. Koshimura and K. Fujima, CD-ROM, 査読有
343	A Probabilistic method for evaluation of tsunami disaster reduction systems	共著	2005年1月		Proc. 1st Int. Conf. on Urban Disaster Reduction, Kawata, Y., S. Suzuki and S. Koshimura, CD-ROM, 査読有
344	阪神・淡路大震災から10年	単著	2005年1月	(社)日本損害保険協会	予防時報, 220 55周年記念号, pp.30-39
345	阪神・淡路大震災から10年～近年の災害特性と総合減災システムの視点～	単著	2005年1月	(株)交通新聞社	JR ガゼット, Vol.214
346	人と防災未来センターと国際防災への取り組み	単著	2005年1月	(財)消防科学総合センター	消防科学と情報, No.79, pp.57-62
347	津波情報はどう受けとられたか	単著	2005年1月29日	京都大学防災研究所巨大災害研究センター	比較防災学ワークショップ, 第5回, pp.51-55
348	これまでの防災から減災の視点へ	単著	2005年2月	全労済協会	Labor Research Library, 3号, pp.3-6
349	巨大地震とその対策(上)～東南海・南海・東海地震に備えて～	単著	2005年2月	大阪市消防局	大阪消防, Vol.56, No.2, pp.32-35
350	今こそ経営戦略をもて	単著	2005年2月	(社)日本土木工業協会	CE 建設業界, Vol.54, pp.30-31
351	東南海・南海地震・津波災害の対策とその課題	単著	2005年2月	高圧ガス保安協会	高圧ガス, Vol.42, No.2, pp.14-19
352	スマトラ地震による津波被害	共著	2005年2月	(社)土木学会	土木学会誌, 90巻, pp.5-10, 今村文彦・越村俊一・河田恵昭
353	2004年の災害の特徴と減災戦略	単著	2005年2月25日	(社)日本河川協会	河川, 703, pp.3-6
354	WebGIS ベースの洪水ハザードマップの作成とその普及に関する研究	共著	2005年2月28日	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.23, No.4, pp.539-552, 金慶姫・河田恵昭・川方裕則・後藤隆一, 査読有

社会安全学研究 第6号

355	巨大地震とその対策(下)～東南海・南海・東海地震に備えて～	単著	2005年3月	大阪市消防局	大阪消防, Vol.56, No.3, pp.34-36
356	「減災」によるこれからの地域防災	単著	2005年3月	財1世紀ヒューマンケア研究機構	21世紀ひょうご, Vol.92, pp.21-35
357	東南海・南海地震に備えて	単著	2005年3月	社電力土木技術協会	電力土木, 316号, pp.3-9
358	想定外の大地震 津波は瀬戸内海にもやってくる	単著	2005年3月	株ニュートンプレス	Newton, 25巻3号, pp.40-41
359	スマトラ沖地震津波災害	共著	2005年4月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 48号A, pp.203-213, 査読有
360	防災問題における資料解析研究(32)	共著	2005年4月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 48号A, pp.215-224, 河田恵昭・田中哮義・林春男・矢守克也・川方裕則, 査読有
361	Building an integrated database system of information on disaster hazard, risk, and recovery process-cross-media database (2)	共著	2005年4月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 48号C, pp.53-60, Kawakata, H., Y. Kawata et. al.
362	Study on tsunami reduction effect of coastal forest due to forest growth	共著	2005年4月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 48号C, pp.161-165, Harada, K. and Y. Kawata
363	変貌する災害の防災・減災学1年間の連載に当たって	単著	2005年4月	財経済調査会	積算資料, 4月号, pp.10-13
364	防災研究所の課題「減災学の確立」	単著	2005年5月	京都大学防災研究所	DPRI Newsletter, No.36, pp.1-2
365	変貌する災害の防災・減災学阪神・淡路大震災	単著	2005年5月	財経済調査会	積算資料, 5月号, pp.26-30
366	今後のわが国の津波防災の道筋	単著	2005年6月	日本港湾協会	港湾, Vol.82, pp.6-10
367	変貌する災害の防災・減災学新潟県中越地震	単著	2005年6月	財経済調査会	積算資料, 6月号, pp.20-23
368	2004年スマトラ島沖地震津波災害の全体像の解明	単著	2005年6月		科学研究費報告書, pp.1-186
369	今を語る「阪神・淡路大震災以降、日本は地震の活動期に入った」	単著	2005年6月1日	日本商工経済研究所	商工ジャーナル, pp.46-49
370	変貌する災害の防災・減災学東海・東南海・南海地震と首都直下型地震の発生の恐れ	単著	2005年7月	財経済調査会	積算資料, 7月号, pp.8-12
371	減災への視点	単著	2005年7月	財建築保全センター	Re 2005.7 Building Maintenance & Management, No.147, pp.5-10
372	今後のわが国の津波対策の視点	単著	2005年7月20日	社日本河川協会	河川, No.708, pp.3-5
373	防災学を身につける	単著	2005年8月1日	財経済調査会	建設マネジメント技術, 8月号, pp.1-3
374	変貌する災害の防災・減災学新潟・福井集中豪雨災害	単著	2005年8月	財経済調査会	積算資料, 8月号, pp.16-19
375	災害文化を創る～巨大災害へ負けない日本社会へ～	単著	2005年8月	財地球科学技術総合推進機構	AESTO NEWS, No.7, P1
376	津波の被害をいかにして減らすか	単著	2006年8月	株山海堂	土木施工, Vol.46, No.8, pp.2-4
377	変貌する災害の防災・減災学台風災害(1)	単著	2005年9月	財経済調査会	積算資料, 9月号, pp.25-28
378	高齢化した成熟社会における災害の予知・予測技術	単著	2005年9月10日	土木春秋社	地質と調査, 3号P1
379	「災害列島」日本のめざす減災戦略～要援護者の犠牲を減らす～	単著	2005年9月28日	兵庫県社会福祉協議会	その時, 福祉現場は, pp.29-48
380	広域的な防災体制強化の取り組み	単著	2005年9月30日	神戸新聞総合出版センター	伝えよう1.17の教訓—創造的復興から未来へ—, pp.225-231
381	変貌する災害の防災・減災学台風災害(2)と水害ゴミ	単著	2005年10月	財経済調査会	積算資料, 10月号, pp.15-18
382	津波減災効果を目的とした海岸林活用条件の検討	共著	2005年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第52巻, pp.276-280, 原田賢司・河田恵昭, 査読有
383	アスベリティ分布が来襲津波の地域特性に及ぼす影響に関する研究	共著	2005年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第52巻, pp.286-290, 河田恵昭・奥村与志弘・越村俊一, 査読有
384	下新川海岸における海浜安定化工法の適用性に関する実験的研究	共著	2005年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第52巻, pp.636-640, 河田恵昭・金澤裕勝・笹倉伸男・中山伸二・福濱方哉・山本幸次・橋本新・辺見聡, 査読有

河田恵昭教授 研究業績

385	南海地震津波に対する避難トリーガーに特化した地域防災力向上に資する研究	共著	2005年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第52巻, pp.1261-1265, 河田恵昭・河野哲彦・城下英行・後藤隆一, 査読有
386	大阪湾臨海都市域の津波脆弱性と防災対策効果の評価	共著	2005年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第52巻, pp.1276-1280, 河田恵昭・鈴木進吾・越村俊一, 査読有
387	2004年紀伊半島沖地震津波に関する現地調査と防災上の課題	共著	2005年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第52巻, pp.1336-1340, 小池信昭・越村俊一・高橋智幸・河田恵昭・今村文彦・原田賢治・藤間功司・嶋原良典・谷岡勇市郎・西村裕一・加藤照之・寺田幸博・鈴木進吾・奥村与志弘, 査読有
388	インド洋大津波のスリランカ南西部における津波実態・被害調査報告	共著	2005年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第52巻, pp.1406-1410, 富田孝史・有川太郎・安田誠宏・今村文彦・河田恵昭, 査読有
389	インド洋における巨大地震津波災害ポテンシャルの評価	共著	2005年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第52巻, pp.1416-1420, 越村俊一・高島正典・鈴木進吾・林 春男・今村文彦・河田恵昭, 査読有
390	津波発生に及ぼす断層破壊の動的特性の影響	共著	2006年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第53巻, pp.291-295, 河田恵昭・奥村与志弘・越村俊一, 査読有
391	PC クラスタを用いたリアルタイム津波予測手法の開発とその活用に関する研究	共著	2006年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第53巻, pp.1331-1335, 鈴木進吾・越村俊一・河田恵昭, 査読有
392	南海地震60年	単著	2006年11月	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.25, No.3, pp.375-379, 査読有
393	大規模災害時における都道府県の広域支援に関する研究—新潟県中越地震の事例から—	共著	2006年11月	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.25, No.3, pp.329-349, 船木伸江・河田恵昭・矢守克也, 査読有
394	新潟県中越地震における県災害対策本部のマネジメントと状況認識の統一に関する研究—「目標による管理」の視点からの分析—	共著	2006年11月	地域安全学会	地域安全学会論文集, No.8, pp.183-190, 近藤民代・越山健治・林 春男・福留邦洋・河田恵昭, 査読有
395	水害時の行政対応における災害廃棄物発生量に関する研究	共著	2005年11月	地域安全学会	地域安全学会論文集, No.7, pp.325-330, 平松修久・河田恵昭, 査読有
396	地域防災計画にみる防災行政の課題	共著	2005年11月	地域安全学会	地域安全学会論文集, No.7, pp.395-404, 永松伸吾・林 春男・河田恵昭, 査読有
397	巨大災害に備える	単著	2005年11月	(社)土木学会	土木学会誌, Vol.90, pp.14-15
398	東南海・南海地震で何が起きるか	単著	2005年11月	大阪府医師会	大阪府医師会報, 341号, pp.9-21
399	変貌する災害の防災・減災学雲仙・普賢岳, 有珠山, 三宅島・雄山の噴火災害	単著	2005年11月	(財)経済調査会	積算資料, 11月号, pp.24-27
400	変貌する災害の防災・減災学富士山は噴火するのか	単著	2005年12月	(財)経済調査会	積算資料, 12月号, pp.25-28
401	震災と市町村の危機管理—減災社会に向けて—	単著	2005年12月	中央文化社	地方議会人, 36巻7号, 17-20
402	A method for estimating casualties due to the tsunami inundation flow	共著	2006年	Kluwer Academic Publishers	Natural Hazards, 39, pp.265-274, Koshimura, S., T. Katada, H. O. Mofjeld, Y. Kawata, 査読有
403	スマトラ沖地震津波災害—スリランカ—	単著	2006年	海洋出版(株)	月刊地球—スマトラ島沖地震津波とインド洋津波/2004—, 56号, pp.179-186
404	Hurricane Katrina Disasters	単著	2006年		Kaiyo Panel 2006, pp.20-26
405	Disaster reduction and development in developing country	単著	2006年	World Bank	Economics and Disasters, Summary, pp.5-8
406	南海トラフの地震を想定した自治体による地震減災の取り組み	単著	2006年1月	文部科学省	SEISMO, 第10巻, 第1号, pp.6-7
407	変貌する災害の防災・減災学津波災害	単著	2006年1月	(財)経済調査会	積算資料, 1月号, pp.12-15
408	都市地震災害過程のモデル化と総合的な損失の定量化	単著	2006年1月20日	(株)クパプロ	2005第19回「大学と科学」公開シンポジウム講演収録集 ここまで進んだ日米の都市地震防災, pp.120-132
409	最近の自然災害と企業防災	単著	2006年1月20日	(社)大阪工研協会	科学と工業, 第80巻, 第1号, pp.3-8
410	ハリケーン・カトリーナ災害	単著	2006年1月30日	日本海洋工学会	第33回 海洋工学パネル, pp.58-62
411	想定される日本の大地震	単著	2006年1月31日	(株)ニュートンプレス	Newton ムック, 別冊, pp.42-107

社会安全学研究 第6号

412	変貌する災害の防災・減災学情報複合災害となったハリケーン「カトリーナ」災害	単著	2006年2月	財経済調査会	積算資料, 2月号, pp.13-16
413	津波被害と減災戦略計画	単著	2006年2月7日	港湾海岸防災協議会	波となぎさ, 166, pp.30-32
414	大規模災害時における遺体の処理・埋火葬に関する研究	共著	2006年2月28日	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.24, No.4, pp.447-471, 船木伸江・河田恵昭・矢守克也・川方裕則・三柳健一, 査読有
415	変貌する災害の防災・減災学平成の豪雪災害	単著	2006年3月	財経済調査会	積算資料, 3月号, pp.27-28
416	インド洋大津波被害と今後のわが国の津波対策について	単著	2006年3月	(社)全国防災協会	年刊防災, 117, pp.26-37
417	東南海・南海地震	単著	2006年3月10日	(株)ぎょうせい	文部科学時報, No.1561, pp.10-11
418	市町村の危機管理	単著	2006年3月17日	東京都市町村職員研究所	翔, 第9号, pp.1-10
419	防災問題における資料解析研究(33)	共著	2006年4月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 49号A, P41, 河田恵昭・林 春男・矢守克也・牧 紀男・川方裕則
420	ハリケーン「カトリーナ」による広域災害に対する社会対応	共著	2006年4月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 49号, pp.9-22, 林 春男・河田恵昭・牧 紀男・Bruce P. Baird・田村圭子・重川希志依・田中 聡・岩崎 敬・原口義座・永松伸吾
421	Building an integrated database system of information on disaster hazard, risk, and recovery process-cross-media database (3)	単著	2006年4月	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報, 49号C, pp.69-74, Kawakata, H., Y. Kawata et al
422	変貌する災害の防災・減災学減災戦略	単著	2006年4月	財経済調査会	積算資料, 4月号, 13-16
423	「減災」と地域防災	単著	2006年4月10日	山海堂	減災, Vol.1, pp.12-24, 査読有
424	2006年2月フィリピンレイテ島地滑り災害における社会的対応の特徴	共著	2006年5月31日	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.25, No.4, pp.99-112, 矢守克也・横松宗太・奥村与志弘・城下英行・河田恵昭, 査読有
425	フィリピンを事例とした発展途上国の開発と防災戦略・戦術	単著	2006年8月		科学研究費報告書, pp.1-111
426	津波・高潮・洪水氾濫の複合ハザードマップ	単著	2006年8月		科学研究費報告書, pp.1-101
427	減災と極端現象	単著	2006年9月	(財)地球科学技術総合推進機構	AESTO News, No.9, pp.4-5
428	大震災発生!減災学から見た電力・ガス・石油業界の「盲点」	単著	2006年9月1日	(株)エネルギーフォーラム	エネルギーフォーラム, No.621, pp.80-83
429	防災講座「東南海・南海地震」	単著	2006年9月10日	国土交通省	平成18年度大阪地区津波防災総合訓練, pp.30-31
430	環境の悪化が災害を招く～わが国の反省と東南アジアを事例として～	単著	2006年9月27日	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所公開講座(17回)防災研究最前線, pp.25-32
431	東南海・南海地震による津波災害と防災	単著	2006年10月	海洋工学会事務局	平成18年度秋季大会 講演論文集, pp.3-7
432	津波被害と減災戦略	単著	2006年11月14日	全国海岸事業促進連合協議会	第9回海岸シンポジウム「防災の意識と災害の知識が命を守る」, pp.6-21
433	巨大地震災害の発生を目前に控えて	単著	2006年12月20日	(財)地震予知総合研究振興会	地震ジャーナル, 42, pp.10-17
434	東南海・南海地震に備えて	単著	2006年12月31日	和歌山医学会	和歌山医学, Vol.57, No.4, pp.148-151
435	来る東海・東南海・南海地震の時間差発生における問題の構造	共著	2007年	地域安全学会	地域安全学会論文集, No.9, pp.137-146, 河田恵昭・照本清峰ほか, 査読有
436	広域災害時における災害廃棄物処理の広域連携方策に関する研究	共著	2007年	(社)土木学会	論文集G, Vol.63, No.22222, pp.112-119, 平山修久・河田恵昭, 査読有
437	私の研究経歴書	単著	2007年	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.25, No.4, pp.453-458, 査読有
438	自然災害の新しい脅威と災害対応の課題	単著	2007年1月	(財)日本消防設備安全センター	月刊フェスク, No.312, pp.4-9
439	東南海地震災害と警察官の心構え	単著	2007年3月1日	(財)近畿警察官友の会	けいさつの友, 455号, pp.3-6
440	巨大地震最新シミュレーション迫り来る東海・東南海・南海地震を徹底検証	単著	2007年3月7日	ニュートンプレス	ニュートン, 第27巻, 第3号, pp.14-27

河田恵昭教授 研究業績

441	大規模水害の減災	単著	2007年3月10日	(株)山海堂	減災, Vol.2, pp.12-28, 査読有
442	大規模災害時の相互支援の費用負担に関する研究—新潟県中越地震を事例に—	共著	2007年3月10日	(株)山海堂	減災, Vol.2, pp.128-133, 船木伸江・河田恵昭・矢守克也, 査読有
443	想定東海地震における災害廃棄物処理の広域連携方策に関する研究	共著	2007年3月10日	(株)山海堂	減災, Vol.2, pp.134-140, 平山修久・河田恵昭, 査読有
444	住宅診断を受けよう～ユビキタス減災社会を目指して	単著	2007年5月20日	(社)日本建築材料協会	けんざい, No.212, P12
445	自然災害の新しい脅威と災害対応の課題	単著	2008年5月30日	新建新聞社	減災, Vol.3, pp.14-20, 査読有
446	臨海部の防災対策の今後の視点	単著	2007年6月25日	日本港湾協会	港湾, 6月号, pp.6-7
447	地震などの巨大災害の減災について	単著	2007年7月20日	(社)日本建築材料協会	けんざい, No.213, pp.6-8
448	「日本の防災行政システムの進展と今日の課題」コメント	単著	2007年7月31日	(社)国際交通安全学会	IATSS ReView, Vol.32, No.2, pp.74-77
449	学習指導要領の変遷過程に見る防災教育展開の課題	共著	2007年8月31日	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.26, No.2, pp.163-176, 城下英行・河田恵昭, 査読有
450	自然災害の脅威と社会インフラの被害抑止	単著	2007年9月1日	(社)日本電気協会	電気協会報, No.994, pp.7-12
451	正しい理解でユビキタス減災社会を	単著	2007年10月1日	(株)日本ビジネスプラン	建設資材情報, No.55, P1
452	東南海・南海地震発生時の港湾機能を活用した緊急輸送戦略	共著	2007年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第54巻, pp.1326-1330, 河田恵昭・小鯛航太・鈴木進吾, 査読有
453	要援護者対策も含めた総合的な津波避難対策の戦略計画の検討	共著	2007年10月	土木学会海岸工学委員会	海岸工学論文集, 第54巻, pp.1366-1370, 原田賢治・田村圭子・山崎栄一・林 春男・河田恵昭, 査読有
454	災害を可視化・定量化し適応するマネジメント手法を開発	単著	2007年12月1日	(財)地震予知総合研究振興会	月刊地震レポート サイスマ, No.131, pp.10-11
455	東南海・南海地震による津波災害と防災	単著	2008年	海洋理工学会	海洋理工学会誌, Vol.13, No.1, pp.61-68, 査読有
456	行政による地震津波防災に向けた意識啓発資料の分析と課題について	共著	2008年	日本海洋工学会	海洋工学シンポジウム, 第20回, CDROM, 原田賢治・河田恵昭
457	阪神・淡路大震災から12年～何が変わって、何を变えなければいけないのか。とくに企業防災～	単著	2008年		「安全と健康」別冊, 第59巻, 第2号, pp.36-44
458	巨大複合災害とその減災戦略	単著	2008年3月		科学研究費報告書, pp.21-24
459	Disaster reduction strategy of tsunami	単著	2008年3月		Proc. 4th International Workshop on Coastal Disaster Prevention, pp.37-40, CD-ROM, 査読有
460	災害対策のあり方と今後の課題	単著	2008年3月1日	(財)日本環境衛生センター	生活と環境, Vol.53, No.3, pp.5-9
461	身近な話題から危機管理の教訓を得る	単著	2008年3月14日	(財)日本建設情報総合センター	JACIC 情報, 第89号 Vol.23, No.1, P1
462	地方自治体の危機管理と業務継続計画	単著	2008年4月15日	全国都道府県議会議長会	議長会報, No.385, P.10
463	Recent development of tsunami disaster reduction management in Japan after the 2004 Indian Ocean Tsunami	単著	2008年5月1日	WIT Press	Risk Analysis VI, pp.159-168, 査読有
464	Urban flood control policy for sustainability under global warming	単著	2008年7月1日	WIT Press	Flood Recovery, Innovation and Response, pp.273-282, 査読有
465	適切な専門用語を創る	単著	2008年8月	岩波書店	科学, Vo.77, No.7, P.653
466	Estimation procedure for potential quantity of tsunami debris in the Tonankai earthquake	共著	2009年		12th International Waste Management and Landfill Symposium, CDROM, Hirayama, N., Y. Kawata et al., 査読有
467	Increasingly catastrophic disasters due to global warming	共著	2009年		ICOSAR, CDROM, 査読有
468	Differences in the approach to school disaster education between Japan and the UK	共著	2009年		The 21st EAROPH World Congress and Mayors' Caucus, CDROM, Hideyuki Shiroshita, Yoshiaki Kawata, Collins Andrew, 査読有

469	Comprehensive estimation procedure for quantity of disaster debris using natural hazard map	共著	2009年		1st International Conference on Disaster Management and Human Risk, CDROM, Hirayama, N., Y. Kawata et al., 査読有
470	学校における防災学習に対する中学生の意識—和歌山県広川町の生徒を対象として—	共著	2009年		自然災害科学, 第28巻1号, pp.67-80, 城下英行・河田恵昭, 査読有
471	Tsunami disaster assessment in the southwestern Pacific countries due to giant earthquakes near Japan	共著	2009年		Safety and Security Engineering, pp.495-506, Takahashi, T., Y. Kawata et al., 査読有
472	1994年フィリピン・インドロ地震津波災害における復興対策の長期的効果に関する研究	共著	2009年		土木学会地震工学論文集, 第30巻, pp.637-644, 奥村与志弘・河田恵昭ほか, 査読有
473	地球温暖化による災害の巨大化	単著	2009年2月25日	日本港湾協会	港湾, Vol. 86, pp.10-13
474	地球温暖化による風水害の巨大化と減災対策	単著	2009年3月1日	神戸女子大学	グローバル・ローカル研究, No.2, pp.1-16, 査読有
475	自然災害の防災・減災への取り組みとハザードマップ	単著	2009年3月10日	土木春秋社	地質と調査, Vol.119, pp.2-5
476	私の仕事や将来に危機管理を適用する	単著	2009年4月		情報学広報, 10月12日号
477	総合海岸管理	単著	2009年8月	土木学会	水工学に関する夏期研修会講義集, B-4-1-20
478	「災害の悪循環」を断ち切る	単著	2009年9月1日		建設マネジメント技術, 巻頭言, P1
479	特別座談会—伊勢湾台風から50年	共著	2009年9月1日		近代消防, pp.36-43, 河田恵昭・安田孝志・横川勝二・伊藤和明
480	広域的な災害対策の課題	単著	2009年9月15日		人と国土21, pp.6-9
481	東海・東南海・南海地震時の小型船舶を利用した救助・支援活動に関する研究	共著	2009年10月30日	土木学会	海岸工学論文集, 第56巻, pp.1336-1340, 大神俊治・鈴木進吾・河田恵昭, 査読有
482	津波増幅特性に及ぼす地震の規模の影響	共著	2009年10月30日	土木学会	海岸工学論文集, 第56巻, pp.1351-1355, 奥村与志弘・河田恵昭, 査読有
483	伊勢湾台風災害の教訓を今後の防災・減災に活かす	単著	2009年10月31日	消防科学総合センター	消防科学と情報, No.98, pp.14-17
484	災害対策と地域防災	単著	2009年12月10日	第一法規	月刊 自治フォーラム, Vol. 603, pp.5-11
485	Method of sharing common awareness regarding particular issues under wide-area catastrophic disaster—a case study of the Tonankai-Nankai earthquake tsunami disaster	共著	2010年		3rd International Tsunami Field Symposium, Okumura, Y., CD-ROM
486	生活を脅かす災害の現状と減災社会づくりへの取り組み	単著	2010年1月8日	大阪ガスエネルギー文化研究所	CEL, Vol. 91, pp.3-8
487	近年の風水害の激化と減災対策	単著	2010年4月1日	阪神・淡路大震災記念人と防災未来センター	減災, Vol.4, pp.4-11
488	緊急対応時に必要な都市機能	単著	2010年3月	財大阪府市町村振興協会	マッセ OSAKA 研究紀要, 第13号, pp.33-42
489	自治体に対する地域防災力向上の期待	単著	2010年3月31日	財消防科学総合センター	消防科学と情報, No.100, pp.8-12
490	日本文明の衰亡につながる管路耐震化の遅れ	単著	2010年5月20日	日本ダクトイル鉄管協会(巻頭言)	ダクトイル鉄管, No.86, pp.4-5
491	絵図解説 摂河水損村々改正図	単著	2010年7月1日	社日本損害保険協会	予防時報, Vol.242, pp.2-5
492	地盤防災とハザードマップ	単著	2010年8月15日	財総合土木研究所	基礎工, Vol.38, No.8, pp.2-5
493	風水害被害の変化を知る(巻頭言)	単著	2010年8月1日	土木研究センター	土木技術資料, Vol.52, No.8, pp.3
494	総論/わが国で心配な巨大災害とその対応策について	単著	2010年9月1日	高圧ガス保安協会	高圧ガス, Vol.47, pp.5-13
495	大規模災害と企業リスク—減災の視点から	単著	2010年11月25日	日本監査役協会	監査役, No.576, pp.4-16
496	様々な津波波形による液状化を考慮した地盤の劣化解析	共著	2010年11月	土木学会地震工学委員会	日本地震工学シンポジウム論文集, 第13回, pp.843-850, 奥村与志弘

河田恵昭教授 研究業績

497	2009年サモア諸島沖地震津波における住民の避難行動特性とその後の変化—米領サモア現地調査を踏まえて—	共著	2010年10月30日	土木学会	土木学会論文集(海岸工学), Vol.66, pp.1371-1375, 奥村与志弘・原田賢治, 査読有
498	海岸防災事業を継続的に進める	単著	2010年11月30日	港湾海岸防災協議会	波となぎさ(創立50周年記念誌), No.185, pp.8-10
499	Downfall of Tokyo due to devastating compound disaster	単著	2011年4月1日	Fuji press publications	Journal of Disaster Research, Vol.6, No.2, pp.176-184, 査読有
500	東日本大震災と津波	単著	2011年4月16日	日本医事新報社	週刊日本医事新報, No. 4538, pp.16-19
501	「大都会」直下型地震完全シミュレーション	単著	2011年4月18日	プレジデント社	プレジデント, pp.192-194
502	東日本大震災から何を学ぶか	単著	2011年4月23日	共同通信社	東日本大震災写真集, pp.73-75
503	最悪の被災シナリオを描けるか	単著	2011年4月25日	日経BP社	日経コンストラクション, pp.56-57
504	東日本大震災から学ぶ危機管理	単著	2011年5月1日	神戸っ子出版	月刊神戸っ子, Vol.596, pp.64-67
505	座談会「災害復興から防災・減災に対応する新しいまちづくりへ」	単著	2011年5月1日	関西大学	Reed(関西大学ニューズレター), No.25, pp.1-6
506	「減災」を可能にする人の知恵	単著	2011年5月1日	日本FP協会	Journal of Financial Planning, Vol.13, No.136, pp.6-10
507	子供たちが夢と希望持てる古里再生を	単著	2011年5月10日	財団法人 地域活性化センター	地域づくり, 5月号, pp.2-5
508	被災地復興のランドデザインはこれだ	単著	2011年5月14日	東洋経済新聞社	週刊東洋経済, pp.52-53
509	大震災のリスク(津波編)	単著	2011年5月14日	ダイヤモンド社	週刊ダイヤモンド, pp.38-42
510	超巨大地震が首都圏を襲うとき	単著	2011年5月18日	新潮社	新潮45, pp.108-115
511	いのちを救うこれからの津波観測システムの採用	単著	2011年5月31日	財団法人 消防科学総合センター	消防科学と情報, No.104 春号, pp.8
512	東日本大震災を教訓に見直すべきこれからの事業継続計画	単著	2011年6月1日	商工中金経済研究所	商工ジャーナル, 6月号, pp.14-17
513	ふるさと再生への提言	単著	2011年6月1日	中央文化社	地方議会人, 6月号, pp.29-32
514	東日本大震災における津波残存物の活用	単著	2011年6月5日	公益社団法人 全国産業廃棄物連合会	INDUST, No.284 6月号, pp.24-27
515	日本の運動型巨大地震	単著	2011年6月7日	ニュートン	ニュートン, Vol.31, No.6, pp.90-91
516	危険社会から安全・安心社会へ	分担執筆	2011年6月21日	岩谷書店	大震災のなかで(岩波新書), pp.246-253
517	東日本大震災を踏まえたこれからの復興	単著	2011年6月25日	社団法人 日本道路建設業協会	道路建設, No.727, pp.9-12
518	東日本大震災について考えたこと～減災に資する試みと復興構想会議～	単著	2011年6月30日	財団法人 沿岸技術研究センター	CDIT, Vol. 35, pp.4-7
519	今後の防災・減災に向けて	単著	2011年7月10日	全労済協会	緊急提言集 東日本大震災 今後の日本社会の向かうべき道, pp.94-102
520	地震発生、どこで決まる生死の分かれ目	分担執筆	2011年7月10日	集英社	放射能, 地震 津波 正しく怖がる100知識ほか, pp.159-206
521	M9南海地震で大阪平野部水没最悪のシナリオで備えを	単著	2011年7月11日	共同通信社	Kyodo Weekly, No.28, pp.6-7
522	論説 津波災害の犠牲者を減らすリスクマネジメント	単著	2011年7月15日	土木学会	土木学会誌 7月号
523	関西は大丈夫か—最悪のシナリオで備えを—	単著	2011年7月20日	大阪府保険医協会	大阪保険医雑誌, 7月号, pp.13-16
524	東日本大震災の復興・復興における関西大学社会安全学部の貢献	単著	2011年8月4日	関西大学教育後援会	葦, No.149, pp.4-8
525	3・11後の防災と減災①東日本大震災および被災状況の特徴	単著	2011年8月15日	教育公論社	週刊 教育資料, No. 1173, pp.24-25
526	3・11後の防災と減災②災害を見据えた事前・事後対応のポイント	単著	2011年8月22日	教育公論社	週刊 教育資料, No. 1174, pp.18-19
527	減災と国防—災害時の高速道路の重要な役割—	単著	2011年9月1日	高速道路調査	高速道路と自動車, Vol.54, No.9, pp.7-10
528	最悪のシナリオを想定し安全に生きる教育を	単著	2011年9月1日	産経新聞社出版	チャイム, pp.4-7
529	3・11後の防災と減災③防災教育の見直しと防災訓練・避難訓練の在り方	単著	2011年9月5日	教育公論社	週刊 教育資料, No.1175, pp.24-25

社会安全学研究 第6号

530	学校教育は東日本大震災から何を学ぶのか	単著	2011年9月11日	教育調査研究所	教育展望, 第57巻, 第8号, pp.4-11
531	東日本大震災における津波被害—この国難の教訓をどのように生かすのか—	単著	2011年9月20日	建設工業調査会	ベース設計資料, No.150, pp.18-22
532	津波はまた来る	単著	2011年9月30日	朝日新聞社出版	3・11後ニッポンの論点, pp.210-213
533	災害対応力の強化—市町村の役割	単著	2011年10月1日	市町村アカデミー	アカデミア, Vol.99, pp.2-5
534	防災から減災意識への転換を	単著	2011年10月1日	ぎょうせい	ガバナンス, No.126, pp.20-23
535	巻頭言 減災思想～安全に対して想定外はない～	単著	2011年12月10日	土木春秋社	地質と調査, No.130, pp.1-2
536	地震	単著	2011年12月19日	ダイヤモンド社	週刊ダイヤモンド, pp.151
537	東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する専門調査会の活動	単著	2012年1月20日	海洋政策研究財団	Ships & Ocean Newsletter, No.275, pp.2-3
538	東日本大震災における災害廃棄物量の推定と災害対応	共著	2012年1月	廃棄物資源学会	廃棄物資源学会誌, Vol.23 No.1, pp.3-9, 平山修久
539	堺市と地震・津波災害	単著	2012年3月	堺都市政策研究所	Urban, Vol.24, pp.36-42
540	大震災から学ぶ防災のあり方について～地方公共団体における危機管理とは～	単著	2012年3月	おおさか市町村職員研修研究センター	マッセ セミナー講演録集, Vol.25, pp.125-157
541	東日本大震災における津波災害の特徴と防災・減災対策	単著	2012年3月1日	消防大学校	消防研修 特集東日本大震災, 第91号, pp.12-19
542	地震や津波への対処法	単著	2012年3月1日	日本自動車連盟	ジャフメイト, 3月号, pp.14-17
543	総論／東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策の方向性	単著	2012年3月1日	高圧ガス保安協会	高圧ガス, No.49, pp.5-16
544	地震や津波への対処法	単著	2012年3月1日	日本自動車連盟	ジャフメイト, 3月号, pp.14-17
545	超巨大海溝型地震・津波対策の再考	単著	2012年3月1日	古今書院	地理, 3月号, pp.30-39
546	「想定外」の地震と津波の減災対策の考え方	単著	2012年3月1日	岩波書店	科学3月号, pp.276-292
547	震災を後世に伝える	単著	2012年3月1日	国際経済労働研究所	国際経済労働研究, Vol.67, No.3, pp.4-5
548	いま求められる生きる知恵としての防災教育	単著	2012年3月5日	㈱宣伝会議	環境会議, 春号, pp.20-25
549	津波復興まちづくりの考え方と技術開発	単著	2012年4月1日	社団法人 建設コンサルタンツ協会	Consultant, Vol.255, pp.36-39
550	一からわかる減災Q&A	単著	2012年4月1日	木楽舎	ソトコト, 第14巻第4号, pp.46-47
551	大災害多発時代の新聞の役割	単著	2012年6月1日	日本新聞協会	新聞研究, No.731, pp.32-36
552	エッセイ 「想定外」の津波と避難	単著	2012年6月20日	公益財団法人 地震予知総合研究振興会	地震ジャーナル, 第53号, pp.2
553	津波や洪水を考慮したビルディングの危機管理	単著	2012年7月	大阪ビルディング協会	Building, No213, pp.9-11
554	防災対策推進検討会議の中間報告の概要について	単著	2012年7月13日	日本沿岸域学会	沿岸域学会誌, 第25巻第1号, pp.3-7
555	この人に	単著	2012年7月1日	大阪ボランティア協会	ウォロ (Volo), 7・8月号, pp.26-28
556	巻頭言 安全性の評価	単著	2012年8月22日	オフィス・スペース	土木施工, 9月号, Vol.53, No.9, pp.12-13
557	巻頭言 民主主義の成熟度と東日本大震災	単著	2012年8月25日	ぎょうせい	自治体法務研究, No.30, pp.1
558	防災を制度・文化として根づかせる	単著	2012年8月25日	光村図書出版	かぞぐるま通信, No27, pp.4-5
559	地域防災の重要性	単著	2012年9月1日	潮出版社	Pumpkin, 9月号, No.258, pp.11-15
560	知っておきたい地震対策の知恵(新10か条)	単著	2012年9月1日	東山書房	健康教室, 第742集, pp.19-23
561	起きてからでは遅い! 復旧・復興のシナリオづくりを急げ	単著	2012年9月1日	エネルギーフォーラム	エネルギーフォーラム, No.693, pp.24-28
562	防災・減災社会と文化について	単著	2012年9月13日	文化環境研究所	Cultivate, No.39, pp.12-19
563	巻頭言 津波避難と自助・共助・公助, そして「弱い」民主主義	単著	2012年9月24日	財団法人 和歌山社会経済研究所	21世紀 WAKAYAMA, Vol.70, pp.2-4
564	来るべき大震災の対応について	単著	2012年12月1日	参議院協会	参風, Vol.141, pp.2-35

河田恵昭教授 研究業績

565	巻頭言 災害廃棄物処理の展望—つぎの巨大災害を国難としないために—	単著	2012年12月1日	土木技術社	土木技術, 第67巻第12号, pp.9
566	巻頭言 今後の大規模地震対策の方向性	単著	2012年12月10日	土木春秋社	地質と調査, 通巻134号, pp.1-2
567	巻頭インタビュー 国難を乗り越えるために、被災想定に込めた想い	単著	2013年3月25日	新建新聞社	リスク対策.com Vol.36, pp.4-6
568	来るべき「国難」を迎え撃つ	単著	2013年9月25日	機動隊員等を励ます会	はげまし No.459, 9月号, pp.3-4
569	教育こそが、何よりも高い防波堤になる (対談)	単著	2014年3月10日	光村図書	社会科通信, No.2, pp.1-9
570	東日本大震災と今後の津波避難対策	単著	2012年2月1日	消防科学総合センター	消防科学と情報, No.107, pp.6-9
571	東日本大震災大震災から見えてきたもの	単著	2012年3月15日	日本建設情報総合センター	JACIC 情報, Vol.27 No.1, pp.14-20
572	東日本大震災の「災害エスノグラフィ」から見えること〜とくに防災教育をどのように進めるのか	単著	2012年3月30日	環境情報科学センター	環境情報科学, 41巻1号, pp.4-9
573	「いのちの尊さ」を中心に置いた防災教育へ	単著	2012年5月30日	財団法人 教育調査研究所	研究紀要 防災教育の現状と今後の取り組み, 第92号, pp.86-90
574	最近の災害避難の実態と改善	単著	2012年6月1日	土木学会	土木学会誌, Vol.97, No.6, pp.10-13
575	徹底検証 首都を襲う震度7の揺れ	単著	2012年7月7日	ニュートンプレス	ニュートン, 第32巻第8号, pp.114-119
576	巨大災害時代の不安と未熟社会	単著	2012年7月1日	日本建築構造技術者協会	STRUCTURE, No.123, pp.10-11
577	地震発生後の孤立地域にみられる対応課題の検討—新潟県中越地震発生後の小千谷市東山地域を事例に—	共著	2012年7月1日	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.31 No.1, pp.59-76, 照本清峰・澤田雅浩, 査読有
578	『想定外』を繰り返さない	単著	2012年8月1日	日本建築協会	建築と社会, Vol.93 No.258, pp.8-11
579	災害対応と情報マネジメント—東日本大震災における教訓—	単著	2012年8月10日	社団法人 行政情報システム研究所	行政&情報システム, Vol.48, pp.6-12
580	災害時における事業継続に対する企業間連携の効果分析	共著	2012年10月	日本災害情報学会	日本災害情報学会第14回研究発表大会予稿集, pp.218-221, 寅屋敷哲也
581	巻頭言 南海トラフ巨大地震に備える	単著	2012年10月1日	インターリスク総研	RM FOCUS, Vol.43, pp.1-8
582	プロローグ 想像力をはたらかせ、日頃から“想定外”を“想定”する努力を	単著	2012年10月7日	ニュートンプレス	ニュートン 首都直下型震度7大震災予測, 臨時増刊, pp.4-7
583	多様な津波発生を考慮した南海地震津波の再考	単著	2012年11月14日	土木学会	海岸工学論文集, 第59巻, pp.1120-1125
584	被災地の復旧・復興は今	単著	2013年1月1日	中央文化社	地方議会人1月号, pp.31-35
585	国難となる大震災と企業の役割	単著	2013年1月25日	経営倫理実践研究センター	経営倫理 No.69, pp.2-6
586	大災害への備えと都市防災	単著	2013年1月1日	全国市長会	市政1月号 Vol.62, pp.30-34
587	社会科において防災教育はどのように反映されているのか	単著	2013年1月31日	日本文芸出版	社会科 navi Vol.3, pp.2-5
588	総論 東日本大震災から得たもの〜地震による耐える企業をつくるには〜	単著	2013年3月1日	中央労働災害防止協会	安全と健康, 第64巻, 第3号, pp.17-22
589	情報発信者側として『新想定』のとりまとめで考慮したこと	単著	2013年3月	日本災害情報学会	災害情報 No.11, pp.2-5, 査読有
590	早期震災復興を推進するための地震保険制度改善に関する一試案〜住宅ローン付帯世帯に対する地震保険加入の義務化による保険料の低減効果〜	共著	2013年3月	関西大学	社会安全学研究, No.3, pp.99-115, 奥見文, 査読有
591	大災害多発・激化時代と災害ミュージアム	単著	2013年5月15日	公益財団法人 全国行政相談委員連合協議会	行政相談 No.137, pp.2-3
592	巻頭言 待ったなしの上下水道施設・管路の耐震化	単著	2013年5月15日	日本ダクタイル鉄管協会	ダクタイル鉄管 No.92, pp.4-5
593	東日本大震災と学術調査研究	単著	2013年5月20日	日本私立大学連盟	大学時報 No.350, pp.62-65
594	住宅ローン付帯世帯に対する地震保険加入の義務化による保険料の低減効果に関する一試案	共著	2013年5月	地域安全学会	地域安全学会梗概集, pp.87-90, 奥見文

社会安全学研究 第6号

595	タクシーが災害に巻き込まれないために(1)地震・津波	単著	2013年6月3日	交通界	週刊 交通界, No.492, pp.24
596	タクシーが災害に巻き込まれないために(2)集中豪雨・市街地のはん濫	単著	2013年7月1日	交通界	週刊 交通界, No.496, pp.24
597	タクシーが災害に巻き込まれないために(3)台風・高潮	単著	2013年7月28日	交通界	週刊 交通界, No.500, pp.24
598	タクシーが災害に巻き込まれないために(4)土砂災害	単著	2013年9月2日	交通界	週刊 交通界, No.504, pp.24
599	迫りくる南海トラフ巨大地震	単著	2013年7月19日	日本アイ・ピー・エム株式会社	無限大, No.133, pp.28-34
600	南海トラフ巨大災害想定と対策	単著	2013年7月31日	消防科学総合センター	消防科学と情報, No.113, pp.30-34
601	南海トラフ巨大地震の被害拡大と減災課題	単著	2013年8月1日	全国知事会	都道府県展望(8月号, 電子版), No.659, pp.10-15
602	今後想定される大規模地震・津波災害と今後の対応	単著	2013年8月25日	ぎょうせい	自治体法務研究, No.34, pp.13-18
603	巻頭言 国土をこれ以上, 脆弱にしないために	単著	2013年9月1日	オフィス・スペース	土木施工, Vol.54, No9, pp.9
604	日常生活の安全と安心に配慮したデザインの大切さ	単著	2013年9月1日	日本文教出版	教育情報, No.3, pp.2-3
605	資料館 阪神・淡路大震災記念人と防災未来センター	単著	2013年9月30日	日本文教出版	生活&総合navi, Vol.66, pp.30-31
606	南海トラフ巨大地震における電力需給ギャップの推計	共著	2013年10月	日本災害情報学会	日本災害情報学会第15回研究発表大会予稿集, pp.232-235, 寅屋敷哲也
607	巨大地震への取り組みが日本の未来を創る	単著	2013年10月1日	潮出版社	潮(10月号), 通巻656号, pp.50-55
608	東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する専門調査会の活動	単著	2013年10月1日	海洋政策研究財団	人と海洋の共生をめざして, 150人のオピニオンVI, pp.130-131
609	縄文時代早期の大阪湾とその周辺陸域に対する津波解析	共著	2013年10月31日	土木学会	土木学会論文集B2(海岸工学), Vol.69, No.2, pp.1346-1350, 査読有
610	想定外を想定した大規模地震・津波対策	単著	2013年12月31日	衆議院調査局	RESEARCH BUREAU 論究第10号, pp.5-18
611	副読本「明日に生きる」を活用した防災教育	単著	2014年1月10日	兵庫県教育委員会	兵庫教育, 1月号, pp.8-11
612	大地震「最警戒地域」はどうなっている	単著	2014年1月10日	文藝春秋	文藝春秋, 2月号, 第92巻3号, pp.308-310
613	減災まちづくりを通じた地域コミュニティの再生	単著	2014年2月5日	不動産流通研究所	月刊 不動産流通, 2月号, No.381, pp.8-9
614	南海トラフ巨大地震が起これば大阪はどうなるのか	単著	2014年2月20日	大阪府保険医協会	大阪保険医雑誌, 2月号, No.569, pp.13-19
615	南海トラフ巨大地震における中・長期的な電力需給ギャップ推計方法の一試案	共著	2014年3月	関西大学	社会安全学研究, No.4, pp.15-31, 寅屋敷哲也, 査読有
616	「減災レジリエンス」を進化させ, コミュニティ減災を実現する	単著	2014年3月1日	岩波書店	科学, 3月号, Vol.84, No.3, pp.247
617	復興まちづくりの現状と課題 ~欠けている“健康未来都市”という考え方~	単著	2014年3月1日	中央文化社	地方議会人, 3月号, pp.12-16
618	南海トラフ巨大地震が大阪の不動産・地価に及ぼす影響	単著	2014年3月1日	大阪府不動産鑑定士協会	鑑定おおさか, No.42, pp.2-7
619	津波, という脅威	単著	2014年3月1日	燃料電池普及促進協会	エネファーム, Vol.16, pp.8-9
620	首都直下・南海トラフ, 短期的に連続発生も 最悪シナリオ見据え, 対策検討を	単著	2014年3月3日	日本経済新聞社	日経グローバル, 3月号, No239, pp.27-29
621	東日本大震災の教訓と南海トラフ巨大地震等への備え	単著	2014年3月20日	日本河川協会	河川, No812, pp.1-7
622	日頃からの防災・減災を考える	単著	2014年3月21日	神戸青年会議所	若い力, Vol.84, pp.9-10
623	防災と地域コミュニティ	単著	2014年3月30日	新建新聞社	新建ハウジング特別付録, P.39
624	鼎談 首都圏 巨大災害から国民を守る	単著	2014年3月31日	科学研究費基盤研究(S)報告書	防災・減災フォーラム in 東京, pp.44-50

河田恵昭教授 研究業績

625	災害時における大学の地域とのかかわり方	単著	2014年 3月31日	京滋地区私立大学学長懇談会事務局	京滋地区私立大学学長懇談会報告集, 第36集, pp.5-27
626	米国ハリケーン・サンディからの教訓	単著	2014年 4月 1日	土木学会	土木学会誌, Vol.99, No.4, pp.30-31
627	巨大地震に備える —企業防衛・永続のために—	単著	2014年 5月 1日	大阪府経営合理化協会	合理化, No.513, pp.12-14
628	時代の証言 1995年 阪神・淡路大震災	単著	2014年 5月 1日	阪神高速道路公団	HANSHIN HIGHWAY, Vol.195, pp.9
629	南海トラフ巨大地震 最新想定	単著	2014年 5月15日	ニュートンプレス	ニュートン別冊, 検討福島原発, pp.142-153
630	Improvement of the Japanese earthquake insurance system enhancing early housing reconstruction by compensating home mortgage balance: comparison of system between Japan, New Zealand and Turkey	共著	2014年 8月	2ECEES (Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology)	2ECEES (Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology) Proceedings, No.2, pp1-11, Okumi. A, 査読有
631	総論：自然災害の予測と防災・減災の取組み～悠長に備えていては国は亡びる～	単著	2014年 8月10日	電気評論社	電気評論, 8月号, pp.7-13
632	巻頭言 魅力ある土木界	単著	2014年 8月19日	オフィス・スペース	土木施工, Vol.55, No.9, pp.11
633	巻頭寄稿 巨大地震に備える —企業の防災対策	単著	2014年 8月20日	日本物流新聞社	会社ガイド 2014-2015年版, pp.8-9
634	都市の地震災害を考える	単著	2014年 8月31日	大阪ビルメンテナンス協会	OBM こみゆにけ～しよんず, Vol.84, pp.7-12
635	リニア新幹線 巨大地震を忘れた国家の罪	単著	2014年 9月 1日	文藝春秋	文藝春秋 9月号, 第92巻, 11号, pp.176-185
636	21世紀と世界に向けた情報発信 —阪神・淡路大震災の教訓を未来と世界へ—	単著	2014年 9月 1日	ひょうご科学技術協会	第一人者たちが語る科学技術の最前線, pp.120-130
637	わが国の防災法制度の根本的欠陥	単著	2014年 9月 1日	ひょうご震災記念21世紀研究機構	Hemi21, Opinion 研究レター, Vol.25, pp.1
638	Evaluation of effect of measures against electric power supply restriction due to Nankai through earthquake	共著	2014年10月	International Society for Integrated Disaster Risk Management (IDRiM2014) Conference	International Society for Integrated Disaster Risk Management (IDRiM2014) Conference, Book of Abstract, pp.162, Torayashiki. T
639	阪神・淡路大震災20年を迎えて	単著	2014年10月 1日	神戸国際観光コンベンション協会	KOBE CONVENTION, Vol.223, P.3
640	南海トラフ巨大地震による電力供給制約下の地域間電力融通における経済被害軽減対策効果の評価	共著	2014年11月	地域安全学会	地域安全学会論文集No.24, pp.303-310, 寅屋敷哲也, 査読有
641	自然災害の変遷と課題, そして今後の対応	単著	2014年11月15日	土木学会	土木学会誌, Vol.99, No.11, pp.46-49
642	Improvement of the Japanese earthquake insurance system enhancing early housing reconstruction: comparison of system between Japan, Taiwan and USA	共著	2014年 9月28日	3rd International Conference on Urban Disaster Reduction Sustainable Disaster Recovery	3rd International Conference on Urban Disaster Reduction Sustainable Disaster Recovery: Addressing Risks and Uncertainly Proceedings, Breakout Session1, Track4-5, Okumi. A
643	高まる巨大災害リスク, 企業の対応は	単著	2015年 1月 1日	浜銀総合研究所	ベスト パートナー, 第27巻, 第 1号, pp.15-19
644	乗り越えよう災害多発時代	単著	2015年 1月 1日	ウオーターアンドライフ社	ウオーターアンドライフ, No.586, pp.4-11
645	災害 X 時間前にすべきこと	単著	2015年 1月10日	中央公論新社	中央公論, 第129巻, 2号, pp.176-181
646	災害多発時代の災害対策は被害先行型から対策先行型へ	単著	2015年 1月26日	一般社団法人 プレハブ建設協会	JPA, Vol.43, No.252, p17-19
647	語り継ぐことの大切さ	単著	2015年 2月 1日	神戸市危険物安全協会	雪(震災20年号), 第67号, 第 2号(通巻764号), pp.16-17
648	超巨大災害への備えを急げ	単著	2015年 1月30日	読売新聞社	読売クォーター, No.32, pp.12-19
649	監修のことはば	単著	2015年 2月 1日	日本赤十字社大阪府支部	大阪府民のための巨大地震への備え, 裏表紙
650	防災への意識を高める	単著	2015年 2月25日	光村図書	社会 5 学習指導書(指導編), pp.20-21

社会安全学研究 第6号

651	巻頭言 阪神・淡路大震災20周年に臨んで～この災害から学び、減災社会 (Resilient Society) を実現する	単著	2015年2月28日	日本自然災害学会	自然災害科学, Vol.44, No.4, pp.327-336
652	論説 災害多発時代の防災・減災―特に必要な複合防災の考え方―	単著	2015年3月1日	公益財団法人 高速道路調査会	高速道路と自動車, Vol.58, No.3, pp.3-6
653	巻頭言	単著	2015年3月1日	公益財団法人 ひょうご震災記念21世紀研究機構	21世紀ひょうご, Vol.18, pp.1-2
654	災害多発・激化時代の減災社会への貢献～中学生・高校生の防災リーダーへの期待～	単著	2015年3月1日	兵庫県立舞子高等学校	全国防災ジュニアリーダー育成合宿記録集, pp.2-13
655	自治体の災害対応行動計画策定に資するネットワーク図原型の形成―阪神・淡路大震災を事例として―	共著	2015年3月1日	日本災害情報学会	災害情報, No.13, pp.34-47, 古林智宏, 査読有
656	災害対策先行型の新たな減災社会の構築を目指して	単著	2015年3月1日	新潟県中越地震復興検証調査会	新潟県中越地震復興検証報告書, pp.3
657	防災教育の可能性と未来への提言	単著	2015年3月1日	NPO法人 さくらネット	ほうさい甲子園～未来の奇跡を育み始めた10年間～, pp.3
658	南海トラフ巨大地震に伴う最悪被災シナリオ～とくに空港, 港湾, 鉄道, 道路などの社会インフラ～	単著	2015年3月1日	公益財団法人 関西交通経済研究センター	災害対策シンポジウム～阪神・淡路大震災20年を迎えて～ 講演記録, pp.4-22
659	大震災から4年―復興の現状と課題	単著	2015年3月1日	中央文化社	地方議会人, 第45巻第10号, pp.12-16
660	Build Back Better Than Before (Disaster Risk Reduction)	単著	2015年3月11日	Cabinet Office	Highlighting Japan, No.85, pp.6-7
661	大阪摂河洪水図	単著	2015年3月31日	一般社団法人 日本損害保険協会	予防時報, No.261, pp.38
662	災害と共有できるまちを創る	単著	2015年3月31日	一般財団法人 アジア太平洋研究所	うめきた研究会講演概要集, 15-01, pp.47-55
663	来るべき『国難』に備えて 第1回『過度の東京一極集中』	単著	2015年7月7日	自由民主党	機関紙『自由民主』7月7日発行号
664	来るべき『国難』に備えて 第2回『繰り返す巨大複合災害』	単著	2015年7月14日	自由民主党	機関紙『自由民主』7月14日発行号
665	来るべき『国難』に備えて 第3回『国が衰退する物語』	単著	2015年7月22日	自由民主党	機関紙『自由民主』7月22日発行号
666	来るべき『国難』に備えて 第4回『縮災が国を助ける』	単著	2015年7月28日	自由民主党	機関紙『自由民主』7月28日発行号
667	これまでとこれからの沿岸防災・減災	単著	2015年8月25日	土木学会	水工学に関する夏期研修会講義集, 第51回, B-8-1-18
668	災害対策の標準化に関する検討の成果と今後の活動	単著	2015年9月1日	日本下水道協会	下水道協会誌, Vol.56, No.635, pp.8-12
669	大災害への備えと都市・大阪の課題	単著	2015年10月30日	大阪市政調査会	会誌「市政研究」, No.189号 (秋季号)
670	グローバル化した都市の防災に求められる「縮災」	単著	2015年11月1日	公益財団法人 後藤・安田記念東京都市研究所	機関誌「都市問題」, 2015年11月号, pp.71-79
671	自然災害に備える	単著	2015年11月16日	独立行政法人 国民生活センター	ウェブ版「国民生活」, 2015年11月号
672	「自民党に期待する」	単著	2015年12月22日	自由民主党	機関紙『自由民主 (新年号)』, 12月22日発行号
673	二十二世紀への提言“防災省”を創設して「国難」災害を迎撃する	単著	2015年12月31日	坂の上の雲ミュージアム	「小日本」坂の上の雲ミュージアム通信, pp.3-5
(その他, 論考・研究資料等)					
1	安全な国土づくり	単著	1995年9月1日	日本民主法律協会	法と民主主義, No.301, pp.19-23, 講演録
2	災害に対する危機管理	単著	1996年	(社)近畿建設協会	平成8年度 防災とボランティア講演会, pp.3-27, 講演録
3	21世紀へのチャレンジ	単著	1997年6月20日		京大土木100周年記念人物史シンポジウム, pp.36-53, パネルディスカッション
4	近未来の大規模災害危機を考えた最優先対策とは	単著	1997年10月23日	大規模災害対策実行委員会	大規模災害対策セミナー報告書, 第1回, P32
5	バブアニューギニア巨大津波現地で調査	単著	1998年	朝日新聞	08/12新聞記事

河田恵昭教授 研究業績

6	災害に強い四国づくり	単著	1998年2月	徳島県	自治体消防50年 全国縦断シンポジウム「大規模災害への備えと21世紀の消防を考える」講演録【徳島会場】、pp.23-41
7	防災と開発に関する基礎研究報告書	単著	1998年3月1日	国際協力事業団、国際協力総合研修所	pp.1-145
8	国土防災の適正水準に関する調査・研究	単著	1999年3月1日	土木学会・国土防災の適正水準に関する検討特別小委員会	報告書、pp1-59
9	防災情報とその活用を考える	単著	1998年5月29日	(財)日本建設情報総合センター	JACIC 情報、50号、pp.5-18、座談会録
10	あの伊勢湾台風が今来たら～地域の安全と危機管理～	単著	1999年9月23日	建設省中部地方建設局、三重県、大規模災害対策研究会	大規模災害対策セミナー報告書、第3回、P22
11	「浸水！クルマ社会に及ぶ。」	単著	1999年11月1日	(株)JAF MATE 社	JAF-MATE、Vol.37、No.9、pp.4-8
12	伊勢湾台風から学ぶ、水害対策の課題	単著	1999年12月4日	京都大学防災研究所巨大災害研究センター	伊勢湾台風40年目の証言～全国率先市民みえサミットの記録～、DRS-1999-02、pp.20-21
13	環境と防災 21世紀へのメッセージ～広島のと砂災害からなにを学ぶか～	単著	2000年2月	(財)広島県建設技術センター	2000 防災シンポジウム IN 広島、pp.36-44、パネルディスカッション
14	ジェーン台風から50年を考える～地域の安全と危機管理～	単著	2000年9月3日	大規模災害対策研究会	大規模災害対策セミナー報告書、第4回、P46
15	津波・高潮と防災	単著	2000年10月27日	全国海岸事業促進連合協議会	第4回海岸シンポジウム、pp.11-27、パネルディスカッション
16	阪神・淡路大震災に学ぶ危機管理	単著	2000年12月22日	(社)地方行財政調査会	講演シリーズ、第74号、pp.1-58、講演録
17	河川から見た都市再構築	単著	2001年1月	(社)日本プロジェクト産業協議会	JAPIC 2001.7、No.86、pp.4-9、座談会録
18	災害に強いまちづくり—2000年東海豪雨水害から学ぶ—	単著	2001年9月11日	名古屋市(社)日本損害保険協会	防災講演・シンポジウム、pp.1-18、講演録
19	防災シンポジウム	単著	2001年9月11日	名古屋市(社)日本損害保険協会	防災講演・シンポジウム、pp.19-46、パネルディスカッション
20	災害における情報の役割	単著	2002年5月31日	日本自然災害学会	自然災害科学、Vol.21、No.1、総合討論
21	アジア地域の急激な都市化に対応した防火・防災体制	単著	2002年7月24日	京都市消防局	第22回アジア消防長協会総会 IFCAA'02 KYOTO、pp. 2-30、講演録
22	人と防災未来センターへの期待	単著	2002年8月		人と防災未来センター 開設記念シンポジウム 報告書 人と防災未来センター開設記念二元フォーラム「未来にはぐくむ安全で安心なまちづくり」、pp.18-44、パネルディスカッション
23	これからの災害研究に望むこと	単著	2002年8月1日	日本自然災害学会	自然災害科学、自然災害学会20周年記念特別号、pp.57-65、総合討論
24	東京湾臨海部における基幹的広域防災拠点の整備	単著	2003年	首都圏港湾連携推進協議会	第5回 東京湾連携推進協議会シンポジウム 講演記録集 時代が求める臨海部再生プロジェクト 東京湾臨海部再生のシナリオ、pp.41-49、講演録
25	21世紀における地方公共団体の危機管理のあり方	単著	2003年	全国市長会・(社)全国市有物件災害共済会・(財)日本都市センター	地方公共団体の危機管理のあり方シンポジウム 記録誌、pp.20-39、パネルディスカッション
26	南海地震・津波災害とその対策	単著	2003年	和歌山県(財)自治総合センター	「いざ」に備える安心まちづくり！みんなで守るまち 防災力UPシンポジウム報告書、pp.26-46、講演録
27	南海地震・津波災害とその対策	単著	2003年	和歌山県(財)自治総合センター	「いざ」に備える安心まちづくり！みんなで守るまち 防災力UPシンポジウム報告書(要約)、pp.13-18、講演要旨
28	防災と開発～社会の防災力の向上を目指して～	単著	2003年3月	国際協力事業団、国際協力総合研修所	P.93、報告書
29	巨大津波来襲！～その時、あなたは？～	単著	2003年3月	三重県地域振興部防災チーム	平成14年度地域防災塾報告書、pp.43-48、講演録
30	危機管理と自治体組織	単著	2003年3月	(財)大阪府市町村振興協会・おおさか市町村職員研修研究センター	マッセ・セミナー集、Vol.10、pp.1-23、講演録

社会安全学研究 第6号

31	人、いのち、そして癒し—世界の防災拠点をめざして人と防災未来センター2期施設「ひと未来館」オープン!	単著	2003年5月	有限会社月刊神戸っ子	小さく光る月刊神戸っ子 KOBECOCO, Vol.503, pp.4-5, インタビュー
32	自然災害への備えと危機管理	単著	2003年5月	文部科学省 科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター	科学技術政策研究所, 講演録, 113, pp.1-41
33	いよいよ正念場!	単著	2003年7月25日	(株)防災&情報研究所	広報ほうさい, 第16号, P2, 巻頭言
34	防災事業促進のキーポイント	単著	2003年8月4日	日立造船(株) 総務部 (広報)	かけはし, No.559, pp.14-15, 対談録
35	東南海・南海地震に備えて	単著	2003年9月	関西電力(株)	関西電力株式会社2003年度防災講演録, P.139
36	京都府北部で想定される地震とその防災	単著	2003年10月1日	舞鶴市消防本部	舞鶴消防60周年記念防災講演会, pp.1-61, 講演録
37	東海・東南海・南海地震	単著	2004年	三重県防災機器管理局地震対策室	平成16年度 みえ防災コーディネーター育成講座, 講義集, pp.1-32
38	東南海・南海地震と危機管理について	単著	2004年1月	中国地方整備局企画部	防災とボランティア週間講演会(2004年1月19日)「日頃からの備え」大地震に備えた危機管理 講演録, pp.22-51
39	南海地震災害と地域防災	単著	2004年3月	愛媛県・(財)自治総合センター	地域防災力UPシンポジウム, 報告書, pp.2-17, 講演録
40	土木のナショナル・センターを考える—神戸土木博物館(仮称)計画—	単著	2004年9月	(株)土木学会土木博物館(仮称)具体化検討委員会	平成14年度全国大会, pp.2-23, 研究討論会録
41	首都直下型地震と広域連携	単著	2004年9月3日	(株)エコー	株式会社エコー創立30周年記念技術後援会講演録, pp.19-41
42	災害につよいまちづくり—徳島県の自治体職員としての大地震対策—	単著	2004年12月	徳島県自治研修センター	教養講座講演録, pp.1-34,
43	南海地震・津波対策	単著	2005年	国土交通省四国地方整備局・高知県	平成16年度四国防災トップセミナー“南海地震”その時、何をすべきか……, pp.12-23, 講演録
44	わが国の津波防災への挑戦	単著	2005年1月	全国海岸事業促進連合協議会	国連防災世界会議, 海岸シンポジウム, pp.20-31, 講演録
45	世界最大陣容の災害研究所	単著	2005年1月31日	日本経済新聞社大阪本社 日経フォーラム事務局	日経フォーラム 第319号会報, pp.1-17, 講演録
46	発生が懸念される首都直下地震と東海地震への企業防災のあり方	単著	2005年2月	(株)テクノバ	科学技術展望懇談会204, pp.1-70, 講演録
47	災害特性と防災	単著	2005年3月	(財)海外建設防災協会	危機管理担当者のために, 防災専門家の講演記録, pp.1-24
48	都市防災と企業防災	単著	2005年3月	(株)大阪ビルディング協会	BUILDING (第42回経営セミナー), P183, pp.4-6, 講演録
49	巨大地震から日本を守れ! 危機回避へのシナリオ	単著	2005年5月1日	集英社	小説すばる, Vol.19, No.5, pp.146-155, 対談録
50	スマトラ地震沖と新潟県中越地震の教訓	単著	2005年5月18日	三重県	第3回県と市町村の新しい関係づくり協議会・防災危機管理セミナー, pp.4-39, 講演録
51	最近の風水害・地震災害の特徴と教訓—企業の危機管理の視点—	単著	2005年6月16日	水工技術研究会	水工技術研究会報告, No.10, pp.1-28, 講演録
52	国土交通省の今後の災害対策の方向性	単著	2005年7月20日	国土交通省	国土交通, No.55, 7, pp.12-19, 座談会
53	次なる大災害に備えて—減災戦略を立てる—	単著	2005年8月	六甲会議事務局	第16回『次なる大災害に備えて』2005年4月15日・16日 六甲会議, pp.40-76, 講演録
54	緊急対談 いつどこで起きてもおかしくない大地震	単著	2005年9月10日	経心会	TALK TALK, 61号, pp.4-6, 対談録
55	兵庫県の自然災害とその課題	単著	2005年10月20日	(財)ひょうご科学技術協会	第23回ひょうご科学技術トピックスセミナー, pp.2-3, 講演要旨
56	防災の意識と災害の知識が命を守る	単著	2005年11月14日	全国海岸事業促進連合協議会	第9回海岸シンポジウム, パネルディスカッション
57	減災は、行政・個人の意識の構造改革から	単著	2005年12月20日	国際航業(株)	ZUTTO, Vol.15, P.3, 巻頭インタビュー
58	はんしん未来ミーティング	単著	2006年3月	国土交通省近畿地方整備局阪神国道事務所調査課	てくてく阪神, 第2号2008春, pp.13-16, 対談録
59	山口県で起こる災害と減災	単著	2006年3月	山口県	やまぐち防災シンポジウム みんなで育てよう! 防災文化, pp.11-31, 講演録

河田恵昭教授 研究業績

60	最近の自然災害と電気事業の役割	単著	2006年3月	(社)電気協同研究会	電気協同研究, 第61巻, 4号, pp.6-24, 講演録
61	災害に強い都市構造の実現に向けて～民間からの大都市における総合的な震災対策の提言～	単著	2006年3月	(社)日本プロジェクト産業協議会	DRS-2006-01, I-70, II-79, III-86, IV-109, 報告書
62	巨大災害に備えて～地域における危機管理体制のあり方～	単著	2006年3月	(財)えひめ地域政策研究センター	講演集, pp.1-30, 講演録
63	耐災の知恵を伝えるイベント	単著	2006年3月	イベント学会事務局	イベント学会会報「イベントロジー」, No.16, pp.8-11, パネルディスカッション
64	災害時における企業防災の重要性	単著	2006年3月	関西広域連携協議会	企業防災シンポジウム報告書「大企業・中小企業がともに防災力を高める方策とは」～関西域での「企業の事業計画計画 (BCP)」結果を踏まえて～, pp.8-23, 講演録
65	地震調査研究の推進を「防災に資する」ための座談会	単著	2006年4月	文部科学省	SEISMO, Vol.10, No.4, pp.8-11, 座談会録
66	21世紀 COE 道場—最先端研究を歩く⑧京都大学	単著	2006年5月	朝日新聞社	論座, 5月号, pp.176-179,
67	あなたはどうか備えますか?地震と洪水に!	単著	2006年5月30日	オムロン(株)	オムロン文化フォーラム, No.89, pp.3-47, 講演録
68	神戸の文化人「豊かな生活へつながる減災対策」	単著	2006年6月1日	神戸市防災安全校舎	雪, 2006年6月号, P.57
69	「求められる国作りの哲学」災害時の危機管理と道路ネットワーク整備	単著	2006年9月	国土交通省近畿地方整備局近畿幹線道路調査事務所	Linkage SEPTEMBER, Vol.4, pp.1-3, 対談録
70	地震や津波の被害を最小限にとどめる防災・減災の対策	単著	2006年10月10日	国土交通省近畿地方整備局	ふれあい近畿, 487号, pp.6-7, インタビュー録
71	大阪はハリケーンカトリーナの被災地と同じ地形条件だ	単著	2007年3月	国土交通省 近畿地方整備局 大和川河川事務所	you・you 淀川・大和川スーパー堤防広報誌, 58号, pp.1-4, 対談録
72	巨大災害から「いのち」と「くらし」を守る道	単著	2007年3月	国土交通省近畿地方整備局道路部	防災・減災シンポジウム, 実施記録, pp.4-11
73	災害学理の究明と防災学の構築	単著	2007年3月		京都大学防災研究所21世紀COEプログラム(2002-2006)記録集, P.273
74	今起こっても、おかしくない巨大災害～待ったなしの危機にあなたならどうする～	単著	2007年3月	国土交通省近畿地方整備局道路部	防災・減災シンポジウム, 実施記録, P.12, パネルディスカッション
75	必ず起こる南海地震 関西の地震リスクと企業の危機管理	単著	2007年4月	みずほ総合研究所	関西トップセミナー, 先手を取る 2007, 講演録
76	過去の災害を振り返り,これから起こりえる淡路島の災害を考える	単著	2007年8月31日	兵庫県淡路県民局	淡路島防災フォーラム, 平成19年2月23・24日開催, pp.15-25, 講演録
77	東海ならびに首都直下地震の被害想定と問題点	単著	2007年12月14日	(財)熱・電気エネルギー技術財団 ミソル記念財団	第14回ミソル記念講演会, 講演録
78	JAPIC が今後目指すべき方向性を議論	単著	2008年1月1日	(社)日本プロジェクト産業協議会	JAPIC, No.107, pp.2-12, 講演録
79	首都圏における震災廃棄物処理のあり方—防災担当大臣への提言—～震災有事マニュアルの作成と平常時の準備～	単著	2008年1月1日	(社)日本プロジェクト産業協議会	JAPIC, No.107, P.13
80	発生が憂慮される巨大災害に向けて(1)	単著	2008年3月1日	京都大学防災研究所巨大災害研究センター	マスメディアを通じたリスク・コミュニケーションと減災文化の構築に関する実践的研究—防災・減災と報道の役割—, DRS-2008-01, P.143, 報告書
81	Disaster mitigation: action plans	単著	2008年7月	(株)ジャパンジャーナル	The Japan Journal, Vol.5, No.4 (英語版, 中国語版), pp.16-17, Interview
82	巨大複合災害とその減災戦略—防災・減災と報道の役割(3)—	単著	2010年4月1日	関西大学社会安全学部	マスメディアを通じたリスク・コミュニケーションと減災文化の構築に関する実践的研究—防災・減災と報道の役割—, P106, 報告書
(国際会議・シンポジウム・学会発表・基調講演) 社会安全学部発足後					
1	Increasingly Natural Disasters Due to Global Warning	単独	2009年9月14日	ICOSSAR	ICOSSAR (関西大学100周年記念会館)
2	Recent Natural Disasters and Their Management in Japan	単独	2009年11月18日	台湾政府	台湾・台北 (台湾政府招待)
3	Solutions of The Urban Disaster Risk Reduction	単独	2011年1月13日	DRA (国際防災・人道支援協議会)	国際防災・人道支援フォーラム2011/減災シンポジウム (ホテルオークラ神戸)

社会安全学研究 第6号

4	Characteristics of The Great East Japan Earthquake Disaster and Reconstruction Efforts	単独	2011年7月15日	IDRiM Society	第2回国際会議「International Conference on Integrated Disaster Risk Management: Reframing Disaster and Reflecting」(米国・南カリフォルニア大学)
5	Outline and Reconstruction Plan of The Great East Japan Earthquake	単独	2011年8月22日	JICA	平成23年度課題別研修・インフラ施設の自然災害に対する抑止・軽減対策及び復旧対策 (JICA 大阪国際センター)
6	Reconstruction and Disaster Reduction After The Great East Japan Earthquake and Tsunami	単独	2011年9月7日	港湾空港技術研究所, 沿岸技術研究センター, 国土交通省	第8回国際沿岸防災ワークショップ (横浜市開港記念館講堂)
7	The Graeat East Japan Earthquake and Tsunami —Fact, Damage and Reconstruction—	単独	2011年9月27日	国土交通省, WMO, UNESCO 他	巨大水災害に関する国際フォーラム—東日本大震災を踏まえて— (国連大学本部)
8	Towards Reconstruction After The Great East Japan Earthquake and Tsunami	単独	2011年10月31日	Integrated Research on Disaster Risk	The 1st Symposium on IRDR (Integrated Research on Disaster Risk) (中国・北京)
9	Overview and Reconstruction Plan of The Great East Japan Earthquake and Tsunami	単独	2011年11月21日	日本学術振興会 (JSPS)	第4回日中科学フォーラム (海南金色陽光度假酒店) (中国・海南島)
10	Earthquake and Tsunami Countermeasures in Japan—A Report from The Technical Committee—	単独	2011年12月16日	内閣府	東日本大震災に関する専門家会合 (第2回) ~巨大津波災害の教訓に学ぶ~ (ヴァンフォーテニス汐留)
11	Summary of The Urban Disaster Research	単独	2012年5月14日	ASH CENTER for Democratic Governance and Innovation	Invitation to 2nd Annual Asia Public Policy Fourum (シンガポール)
12	新たななるリスク増加への対応	単独	2012年7月4日	外務省	世界防災閣僚会議 in 仙台
13	Urban Disaster Problems	単独	2012年10月11日	阪神・淡路大震災記念人と防災未来センター	創立10周年記念シンポジウム
14	社会問題としての首都直下地震	単独	2012年10月16日	関西大学	関西大学社会安全学部・大学院社会安全研究科第3回東京シンポジウム
15	Disaster Lesson learned in East Japan Earthquake and Tsunami Disaster	単独	2012年10月13日	World Bank	World Bank and IMF Sendai Dialog
16	From The 2011 Great East Japan Earthquake to Next Tokyo Metropolitan Earthquake	単独	2012年11月6日	関西大学	ルーベン国際シンポジウム
17	Earthquake and Tsunami Countermeasures in Japan	単独	2013年5月10日	Brookings	The Conference on Mitigating Natural Disasters, Promoting Development (米国・ワシントン)
18	New Japanese Disaster Management Policy	単独	2013年7月15日	Natural Hazards Center	38th Annual Natural Hazards Research and Applications Workshop (米国・ブルームフィールド)
19	Utilization of Disaster Lessons Learned by The 2011 Great East Japan Earthquake for Next Catastrophic Disasters	単独	2013年9月5日	Integrated Disaster Risk Management	第4回 Integrated Disaster Risk Management (イギリス・ニューキャッスル)
20	Recovery From the Great East Japan Earthquake	単独	2014年9月12日	世界銀行	第2回 経済と建設会議 (アメリカ・ワシントン)
21	Damage Estimation and Resilient Reconstruction Designed by Japanese Government	単独	2014年9月11日	世界銀行	第2回 経済と建設会議 (アメリカ・ワシントン)
22	Storm Surges in Tokyo Bay	単独	2014年9月15日	日米有識者会議	ニューヨーク大学, (アメリカ・ニューヨーク)
23	National Crisis and Disaster Resilience	単独	2015年2月10日		21世紀文明シンポジウム (神戸朝日会館)
24	Mega-Disaster Resilince for Interception of National Crisis	単独	2015年3月15日	国土交通省	第3回国連防災世界会議パブリックフォーラム (宮城県仙台市東北大学萩ホール)
25	Mega-Disaster and Environment	単独	2015年3月17日	国立環境研究所	第3回国連防災世界会議パブリックフォーラム (宮城県仙台市東京エレクトロンホール)
26	Characteristics of Disasters in Urban Area	単独	2015年3月17日	国連	国連人道支援会議(宮城県仙台市東北大学)

河田恵昭教授 研究業績

27	Characteristics of Disaster Occurrence and Their Resilient Strategy in ASEAN Countries	単独	2015年10月20日	厚生労働省	The 13th ASEAN and Japan High Level Officials Meeting on Caring Societies (兵庫県神戸市 ANA クラウンプラザ神戸)
28	Discussing The Roles of GEOINT For Effective Tsunami Disaster Management	単独	2015年9月2日	IQPC	8th Annual Geospatial Intelligence For National Security APAC2015 (シンガポール Amara Sanctuary Resort Sentosa)
29	Tsunami Risk Communication in Disaster Sensitive Area in Japan	単独	2015年11月2日	リスボン市議会	International Conference "The Earthquake of 1755-Resilient Lisbon" (ポルトガル, リスボン Banco de Portugal's Headquarters)
(招聘講演) 関西大学在職分					
1	東南海・南海地震など大災害の可能性と防災対策	単独	2009年4月4日	蔵前工業会兵庫県支部	蔵前工業会兵庫県支部総会(ラッセホール)
2	我が国の長期地震防災戦略のあり方～住宅の耐震性を高める～	単独	2009年4月6日	㈱コシイプレザービング	第34回春季プレザービング会総会(ハイアットリージェンシー大阪)
3	危機管理の要諦～危機対応で直面する課題	単独	2009年4月16日	広島市消防局	広島市消防局講演会(広島市役所)
4	巨大災害発生時における地方公共団体の役割は!	単独	2009年4月17日	守口市門真市消防組合	河内北都市監査委員会定期総会(守口市門真市消防組合)
5	阪神・淡路大震災の教訓と災害への対応	単独	2009年4月24日	人と防災未来センター	第1回DRI防災セミナー(兵庫県公館)
6	近未来の災害はどう変貌するのか	単独	2009年5月9日	京都大学	退職記念講演会(ウエスティン都ホテル京都)
7	変貌する災害:豪雨災害等の教訓から危機管理について考える	単独	2009年5月12日	高知県	高知県市町村長防災危機管理ラボ(高知城ホール)
8	自然災害に対する備え! その時どうなる? どうする?	単独	2009年5月19日	豊田市消防本部	豊田市防火危険物安全協会定期総会(名鉄トヨタホテル)
9	世界の大災害被災地に学ぶ教訓～近年の被害の特徴と要因	単独	2009年5月28日	神戸女子大学	神戸女子大学
10	近年の災害の教訓と自治体の首長の役割	単独	2009年5月29日	人と防災未来センター	トップフォーラム in 香川(香川県庁)
11	市民・学生達と考える防災・減災のネットワークづくり	単独	2009年6月4日	大阪府	震災対策技術展(インテックス大阪)
12	伊勢湾台風の教訓を地球温暖化による巨大高潮時代に生かす	単独	2009年6月6日	地域安全学会	地域安全学会「伊勢湾台風50周年記念」公開シンポジウム(桑名市長島防災コミュニティセンター)
13	わが国で心配な巨大災害～特に首都圏において～	単独	2009年6月16日	中央労働災害防止協会	安全健康快適フェア2009(パシフィコ横浜)
14	伊勢湾台風による災害を特徴づけた高潮の脅威について	単独	2009年6月22日	㈱近代消防社	雑誌「近代消防」特別座談会(JRセントラルタワーズ)
15	大阪直下地震あなたの家は大丈夫!? 南海地震・上町断層地震に備えて	単独	2009年6月23日	日蓮宗大阪市社会教化事業協会	講演会(ホテルアウィーナ大阪)
16	日本の治水・洪水対策の現状と展望	単独	2009年6月26日	財団法人国際問題研究所	日蘭水シンポジウム in 岐阜(ソフトピアジャパン)
17	自然災害と危機管理	単独	2009年7月7日	環境防災総合政策研究機構	第12回災害情報研究会(札幌テレビSTV)
18	近年の自然災害の特徴と危機管理	単独	2009年7月8日	㈱全日本建設技術協会	第549回建設技術講習会(札幌市 共済ホール)
19	東海・東南海・南海地震及び内陸地震に備えて	単独	2009年7月12日	三重大学	三重防災コーディネーター育成講座(三重県庁)
20	地球温暖化の進行と水災害の頻発・激化	単独	2009年7月15日	香川県・財団法人消防科学総合センター	香川県防災啓発研修(かがわ国際会議場)
21	最新の地震危険情報、津波のしくみと被害	単独	2009年7月17日	NTTラーニングシステムズ(株)	防災士研修講義(東京・仏教伝道センタービル)
22	災害マネジメントの必要性と巨大災害調査で見えてきたもの	単独	2009年7月19日	「だいじょうぶ」キャンペーン実行委員会	だいじょうぶシンポジウム in 大阪(大阪YMCA)
23	伊勢湾台風とその後の災害の教訓と自治体の首長の役割	単独	2009年7月21日	三重県・人と防災未来センター	トップフォーラム in 三重(三重県庁)
24	自治体の危機管理	単独	2009年7月22日	広島県自治総合研修センター	危機管理研修(広島県自治総合研修センター)
25	自治体危機管理のポイント～明日から取り組む危機管理～	単独	2009年7月28日	福岡県市町村職員研修所	市町村長特別セミナー(福岡県市町村職員研修所)
26	複合災害と融合災害	単独	2009年7月31日	関西大学	第二回複合災害シンポジウム(東京国際フォーラム)

社会安全学研究 第6号

27	風水害、津波災害・高潮災害	単独	2009年8月1日	防災士研修センター	防災士研修講座（静岡労政会館）
28	総合海岸管理	単独	2009年8月5日	土木学会 海岸工学委員会	土木学会海岸工学委員会第45回水工学に関する夏期研修会（郡山市：日本大学工学部）
29	最近の災害対応の教訓と自治体首長の役割	単独	2009年8月6日	埼玉県・人と防災未来センター	トップフォーラム in 埼玉（埼玉県民健康センター）
30	地球温暖化と災害への備え	単独	2009年8月7日	春日井市役所	春日井安全アカデミー（レディヤンかすかい）
31	身近にできる防災対策	単独	2009年9月5日	（財）奈良市生涯学習財団	防災講座講演会（奈良市生涯学習センター）
32	次の南海地震に阪神・淡路大震災の教訓を生かす	単独	2009年9月6日	愛媛県松前町	愛媛県松前町防災講座（松前総合文化センター）
33	災害情報と災害報道、最新の地震危険情報、津波のしくみと被害	単独	2009年9月9日	NTTラーニングシステムズ(株)	防災士研修講座（ソーマル(株)会議室）
34	地球温暖化による大阪湾の高潮危険性の増大	単独	2009年9月10日	大規模災害対策研究機構	第四回大規模災害セミナー（大阪ドーンセンター）
35	巨大地震と津波から都市を如何に守るか	単独	2009年9月11日	(社)日本機械学会関西支部	日本機械学会関西支部特別フォーラム（大阪科学技術センター）
36	阪神・淡路大震災から得た教訓	単独	2009年9月13日	朝日新聞名古屋本社	伊勢湾台風50年記念シンポジウム（朝日新聞名古屋本社）
37	衛星画像を用いた被害推定の高高度化	単独	2009年9月15日	(社)近畿建設協会	近畿建設協会研究助成発表会（OMMビル）
38	FCCの理念を防災・減災に生かす	単独	2009年9月16日	土木学会関西支部	FCCサロン（ドーンセンター）
39	都市の脆弱性	単独	2009年9月17日	中部大学	中部大学フェア（中部大学三浦幸平メモリアルホール）
40	東南海・南海地震の最新情報	単独	2009年9月18日	防衛省近畿中部防衛局	第11回防衛問題セミナー（御坊市民文化会館）
41	都市の安全・安心	単独	2009年9月19日	読売テレビ、読売新聞	ウエークアップ！ Live in 関西大学（千里山キャンパス内千里ホール）
42	今も生きている伊勢湾台風災害の教訓	単独	2009年9月26日	三重県、NHK 三重	三重県「伊勢湾台風50年記念事業：2009防災のつどい・みえ」（桑名市輪中ドーム）
43	三重県地域の地震災害と、防災・減災を担う人材に求められる能力とは	単独	2009年9月26日	三重大学	三重大学「美(うま)し国おこし・三重さきもり塾」（桑名市輪中の郷）
44	これからの大規模災害はどう変貌するのか	単独	2009年9月28日	(財)沿岸技術研究センター	沿岸開発技術センター創立10周年記念シンポジウム（ルポール麴町）
45	大阪湾の人工島と旧臨海市街地の災害環境	単独	2009年10月8日	民主党大阪府議会議員団	民主党大阪府議会議員団室（大阪府庁）
46	地域社会における危機管理	単独	2009年10月10日	兵庫県広域防災センター	ひょうご防災リーダー講座（兵庫県広域防災センター）
47	大阪で起こった津波・高潮災害とこれからの変貌	単独	2009年10月20日	大阪府	第1回東海・東南海・南海地震津波研究会（大阪府津波・高潮ステーション）
48	災害に学ぶ新しい防災・減災	単独	2009年10月21日		京政政経文化懇話会（京都タワーホテル）
49	自治体の危機管理	単独	2009年10月22日	広島県自治総合研修センター	広島県危機管理研修（広島県自治総合研修センター）
50	危機対応組織論	単独	2009年10月26日	人と防災未来センター	阪神・淡路大震災 人と防災未来センター 専門研修
51	東南海・南海地震と介護老人福祉施設～課題と対策～	単独	2009年10月30日	兵庫県	介護老人福祉施設近畿地区大会（神戸国際会議場）
52	歴史的な巨大災害とその変貌	単独	2009年10月31日	東北大学災害制御研究センター	東北大学災害制御研究センター公開講座（仙台市シルバーセンター）
53	身近にできる防災対策	単独	2009年11月2日	豊橋商工会議所	東三河地域防災研究会（豊橋商工会議所4階406会議室）
54	地球の温暖化と海岸災害	単独	2009年11月6日	土木学会	海岸シンポジウム（新宿明治安田生命ホール）
55	住まいの耐震化のすすめ	単独	2009年11月7日	高槻市	第2回高槻市民フォーラム（高槻市立文化会館（高槻現在劇場）集会室402号）
56	地球温暖化と水害の変貌	単独	2009年11月9日	近畿地方整備局	第21年度 近畿地方治水大会（ホテルグランヴィア和歌山）
57	熊本県トップセミナー	単独	2009年11月10日	熊本県・人と防災未来センター	トップフォーラム in 熊本（熊本県庁）
58	風水害津波のしくみと被害	単独	2009年11月15日	防災士研修センター	防災士研修講座（JA岡山ビル7階ホール）
59	水害からの避難のあり方	単独	2009年11月17日		実務者セミナー（芝蘭会館（山内ホール））

河田恵昭教授 研究業績

60	最近の自然災害の教訓と地域リーダーとしての心構え	単独	2009年11月21日	奈良県	奈良県自主防犯・防災リーダー研修(奈良県社会福祉総合センター5階研修室B・C)
61	堺市で心配な地震・津波と風水害と減災	単独	2009年11月27日	日本災害情報学会	日本災害情報学会記念事業(サンスクエア堺)
62	地域開発の新しい手順と推進	単独	2009年11月28日	UNCRD	UNCRD防災計画兵庫事務所設立10周年記念国際防災シンポジウム(よみうり神戸)
63	防災・減災に専門的知識をどのように生かすか	単独	2009年12月3日	大阪府	建設技術展2009近畿(マイドームおおさか)
64	これからの防災・減災について	単独	2009年12月4日	大阪府立港高校	大阪府立港高校
65	これからの水害と高波災害	単独	2009年12月7日	新潟県	第2回大規模災害対策現地勉強会(新潟県自治会館講堂)
66	近年における水害の特徴と防災・減災対策について	単独	2009年12月11日	加古川市	平成21年度「1・17は忘れない」(加古川市総合文化センター)
67	都市防災、津波のしくみと被害	単独	2009年12月12日	防災士研修センター	防災士研修講座(大阪トヨペットビル9階大ホール)
68	トルコ地震と危機管理	単独	2009年12月12日	トルコ赤新月社・トルコ共和国内務省首長会	自然災害勉強会(京都国際会議場)
69	危機管理としての南海地震・津波対策	単独	2009年12月14日	和歌山県立田辺工業高等学校	防災フォーラム(紀南文化会館大ホール)
70	自然災害の危機管理	単独	2009年12月15日	国土交通省 国土交通大学校	国土交通大学校での研修講義
71	防災・減災に専門的知識をどのように生かすか	単独	2009年12月19日	毎日放送	第3回防災・減災と報道の役割～社会安全と報道～(関大尚文館マルチメディアAV大教室)
72	巨大災害に備える	単独	2010年1月5日	大阪府	防災講演会(大阪府職員研修室 大研修室)
73	防災・減災学の現状～阪神・淡路大震災から15年を経過して～	単独	2010年1月8日	宮内庁	皇太子殿下、雅子妃殿下へのご進講(東宮御所にて午後3時10分から4時50分)
74	ほうさい甲子園の知恵袋	単独	2010年1月10日	兵庫県・毎日新聞・人と防災未来センター・さくらネット	ほうさい甲子園(兵庫県会館)表彰式
75	自然災害と危機管理	単独	2010年1月12日	国土交通省 国土交通大学校	国土交通大学校での研修講義(TEC-FORCE研修)
76	減災社会に向けた都市の課題	単独	2010年1月14日	国際防災・人道支援協議会	国際防災・人道支援フォーラム2010(ポートピアホテル)
77	身近にできる防災・減災対策	単独	2010年1月16日	高槻市	防災講演会(高槻市役所総合センター2階生涯学習センター多目的ホール)
78	減災の知恵の共有～身近で起きる災害に備える～	単独	2010年1月19日	神戸市	第3回災害対策セミナー地域防災シンポジウム(神戸国際会議場メインホール)
79	次の巨大地震に備えて	単独	2010年1月19日	神戸市	地域防災シンポジウム(神戸国際会議場5階502号室)
80	新型インフルエンザの危機管理	単独	2010年1月19日	京都大学・関西大学	比較防災学ワークショップ(神戸国際会議場5階501号室)
81	地球温暖化と風水害	単独	2010年1月22日	兵庫県阪神シニアカレッジ	兵庫県阪神シニアカレッジの講義(尼崎中小企業センター)
82	北摂地域の地震に伴う災害と備え	単独	2010年1月30日	池田市・(社)地盤工学会関西支部	平成21年度市民特別講演会(池田市民文化会館大ホール)
83	近年の自然災害の特徴と防災・減災対策	単独	2010年2月3日	内外情勢調査会	地方行財政調査会甲府市職員研修での講演(甲府市自治研修センター)
84	和歌山県における災害対応の課題～東南海・南海地震、津波対策～	単独	2010年2月8日	和歌山県・人と防災未来センター	トップフォーラム in 和歌山(和歌山県庁)
85	集中豪雨によるはん乱災害への対応	単独	2010年2月9日	兵庫県・(財)消防科学総合センター	兵庫県市町村長防災危機管理ラボ(クラウン神戸10階The Ballroom)
86	政府・自治体の東南海・南海地震対策	単独	2010年2月12日	(財)ひょうご震災記念21世紀研究機構	21世紀文明研究セミナー2009(人と防災未来センター ひと未来館6階会議室)
87	風水害、津波災害・高潮災害	単独	2010年2月14日	防災士研修センター	防災士研修講座(堺市役所本館3階大会議室)
88	これからの防災・減災—企業防災—	単独	2010年2月17日	神戸ポートピアホテル	第11回交流会(神戸ポートピアホテル)
89	地域の防災・減災を担う人材に求められる能力とは	単独	2010年2月18日	三重大学	三重県防災教育センター研修(三重県総合文化センター内、男女共同参画センター多目的ホール)

社会安全学研究 第6号

90	地球温暖化に伴う各種リスク増大と危機管理	単独	2010年2月23日	御農業・食品産業技術総合研究機構	平成21年度共通基盤試験研究推進会議 農業気象部会（つくば市）（リサーチギャラリーオーリエンテーションルーム）
91	集中豪雨によるはん濫災害への対応	単独	2010年2月26日	財団法人 防災記念21世紀研究機構	平成21年度21世紀文明シンポジウム（ANAクラウンプラザホテル神戸10階 ザ・ボールルーム）
92	今後のめざすべき活動	単独	2010年3月6日	兵庫県広域防災センター	兵庫防災リーダー講座（兵庫県広域防災センター）
93	都市防災、津波のしくみと被害	単独	2010年3月9日	NTTラーニングシステムズ(株)	防災士研修講座（Learning Square 新橋6-BC）
94	これからの防災・減災のポイント	単独	2010年3月12日	NPOニッポンアクティブライフクラブ	NPOニッポンアクティブライフクラブ講演会（西宮フロンテ5階フロンテホール）
95	津波のしくみと被害、最新の地震危機情報	単独	2010年3月24日	防災士研修講座（大阪国際交流センター）、NHK防災	防災士研修講座（大阪国際交流センター）
96	トヨタのリコール問題を考える	単独	2010年3月27日	関西大学	フレッシュキャンパスにて模擬講義（関大）
97	Japan's Disaster Management System	単独	2010年4月15日	人と防災未来センター	第2回自然災害勉強会（人と防災未来センター東館3階グローバルトレーニングサイト）
98	社会安全学部・研究科開設記念講演〈我が国の防災・減災対策の現状と今後の課題〉	単独	2010年4月24日	関西大学	高槻ミュージックキャンパス開校記念式典・開校記念オープンキャンパス（関大高槻ミュージックキャンパス ミュージックホール）
99	防災力の向上と自治体の地域の危機管理	単独	2010年5月21日	市町村アカデミー	市町村アカデミー（市町村アカデミー）
100	神戸と防災学	単独	2010年5月22日	神戸女子大学	神戸女子大学文学部神戸国際教養学科の授業講義（人と防災未来センター）
101	首都圏の大規模水害による被害想定について	単独	2010年5月24日	土木工学・建築学委員会学際連携分科会	土木工学・建築学委員会学際連携分科会 IRDR 小委員会（日本学術会議6階6-A(1)会議室）
102	長野県における自然災害とその対応	単独	2010年5月28日	長野県・人と防災未来センター	トップフォーラム in 長野（長野県庁）
103	防災総論Ⅰ、防災総論Ⅱ	単独	2010年5月29日	福岡市	平成22年度博多あんあん塾（よみうりプラザ）
104	都市巨大災害論	単独	2010年6月3日	人と防災未来センター	平成22年度災害宅策専門研修（春期）エキスパートB（人防）
105	近年の自然災害に学ぶ、津波のしくみと被害	単独	2010年6月5日	防災士研修センター	防災士研修講座（アルフィック大阪3階303号室）
106	地域防災力の向上と防災士の使命	単独	2010年6月12日	日本防災士会	日本防災士会総会（兵庫県民会館9階けんみんホール）
107	Disaster Reduction and Its Systems	単独	2010年6月18日	JICA、(株)近畿建設協会	JICA 研修講座（JICA 大阪国際センター）
108	近年の水害を教訓にした風水害対策について	単独	2010年6月19日	鳥取県	鳥取水防研修（とりぎん文化会館第1会議室）
109	これからの防災・減災について～過去の事例をまじえて～	単独	2010年6月20日	大阪ユニバーサルシティ・ロータリークラブ	大阪ユニバーサルシティ・ロータリークラブ（人防 ガイダンスルーム2）
110	大規模災害とその対応	単独	2010年6月21日	国土交通省近畿地方整備局	国土交通省近畿地方整備局研修講座（近畿技術事務所）
111	複合災害への変貌～首都直下地震から首都圏水没に至るシナリオ～	単独	2010年6月25日	関西大学	第三回複合災害シンポジウム（関大東京センター）
112	防災・減災—空間情報技術者は何をなすべきか—	単独	2010年6月30日	(株)パスコ	パスコ研究成果発表会（東大 駒場生産研究所）
113	首都直下地震と首都水没による被害と対策	単独	2010年7月1日	独立行政法人 国立病院機構災害医療センター	独立行政法人 国立病院機構災害医療センター開院・付属昭和の森看護学校開校15周年記念式（パレス立川4階ローズルーム）
114	気象台の役割～地震、津波、洪水など～	単独	2010年7月2日	大阪管区気象台	大阪管区気象台勉強会（大阪管区気象台）
115	減災は自助・共助・公助から	単独	2010年7月2日	西成区地域女性団体協議会	西成区女性学級第1回学習会（西成区民センターホール）
116	東南海・南海地震による近畿圏への影響と防災対策	単独	2010年7月2日	協和産業	協和産業 記念式典（帝国ホテル）
117	地震防災政策と地震予知	単独	2010年7月3日	京都大学	京都大学インテグリティセミナー（京大 iCeMS）

河田恵昭教授 研究業績

118	首都直下地震と首都圏水没で考えなければならないこと	単独	2010年7月8日	内閣府	内閣府との意見交換会（内閣府 会議室）
119	地震防災政策と地震予知	単独	2010年7月15日	財ひょうご震災記念21世紀研究機構	第1回首都圏巨大災害研究会（人防東館6階第1会議室）
120	大阪周辺の地震危険情報	単独	2010年7月15日	NPO法人「人・家・街・安全支援機構」	LSO 総会・講演会（大阪市中央公会堂）
121	我々市民は災害が起こった時どう対応すべきか	単独	2010年7月18日	関西大学校友会高槻島本支部	関西大学校友会高槻島本支部 平成22年度総会及び、講演会・懇親会（高槻ミューズキャンパス開校記念）（M706教室）
122	大規模水害対策について	単独	2010年7月22日	JAPIC 防災委員会	第5回JAPIC 防災委員会（鉄鋼会館8階811号室）
123	これからの防災・減災について～過去の事例をまじえて～	単独	2010年7月31日	関西大学社会安全学部	H22年度関西大学博修士会総会・講演会・懇親会（ミューズキャンパスマルチミーティングルーム）
124	自治体の危機管理	単独	2010年8月3日	広島県自治総合研修センター	平成22年度研修（広島県自治総合研修センター）
125	「稲むらの火」から「百年後のふるさとを守る」へ～語り部による披露～	単独	2010年8月4日	財沿岸技術研究センター	「TSUNAMI」土木学会平成21年度出版文化賞受賞記念講演会（海運クラブ2階ホール）
126	災害や犯罪にも役立つ危機管理	単独	2010年8月6日	奈良県	奈良県自主防犯・防災に関する講演会
127	日本における防災減災経験と教訓	単独	2010年8月9日	中国人民大学	中国全国応急危機管理上級幹部研修会（中国・北京）
128	東京首都圏の災害危険性	単独	2010年8月21日	危険学プロジェクト	危険学プロジェクト（六本木ヒルズ森タワー8階A会議室）
129	これからの災害に備える	単独	2010年8月26日	西宮市	平成22年度（2010年度）西宮市生涯学習大学 宮水学園 必須講座（西宮市民会館アミティホール）
130	東南海・南海地震（海溝型地震）について	単独	2010年9月2日	関西電力	関西電力 防災講演会（関西電力本店40階会議室）
131	地震対策講演会～地域における危機管理体制のあり方～	単独	2010年9月6日	高石市商工会議所	高石市商工会議所講演会（高石商工会議所3階大会議室）
132	災害のおそろしさ	単独	2010年9月7日	こうべまちづくり学校	「こうべまちづくり学校」専修講座Bコース「安全で安心なまちをつくる」防災コミュニティづくりコース第1回（こうべまちづくり会館）
133	大阪で起こる災害について～関西大学 社会安全学部の挑戦～	単独	2010年9月8日	大阪北ロータリークラブ	大阪北ロータリークラブ講演（卓話）（新阪急ホテル2階宴会場「花の間」）
134	東南海・南海地震の津波対策について	単独	2010年9月11日	兵庫県淡路県民局	津波防災ステーション完成記念式典・津波防災フォーラム（淡路島：福良港津波防災ステーション）
135	近年の自然災害に学ぶ、津波のしくみと被害	単独	2010年9月12日	防災士研修センター	ひろしま防災リーダー養成講座（広島県立広島産業会館 本館 会議室）
136	防災協働社会の構築に向けて～暮らしの安全・安心を考える～	単独	2010年9月24日	広島県	ひろしま防災講演会（広島県民文化センター ホール）
137	東南海・南海地震に備えて	単独	2010年9月30日	堺泉北港湾振興連絡協議会 阪南港湾振興連絡協議会	防災セミナー（大阪テクスピア 小ホール）
138	都市災害・地域防災計画	単独	2010年10月6日	国際都市研究学院	国際都市研究学院（政策研究大学院大学）講義
139	心配な複合災害の発生―東京と大阪の壊滅―	単独	2010年10月8日	構造地盤研究所	ジオスト・シンポジウム（建設交流館8階グリーンホール）
140	地域社会における危機管理	単独	2010年10月9日	兵庫県広域防災センター	ひょうご防災リーダー講座（兵庫県広域防災センター講堂）
141	都市災害・地域防災計画	単独	2010年10月16日	国際都市研究学院	国際都市研究学院（政策研究大学院大学）講義
142	都市災害・地域防災計画	単独	2010年11月13日	国際都市研究学院	国際都市研究学院（政策研究大学院大学）講義
143	自然災害と危機管理	単独	2011年1月14日	国土交通大学校	平成22年度専門課程緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）研修（国土交通大学校）
144	予想される巨大地震に備えて	単独	2011年1月19日	NPO法人「人・家・街・安全支援機構」	地域防災シンポジウム（予想される巨大地震に備えて）（神戸国際会議場502号室）
145	減災の知恵の共有～身近で起きる災害との付き合い方～	単独	2011年1月19日	神戸市ほか	第4回災害対策セミナー（神戸国際会議場）
146	首長としてのリスク管理	単独	2011年1月22日	北海道開発局	道東地方首長会議（釧路地方合同庁舎）

社会安全学研究 第6号

147	地域での防災力向上について、学ぶ	単独	2011年1月23日	四日市防災大学	平成22年度四日市市防災大学防災リーダー養成講座（四日市市勤労者市民交流センター）
148	自治体職員に求められるリスクマネジメント能力	単独	2011年1月28日	兵庫県自治研修所	関西公務研修協議会第84回定例会部会（ラッセホール5階ハイビスカス）
149	住まいの耐震・防災を考える	単独	2011年1月29日	ブリッドホーム	ブリッドホーム耐震セミナー（町田市文化交流センター）
150	いまの河川管理を考える	単独	2011年2月3日	中国河川技術研修実行委員会・社団法人 日本河川協会	広島合同庁舎
151	長崎県における自然災害とその対応	単独	2011年2月10日	阪神・淡路大震災記念人と防災未来センター	平成22年度災害対策専門研修トップフォーラム in 長崎（長崎県自治会館）
152	スーパー広域災害に対する各組織の災害対応の優先順位	単独	2011年2月11日	日本集団災害医学会総会・学術集会	第16回日本集団災害医学会（大阪国際交流センター）
153	水災害から流域市民を守る	単独	2011年2月20日	国土交通省近畿地方整備局豊岡河川国道事務所	平成22年度防災研修会（出石文化会館）
154	複合災害による首都壊滅	単独	2011年2月25日	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所第7回成果発表会（東京国際フォーラム B5ホール）
155	今後のめざすべき行動	単独	2011年3月5日	兵庫県広域防災センター	平成22年度ひょうご防災リーダー講座（兵庫県広域防災センター・講堂）
156	減災の知恵の共有	単独	2011年3月7日	神戸市灘区役所	神戸市灘区防災講演会（灘区役所5階健康教育室）
157	近年の自然災害に学ぶ、津波災害・高潮災害	単独	2011年3月20日	防災士研修センター	防災士研修講座（八尾市生涯学習センター）
158	巨大複合災害としての東日本大震災	単独	2011年3月30日	関西大学	関西大学緊急シンポジウム（関西大学高槻ミュージックホール）
159	複合災害による首都壊滅の可能性	単独	2011年4月21日	関西電力(株)	かんかん会（クラブ関西）
160	首都壊滅	単独	2011年4月22日	産経新聞社	産経新聞フォーラム22第54回例会（ヒルトン大阪桜山の間）
161	複合災害としての東京大水害	単独	2011年4月24日	日本河川協会	日本河川協会特別講演（砂防会館）
162	想定外事象に備えたトップマネジメントについて	単独	2011年4月28日	大阪府河川室	第28回寝屋川流域協議会（大阪府庁新別館4階）
163	東日本大震災とこれからの対応	単独	2011年5月12日	宮内庁	皇太子殿下・同妃殿下 御進講（東宮御所）
164	東日本大震災の復興のあり方	単独	2011年5月12日	朝日新聞	サンドウィッチ懇談会（朝日新聞東京本社）
165	震災から再生へ～阪神大震災の経験から	単独	2011年5月19日	日刊建設通信新聞社	東日本大震災復興支援シンポジウム in 大阪（建設交流館グリーンホール）
166	東日本大震災の教訓と企業の防災管理―東南海・南海地震への備えとBCP策定―	単独	2011年5月19日	大阪商工会議所	大商ビジネス講演会（大阪商工会議所7階国際会議ホール）
167	大震災に企業はどう備えるか	単独	2011年5月20日	衆議院議員谷公一事務所	第二回日本再生セミナー（砂防会館別館3階六甲）
168	東日本大震災から地震防災を学ぶ	単独	2011年5月23日	JR西日本	日本鉄道施設協会関西支部（大阪弥生会館）
169	複合災害としての東京大水害	単独	2011年5月24日	日本河川協会	平成23年度定時社員総会（砂防会館別館シェパバッサボー）
170	大災害から都市・企業を守るから地震・津波・洪水……～まったなしの危機管理～	単独	2011年5月25日	大阪商工会議所	平成23年度定例朝食懇談会（帝国ホテル大阪）
171	東日本大震災の教訓―「大阪の都市防災の今後について」	単独	2011年5月25日	大阪商工会議所	大阪市街地再開発促進協議会5月例会（ドーンセンター）
172	企業が取るべき防災・危機管理	単独	2011年5月30日	大阪商工会議所	大阪商工会議所「中堅・中小企業委員会」（大阪商工会議所）
173	災害に強い地域づくり	単独	2011年6月2日	富山県	富山県婦人防火クラブ連絡協議会総会（サンシップとやま福祉ホール）
174	巨大地震から生き残るから東日本大震災から学ぶ～	単独	2011年6月6日	不動テトラ建設	㈱不動テトラ建設安全協力会（朝日生命ホール）
175	東日本大震災の災害対応の課題	単独	2011年6月8日	内外情勢調査会	内外情勢調査会大阪地区合同講演会（帝国ホテル大阪）
176	東日本大震災の特徴と復興課題	単独	2011年6月9日	読売新聞	第8回読売・大学広報懇談会（東京ドームホテルB1オーロラ）
177	東日本大震災復興構想会議のこれまで	単独	2011年6月12日	朝日新聞社朝日21関西スクエア	東日本大震災シンポジウム・関西から元気を（神戸朝日ホール）

河田恵昭教授 研究業績

178	都市巨大災害論	単独	2011年6月15日	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター	平成23年度災害対策専門研修（春期）エキ スパートB（人と防災未来センター）
179	最新の地震危機情報、津波のし くみと被害	単独	2011年6月16日	NTTラーニングシステ ムズ	防災士育成研修（Learning Square 新橋6 -ABC号室）
180	東日本大震災の津波と復興構想 会議	単独	2011年6月16日	㈱パスコ	SAR技術応用研究会（砂防会館）
181	被災地の今後の防災対策につい て	単独	2011年6月16日	日本記者クラブ	日本記者クラブ記者会見 （日本記者クラブ宴会場）
182	奈良県で予想される直下型地震 について	単独	2011年6月17日	奈良県	奈良県住宅・建築物耐震化促進協議会 （奈良県中小企業会館4階大会議室）
183	東日本大震災の特徴と復興課題	単独	2011年6月23日	共同通信社	共同通信社さくらぎ会（ヒルトン大阪）
184	これからの防災、減災とは～東 日本大震災から学ぶ	単独	2011年6月30日	戸田建設	戸田建設大阪支店災害防止協力会平成23年 度安全大会 （大阪商工会議所7階国際会議ホール）
185	首都機能移転の必要性について	単独	2011年7月2日	自民党大阪府連	第2回首都機能移転などに関する勉強会 （自民党大阪府連会議室）
186	東日本大震災から東南海地震へ の教訓	単独	2011年7月4日	三重県	三重県防災会議・三重県石油コンビナート 防災本部員会議（三重県庁講堂）
187	巨大地震災害と津波災害～東日 本大震災から学ぶ	単独	2011年7月6日	ヤマト工業㈱安全協力会	ヤマト工業安全衛生推進大会 （ホテル大阪ベイタワー22階青雲の間）
188	地域防災力の強化―市町村の役 割	単独	2011年7月7日	市町村アカデミー	市町村アカデミー （市町村アカデミー研修所）
189	スーパー広域災害・スーパー都 市災害と危機管理	単独	2011年7月8日	ひょうご震災記念21世紀 研究機構 学術交流セン ター	21世紀文明シンポジウム （ポートピアホテルB1倍楽）
190	衛星画像の活用と被害推定	単独	2011年7月20日	日本経済団体連合会宇宙 開発利用推進委員会	宇宙開発利用推進委員会総会 （経団連会館2階経団連ホール）
191	関西圏における大地震・大津波 への対策と諸課題について	単独	2011年7月21日	財団法人 関西空港調査 会	関西空港調査会定例会 （大阪キャッスルホテル7階松の間）
192	企業の危機管理を問う―東海・ 東南海・南海大地震に備えて	単独	2011年7月21日	日本経済研究センター	日経センター・大阪昼食会（ホテルニュー オータニ大阪地階アイリスの間）
193	地域における高齢者リーダーの 役割	単独	2011年7月22日	三重県老人クラブ連合会	平成23年度三重県老人クラブリーダー中央 研修会（三重県男女共同参画センター多目 的ホール）
194	『東日本大震災復興計画』につい て	単独	2011年7月22日	㈱パスコ	㈱パスコ社員研修 （パスコ関西事業部大会議室）
195	東日本大震災の教訓と社会イン フラ整備	単独	2011年7月25日	大阪建設業協会	大阪建設業協会会員向け講演会 （大阪建設会館6階）
196	東日本大震災に学ぶ地域防災の あり方	単独	2011年7月25日	三菱東京UFJ銀行	地方公共団体フォーラム2011 （大阪銀行協会7階大会議室）
197	今後の津波防災対策の基本的考 え方について	単独	2011年7月26日	内閣府	原子力委員会 （中央合同庁舎4号館4階443会議室）
198	『高槻における防災・減災』～子 どもの命を守るために～	単独	2011年7月29日	高槻市教育委員会	平成23年度高槻市夏季教育セミナー （高槻現代劇場大ホール）
199	東海、東南海、南海地震に備え る～東日本大震災の教訓から～	単独	2011年7月29日	日本水道協会関西地方支 部	関西ウォーターワークスセッション講演会 （彦根ビューホテル）
200	危機管理（自治体の危機管理）	単独	2011年8月3日	広島県自治総合研修セン ター	平成23年度研修 （広島県自治総合研修センター）
201	東日本大震災の復興への取り組 みと教訓	単独	2011年8月4日	りそな総合研究所	りそな銀行平野支店取引先の会（りそな銀 行本店地下2階レセプションホール）
202	東日本大震災の復興課題と南海 地震への備え	単独	2011年8月4日	関西大学	平成23年度教職員対象研修 （関西大学ミューズキャンパス）
203	東日本大震災におけるBCPが果 たした役割と課題～東海地震、 東南海・南海地震で北陸港湾が 果たすべき役割～	単独	2011年8月5日	北陸経済連合会	北陸港湾の利便性拡大にむけての勉強会 （ITビジネスプラザ武蔵交流会）
204	春日井市民にとって役立つ危機 管理を学ぶ	単独	2011年8月8日	春日井市役所	平成23年度春日井安全アカデミー （春日井市役所）
205	災害時における大阪府の役割	単独	2011年8月11日	自由民主党大阪府議会議 員団	自由民主党政務調査会【自由民主党大阪府 議会議員団控室】
206	東日本大震災の被害状況と今後 の復興に向けて～愛知県におけ る自然災害とその対応	単独	2011年8月12日	愛知県	トップフォーラム in 愛知 （愛知県自治研修所）

社会安全学研究 第6号

207	減災と復興まちづくり	単独	2011年8月17日	神奈川県藤沢市計画建築部	平成23年度神奈川県特定行政庁建築審査会連絡会(グランドホテル湘南)
208	行政に求められるべき災害対策について	単独	2011年8月18日	大阪府議会災害対策調査特別委員会	議会委員会調査(大阪府庁)
209	大阪府における災害対策の視点	単独	2011年8月18日	大阪府議会総務常任委員協議会	議会委員会調査(大阪府庁)
210	国難時代に備える	単独	2011年8月19日	全国若手市議会議員の会	平成23年度全国若手市議会議員の会総会(文京区役所26階スカイホール)
211	防災ならびに企業のリスクヘッジについて	単独	2011年8月23日	パソナ	第4回「人事は今、何をすべき会」(ヒルトン大阪)
212	津波災害—減災社会を築く	単独	2011年8月25日	総務省消防庁 消防大学校	自主防災組織育成コース(第7回)学生に対する講義(消防大学校)
213	東日本大震災からの復興	単独	2011年8月28日	桜井市観光協会	桜井市夏季大学(第50回)(桜井市大神神社大札記念館)
214	災害に強い都市づくり	単独	2011年8月29日	地域問題研究所	地域問題研究所シンポジウム(KKRホテル名古屋)
215	自治体の危機管理	単独	2011年8月30・31日	福岡県職員研修所	平成23年度福岡県職員研修トップセミナー(福岡県庁講堂)
216	東日本大震災からの復興過程	単独	2011年9月1日	日本免震構造協会	第14回免震フォーラム(工学院大学新宿キャンパス)
217	減災と復興事業の推進	単独	2011年9月1日	共同通信社	共同・加盟支社長連絡会(共同通信社本社)
218	巨大災害 東日本大震災と阪神・淡路大震災～地元被災者を守れ! 関西大学社会安全学部の挑戦	単独	2011年9月4日	高槻視賢人会	高槻視賢人会特別講演会(たかつき京都ホテル)
219	災害のおそろしさ	単独	2011年9月6日	神戸市	平成23年度「こうべまちづくり学校」専修講座Bコース(こうべまちづくり会館2階ホール)
220	企業防災～危機管理の視点から～	単独	2011年9月7日	大阪倶楽部	大阪倶楽部午餐会(大阪倶楽部)
221	東日本大震災の教訓を次の東南海・南海地震に生かす	単独	2011年9月7日	地震防災研究会	地震防災研究会(シティプラザ大阪)
222	東日本大震災の教訓を医療と福祉に活かす	単独	2011年9月19日	兵庫県医師会	兵庫県民の医療と福祉を守る会設立記念フォーラム(神戸文化ホール中ホール)
223	東日本大震災の復興への取り組みと教訓	単独	2011年9月22日	りそな市岡会	りそな市岡会(ホテル大阪ベイタワー)
224	東日本大震災から見る『津波減災社会』構築の必要性	単独	2011年9月28日	大阪市都市型産業振興センター	都市防災・セキュリティ展(大阪産業創造館)
225	社会安全学部の挑戦	単独	2011年10月2日	関西大学	関西大学教育後援会(関西大学100周年記念会館ホール)
226	これからの地域防災力について	単独	2011年10月5日	全国市町村国際文化研修所	平成23年度政策実務系研修「シニアマネジャー研修(課長級～部長級)(全国市町村国際文化研修所)
227	東海、東南海、南海地震と津波対策について	単独	2011年10月6日	東牟婁郡町村議会議長会	東牟婁郡町村議会議長会講演会(勝浦ホテル浦島)
228	東日本大震災の幾つかの教訓	単独	2011年10月6日	世界銀行	東日本大震災に関する日本—世界銀行共同プログラム—(テレビ会議)
229	自然災害に対する心構えと備え	単独	2011年10月7日	池田泉州銀行	自然総研セミナー(お桶田泉州銀行池田営業部5階講堂)
230	地域社会における減災対策	単独	2011年10月8日	兵庫県広域防災センター	平成23年度ひょうご防災リーダー講座(兵庫県広域防災センター講堂)
231	超巨大海溝型地震・津波対策の再考	単独	2011年10月9日	日本地球惑星科学連合	東日本大震災シンポジウム—地球人間圏学の視点—(関西大学100周年記念会館ホール)
232	危機対応組織論	単独	2011年10月12日	人と防災未来センター	災害対策専門研修(人と防災未来センター)
233	災害時の保育所の危機管理	単独	2011年10月13日	富山県民間保育連盟	富山県民間保育連盟管理研修会(富山市民共生センター・サンフォルテ)
234	自然災害と危機管理～巨大地震から学ぶ～	単独	2011年10月14日	中央労働災害防止協会	全国産業安全衛生大会(東京国際フォーラムB7)
235	東日本大震災の教訓を次の南海地震に生かす	単独	2011年10月16日	関西大学校友会	平成23年度関西大学校友会総会(関西大学第2学舎4号館BIGホール)
236	東日本大震災からの復興—新しい復興事業の背景—	単独	2011年10月19日	関西大学法科大学院	日中韓シンポジウム「自然災害と法」(関西大学第1学舎)

河田恵昭教授 研究業績

237	将来、大都市に待ち受ける震災は	単独	2011年10月18日	リアルタイム地震情報利用協議会	地震防災シンポジウム「東日本大震災—私たちの失敗」（日本財団ビル大会議室）
238	次の国難となる災害—首都直下地震と東海・東南海・南海地震	単独	2011年10月19日	住友グループ白水会	白水会有識者講演会（大阪住友ビル12階特別室）
239	世界の都市災害	単独	2011年10月20日	都市計画協会	都市計画協会全国大会（ロイトン札幌）
240	都市巨大災害論	単独	2011年10月21日	人と防災未来センター	災害対策専門研修（人と防災未来センター）
241	災害発生のしくみを学ぶ 危機管理の手法を身につける	単独	2011年10月23日	奈良県	平成23年度奈良県自主防犯・防災リーダー研修（奈良県社会福祉総合センター）
242	復興構想会議、中央防災会議東日本大震災検証専門委員会の活動について	単独	2011年10月25日	京都大学防災研究所巨大災害研究センター	第17回「地域防災計画実務者セミナー（京都大学百周年時計台記念館2階国際交流ホール）
243	東日本大震災の教訓をつぎの南海地震に生かす	単独	2011年10月26日	産経新聞和歌山支局	産経新聞和歌山「正論」懇話会（アパローム紀の国）
244	東日本大震災の災害医療と課題	単独	2011年11月1日	愛仁会グループ	愛仁会創立記念講演会（新大阪メルパルクホール）
245	首都直下型地震で被災しないために	単独	2011年11月2日	奥村組	第23回技術セミナー（東京国際フォーラム）
246	減災社会を築く～昨今の自然災害からみる行政の役割	単独	2011年11月4日	西宮市役所	西宮市課長級研修（キャンパスポート大阪）
247	百年後のふるさとを守る—濱口梧陵—	単独	2011年11月5日	和歌山県	和歌山県津波防災の日シンポジウム（和歌山県自治会館）
248	東海・東南海・南海地震及び内陸地震に備えて	単独	2011年11月6日	三重大学自然災害対策室	「みえ防災コーディネーター」育成講座（三重県総合文化センター）
249	兵庫県で起こるこれからの災害	単独	2011年11月7日	新生兵庫をつくる会	新生兵庫講演会（神戸国際会館）
250	都市災害と企業のBCP対策について	単独	2011年11月8日	経営と人懇話会	第338回経営と人懇話会（大阪科学技術センタービル7階）
251	東日本大震災の教訓をつぎの南海地震に生かす	単独	2011年11月10日	大阪市此花消防署	平成23年度防火講演会（大阪市男女共同参画センター西館）
252	東日本大震災の教訓とは	単独	2011年11月13日	大学コンソーシアムひょうご神戸	大学コンソーシアム神戸公開シンポジウム「震災と復興—いまひょうご神戸からの発信」（関西国際大学尼崎キャンパス KUIS ホール）
253	東日本大震災対応の状況と対策に関する技術	単独	2011年11月15・17日	建設コンサルタンツ協会	第20回河川講習会（大阪：建設交流会館、東京：弘済会館）
254	『百年後のふるさとを守る』と津波防災教育	単独	2011年11月18日	全国小学校国語教育研究会・静岡県教育研究会	平成23年度第40回全国小学校国語教育研究大会・平成23年度静岡県教育研究会国語研究部研究大会（浜松市積志小学校）
255	東日本大震災の教訓をつぎの国難に生かす	単独	2011年11月24日	日本製薬工業協会	製薬協フォーラム（経団連会館）
256	自然災害への対応	単独	2011年11月26日	エネルギー総合工学研究所	「原子力の安全を問う」～巨大技術のリスクは制御できるか～シリーズセミナー（JA 共済ビルカンファレンスホール）
257	東日本大震災について 今後の地域防災のあり方について	単独	2011年12月1日	建設コンサルタンツ協会北海道支部	建設コンサルタンツ協会北海道支部特別防災講演会（ポールスター札幌）
258	災害発生のしくみを学ぶ 危機管理の手法を身につける	単独	2011年12月2日	北海道開発局	北海道開発局幹部研修（札幌合同庁舎）
259	持続可能な減災社会の構築と自助・共助・公助	単独	2011年12月3日	国立大学協会、京都教育大学付属教育実践センター機構	国立大学協会平成23年度大学改革シンポジウム（京都教育大講堂）
260	首都直下地震と首都圏水没を『国難』としないために	単独	2011年12月7日	科学技術と経済の会	科学技術と経済の会講演会（ホテルグランドパレス）
261	東海・東南海・南海地震・津波で起こる被害と対策	単独	2011年12月8日	大阪府高齢者大学同窓会連絡協議会	平成23年度第3回教養講座（高槻市生涯学習センター）
262	東日本大震災の災害対応の課題	単独	2011年12月8日	内外情勢調査会	時事通信社21世紀セミナークラブ臨海支部（ホテル第一堺）
263	東日本大震災の教訓をつぎの南海地震に生かす	単独	2011年12月9日	大阪府高等学校地学教育研究会	地学講演会（関西大学高槻ミュージックキャンパス）
264	東日本大震災の教訓と東南海・南海地震への適用	単独	2011年12月10日	紀南地域救急医療対策協議会	平成23年度救急の日講演会（御浜町中央公民館大ホール）
265	住まいにおける備えと減災	単独	2011年12月11日	積水ハイム	積水ハイム講演会（積水ハイム蓮田工場）
266	自然災害に対する心構えと備え	単独	2011年12月14日	池田泉州銀行	ビジネス・エンカレッジ・フェア2011特別講演会（大阪国際会議場12階特別会議場）

社会安全学研究 第6号

267	災害多発時代における地域防災力の向上	単独	2011年12月20日	苫小牧市役所	苫小牧市民防災講演会 (苫小牧文化交流センター)
268	東海・東南海・南海地震・津波時の鉄道の安全性	単独	2011年12月22日	日本交通協会	日本交通協会定例講演会 (日本交通協会会議室)
269	東日本大震災におけるBCPが果たした役割と課題～東海地震、東南海・南海地震で北陸港湾が果たすべき役割～	単独	2011年12月22日	北陸経済連合会	北陸3港利用促進セミナー in 東京 (霞が関ビル)
270	南海地震・津波対策とその見直し	単独	2012年1月6日	大阪府南部地区議長会	大阪府南部地区議長会議員セミナー (田尻町総合保健福祉センター4階研修室)
271	東日本大震災を経験して南海地震と津波を見直す	単独	2012年1月11日	関西プレスクラブ	関西プレスクラブ講演 (追手門学院大阪スクエア)
272	センター長 防災を語る	単独	2012年1月13日	加古川市立加古川西公民館	平成23年度西公学園学習会 (加古川西公民館 大ホール)
273	防災について	単独	2012年1月18日	徳島県市議会議長会	徳島県市議会議長会研修会 (ホテルサンシャイン徳島)
274	東日本大震災をはじめ、近年の災害の教訓を生かす	単独	2012年1月19日	国土交通省 近畿地方整備局	平成23年度近畿河川技術研修 (ドーンセンター7階ホール)
275	津波災害から学ぶ 減災社会の構築	単独	2012年1月19日	国際防災・人道支援フォーラム	国際防災・人道支援フォーラム2012 (神戸ポートピアホテル)
276	減災の知恵の共有～東日本大震災の特徴と復興～	単独	2012年1月20日	神戸市、(財)神戸国際観光コンベンション協会	災害対策セミナーin神戸 地域防災シンポジウム (神戸国際会議場メインホール)
277	予想される巨大地震と津波とは？	単独	2012年1月20日	特定非営利活動法人・家・街 安全支援機構	災害対策セミナーin神戸 第65階市民フォーラム (神戸国際会議場502会議室)
278	東日本大震災の教訓を岡山県の防災対策に生かす	単独	2012年1月22日	岡山県・岡山地方気象台・(財)消防科学総合センター	県民防災フォーラム (山陽新聞社 新本社ビル9階大会議室)
279	社会安全学における災害危機管理の考え方～東日本大震災からの提言～	単独	2012年1月24日	公益社団法人 日本看護協会 神戸研修センター	災害医療と看護～危機管理編～研修会 (神戸研修センター)
280	東日本大震災の復興と津波防災地域づくり制度	単独	2012年1月24日	国土交通省・焼津市	国土政策フォーラムin焼津 (焼津市大井川文化会館)
281	東日本大震災を経験して変わったわが国の防災・減災	単独	2012年1月27日	公益財団法人 土木学会 関西支部	平成23年度 新春講演会・交流会 (建設交流会館8階 グリーンホール)
282	東日本大震災と復旧・復興	単独	2012年1月28日	防災研究フォーラム	防災研究フォーラム第10回シンポジウム (東京大学大学院情報学環・福武ホール 福武ラーニングシアター)
283	最近の災害と危機管理の課題	単独	2012年1月28日	日本自治体危機管理学会	第1回危機管理士講座 (政策研究大学院大学)
284	地域防災力の向上と防災体制の構築	単独	2012年1月29日	四日市市	防災大学講座 (四日市市総合会館8階 視聴覚室)
285	鳥取県の災害と危機管理	単独	2012年1月30日	鳥取県	トップフォーラムin鳥取 (鳥取県庁 講堂)
286	地震・津波等災害対策を抜本的に見直す～その課題と方向性～	単独	2012年2月1日	全国市町村国際文化研修所	平成23年度緊急・臨時セミナー「未曾有の震災を教訓に災害対策の見直しを」(全国市町村国際文化研修所)
287	来たるべき東海・東南海・南海地震津波とその対策	単独	2012年2月3日	吹田市消防本部	吹田市防火講演会 (吹田市立内本町コミュニティーセンター)
288	来たるべき東海・東南海・南海地震津波とその対策	単独	2012年2月4日	西宮市	第2回西宮市防災講演会 (勤労会館 ホール)
289	東日本大震災の教訓を吹田市に生かす	単独	2012年2月4日	吹田市	吹田市安心安全の都市づくり市民会議 (メイシアター 大ホール)
290	東日本大震災の被害の特徴と復興に向けて	単独	2012年2月9日	(社)全日本建設技術協会	第580回建設技術講習会 (コラーニー文化ホール 小ホール)
291	東日本大震災からの復興状況	単独	2012年2月10日	全国過疎地域自立促進連盟	第116回全国過疎地域自立促進連盟理事会講演 (ルポール麴町2階 ロイヤルクリスタル)
292	河北地域で心配な自然災害と対策	単独	2012年2月13日	河北省議会	第32回河北省議会議員合同研修会 (守口文化センター エナジーホール)
293	大震災から学ぶ防災のありかたについて～地方公共団体における危機管理対策とは～	単独	2012年2月15日	公益財団法人 大阪府市町村振興協会	第81回マッセ・セミナー (大阪市町村職員研修センター)
294	自然災害の危機管理について	単独	2012年2月20日	豊橋市	東三河地域防災研究協議会第2回研修会 (豊橋市役所講堂)

河田恵昭教授 研究業績

295	地域の防災意識を高めるために～安全安心な、まちづくりを考える～	単独	2012年2月20日	中津川市・中津川ロータリークラブ	平成23年度防災講演会 (中津川市健康福祉会館4階多目的ホール)
296	これからの津波対策とまちづくり	単独	2012年2月24日	(独)港湾空港技術研究所(独)水産総合センター(独)海洋研究開発機構国土交通省助沿岸技術研究センター	第9回国際沿岸防災ワークショップ (よみうりホール)
297	百年後のふるさとを守る～東日本大震災から学ぶ～	単独	2012年2月25日	広川町	津波防災シンポジウムIN広川町 (広川町民体育館)
298	東海・南海地震と津波について	単独	2012年2月26日	愛知県田原市	愛知県田原市防災講演会 (田原市赤羽根文化会館)
299	日頃の防災対策と災害時における電力社員の使命	単独	2012年2月27日	四国電力株式会社	危機管理・防災講演会 (四国電力株式会社本店会議室)
300	災害の語り継ぎの研究	単独	2012年2月28日	テルネットフォーラム	テルネットフォーラム2012 (人と防災未来センター 東館 こころのシアター)
301	減災社会をどう実現するか	単独	2012年2月29日	日本学術会議土木工学・建築学委員会 東日本大震災の総合対応に関する学協会連絡会	連続シンポジウム 巨大災害から生命と国土を守る―二十四学会からの発信― 第三回減災社会をどう実現するか(日本学術会議講堂)
302	関西における大規模地震・津波対応のあり方	単独	2012年3月1日	大阪科学技術センター	第61回地域開発委員会 (大阪科学技術センタービル 中ホール)
303	東海・東南海・南海連動型地震と被害予測	単独	2012年3月1日	東園田町会	東園田町会創立60周年記念平成24年防災講演会(園田地区会館2階大ホール)
304	大阪(近畿)における防災・減災への備え	単独	2012年3月1日	防災フォーラム実行委員会	防災フォーラム(大阪市中央公会堂 3階 中集会室9)
305	自然災害と危機管理	単独	2012年3月2日	日本経済研究センター	昼食会講演(日本経済新聞ビル6階会議室)
306	首都直下型地震の脅威	単独	2012年3月5日	日本プロジェクト産業協会	防災委員会(鉄鋼会館 8階801号室)
307	復興まちづくりと課題	単独	2012年3月6日	助東京都防災・建築まちづくりセンター	2012住宅・都市政策に関する講習会(すまい・るホール)
308	津波からの地域防災を考える	単独	2012年3月7日	香榎園小学校	香榎園小学校講演(香榎園小学校)
309	津波復興まちづくりと南海地震の津波対策	単独	2012年3月8日	毎日新聞大阪本社21世紀フォーラム	毎日21世紀フォーラム(帝国ホテル大阪)
310	これからの地震対策	単独	2012年3月8日	美原区自主防災連絡協議会	防災講演会(堺市美原文化会館 ホール)
311	東日本大震災の教訓	単独	2012年3月16日	神戸市生涯学習支援センター	神戸市老眼大学 (神戸文化ホール 大ホール)
312	医療機関として地震、津波にどう備えるか	単独	2012年3月17日	大阪府保険医協会	大阪府保険医協会学術講演会 (大阪ベイトワー22階)
313	東日本大震災より1年、防災のあり方を考える	単独	2012年3月20日	公明党大阪本部	防災フォーラム～東日本大震災より一年を迎えて～(シティプラザ大阪)
314	3.11を受けて東海・東南海・南海地震をどう考えるか	単独	2012年3月23日	人と防災未来センター	スーパー広域災害「東南海・南海地震」対策シンポジウム(ラッセルホール2階大会場)
315	南海地震と津波を考える～何を準備しなければいけないのか～	単独	2012年3月24日	高槻商工会議所(関西大学後援)	“高槻近未来計画”街づくりはひとつづくりプロジェクト事業(高槻現代劇場文化ホール3階レセプションルーム)
316	巨大災害時代をどう迎えるのか	単独	2012年3月24日	神戸市箕谷防災福祉コミュニティ	防災啓発講演会 (箕谷小学校講堂兼体育館)
317	東日本大震災の経験をつぎの南海地震・津波対策に生かす	単独	2012年3月26日	中山太郎事務所	中山太郎事務所講演会 (スイスホテル南海大阪7F)
318	来るべき南海地震と都市地震・津波防災	単独	2012年3月26日	大阪建築防災センター	建築物防災講演会 (建設交流会館8F グリーンホール)
319	東日本大震災を経験して南海地震と津波を見直す	単独	2012年3月27日	水道顧問技師会関西支部	水道顧問技師会関西支部主催講演会 (日本水道協会大阪会館)
320	東海・東南海・南海地震とは何か	単独	2012年3月30日	関西大学	関西大学社会安全シンポジウム(関西大学高槻ミューズキャンパス・ミューズホール)
321	南海地震と津波をどう迎えるのか	単独	2012年4月1日	第一運輸作業株式会社	第一運輸安全大会(西宮商工会議所)
322	東海・東南海・南海地震津波における研究、被害想定に関する現在の国の動向について	単独	2012年4月6日	特定非営利活動法人 大規模災害研究機構	特定非営利活動法人 大規模災害研究機構セミナー(大阪科学技術センター 大ホール)
323	災害・防災に関する基礎知識	単独	2012年4月13日	近畿財務局	近畿財務局研修(大阪合同庁舎4号館)

社会安全学研究 第6号

324	首都直下地震と首都機能のバックアップについて	単独	2012年4月19日	東京経済人倶楽部	東京経済人倶楽部勉強会 (関西大学東京センター)
325	命を守る防災—今何をなすべきか—	単独	2012年4月27日	大阪府教育センター	平成24年度防災教育研修(第1回), (大阪府教育センター)
326	防災・減災研究の推進を目指す	単独	2012年4月28日	(独) 科学技術振興機構	第10回社会技術フォーラム(アキバホール)
327	東日本大震災の教訓と大阪における防災	単独	2012年5月11日	公益社団法人 東淀川納税協会	日本総合経営協会 (ラマダホテル大阪2階 大淀の間)
328	吹田市民の防災・減災の心得	単独	2012年5月12日	吹田商工会議所	吹田産業フェア (吹田市メッセアター小ホール)
329	津波や洪水を考慮したビルディングの危機管理	単独	2012年5月17日	大阪ビルディング協会	平成24年度総会 (帝国ホテル大阪 八重の間)
330	東日本大震災の教訓を次の「想定外」の地震・津波に活かす	単独	2012年5月20日	日本地球惑星科学連合	日本地球惑星科学連合ユニオンセッション (幕張メッセ 301A室)
331	東日本大震災の教訓—想定外としないために—	単独	2012年5月25日	富山県庁	富山県広域消防防災センター特別企画展 (広域消防防災センター大教室)
332	災害におけるボランティア・NPOの役割と課題	単独	2012年5月26日	大阪ボランティア協会	大阪ボランティア協会会員総会・記念講演 (大阪NPOプラザ 3階ホール)
333	加古川で心配な自然災害と対策	単独	2012年6月1日	兵庫県生きがい創造協会 いなみの学園	いなみ野学園高齢者大学講座 (いなみ野学園 大講堂)
334	防災関連	単独	2012年6月5日	エネルギー・資源学会	第31回エネルギー・資源学会研究発表会 (グランキューブ大阪)
335	南海トラフ大地震による大津波に我々はいかに備えるべきか	単独	2012年6月5日	日本測量協会関西支部	第16回近畿地方測量技術発表会 (業業年金会館 301号室)
336	南海地震と上町断層帯地震—東京より危険な大阪で生活する知恵—	単独	2012年6月8日	大阪京大クラブ	大阪京大クラブ6月懇話会 (大阪市北区堂島浜 中央電気クラブ内)
337	災害に巻き込まれないためには	単独	2012年6月8日	全国ステンレス流通協会 連合会	全国ステンレス流通協会連合会定時総会 (ホテル阪急インターナショナル)
338	災害多発時代の日常防災の心得	単独	2012年6月14日	大阪聖母女学院保護者会	大阪聖母女学院保護者会総会 (大阪聖母女学院)
339	「国難」に備える～東海・東南海・南海地震と首都直下地震～	単独	2012年6月16日	京土会	京都大学吉田キャンパス総合研究3号館
340	あなたの街は大丈夫?～巨大災害から学ぶ減災～	単独	2012年6月17日	積水ハイム	積水ハイム・減災シンポジウム (品川インターシティホール)
341	「神戸と防災学」	単独	2012年6月21日	神戸女子大学	神戸女子大学講義
342	地域防災と災害軽減システム津波災害について	単独	2012年6月22日	JICA	JICA研修(神戸市中央区脇浜海岸通 アジア防災センター会議室)
343	防災総論Ⅰ・防災総論Ⅱ	単独	2012年6月23日	福岡市役所	博多あん・あん塾 (福岡市中央区赤坂 よみうりプラザ)
344	津波災害から学ぶ減災社会の構築	単独	2012年6月30日	公明党	防災・減災フォーラム(西宮市民会館)
345	津波災害から学ぶ減災社会の構築	単独	2012年6月30日	姫路市飾磨防火協会	飾磨防火協会30周年記念講演 (姫路市文化センター小ホール)
346	東海・東南海・南海地震および内陸地震に備えて	単独	2012年7月1日	三重大学	みえ防災コーディネーター育成講座 (三重大学)
347	東日本大震災の経験を生かした減災対策	単独	2012年7月5日	日本コンクリート工学会	コンクリート工学会年次大会2012 (広島市中区中島町広島国際会議場)
348	南海トラフの巨大地震における被害想定と課題	単独	2012年7月6日	近畿総合通信局	南海トラフの巨大地震に備えた防災・減災情報通信セミナー(クレオ大阪西部館1階ホール)
349	迫りくる大災害と自治体職員に求められる役割	単独	2012年7月12日	徳島市役所	平成24年度職員研修(徳島市役所)
350	これからの防災対策・三連動地震に備えて	単独	2012年7月13日	近畿地方整備局	近畿地方整備局研究発表会 (大阪合同庁舎1号館)
351	巨大地震に備えた地域防災力の強化について	単独	2012年7月16日	香川県	県民防災週間2012シンポジウム (高松サンボールホール かがわ国際会議場)
352	東海・南海・東南海連動地震の津波予測	単独	2012年7月18日	R&R 建築再生展	建築再生展セミナー(東京ビッグサイト)
353	災害対応力の強化～大災害等に学ぶ～	単独	2012年7月19日	市町村アカデミー	市町村アカデミー研修 (千葉市美浜区 市町村アカデミー)
354	「大震災とどう向き合うか～阪神・淡路、東日本大震災から教訓～」	単独	2012年7月24日	神戸国際会議場	第49回下水道研究発表会(神戸市神戸国際会議場1階「メインホール」)

河田恵昭教授 研究業績

355	南海トラフ巨大地震の特徴と被害想定課題	単独	2012年7月24日	大成建設㈱	技術フェア（大阪市中央区南船場）
356	南海トラフ巨大地震と首都直下型地震の見直し作業の進捗状況	単独	2012年7月25日	(トクビ) 大規模災害対策研究機構	特定非営利活動法人 大規模災害対策研究機構平成24年度理事会及び総会、基調講演
357	地域防災力の向上を目指す	単独	2012年7月29日	恵那市役所	恵那文化センター
358	自治体の危機管理	単独	2012年8月1日	広島県自治総合研修センター	平成24年度研修（広島市中区富士見町11-6）
359	複合災害時の防災・減災について	単独	2012年8月3日	茨城県	利根川治水同盟治水大会（茨城県龍ヶ崎市文化会館）
360	東日本大震災を教訓とした地震・津波対策について	単独	2012年8月6日	協豊会・栄豊会	協豊会・栄豊会経営講演会（愛知県豊田市 トヨタ本館ホール）
361	防災教育の推進	単独	2012年8月8日	大阪府教育センター	平成24年度小中学校新任校長研修（第3回）（大阪府教育センター）
362	次の南海地震で被害を「想定外」としないために	単独	2012年8月12日	全日本病院協会徳島支部	ザ・グランドパレス（徳島市寺島本町西1-60-1）
363	今後の防災教育に求められるもの	単独	2012年8月20日	一般社団法人 兵庫教育会	兵庫教育会夏季全体講演会（防災教育）（湊川神社楠公会館）
364	新たな被害想定及び今後の防災対策の在り方について	単独	2012年8月23日	三重県	防災危機管理ラボ（三重県水産会館）
365	学校教育は東日本大震災から何を学ぶか	単独	2012年8月24日	和歌山県高等学校PTA連合会	第62回全国高等学校PTA連合会大会和歌山大会（ホテルアバローム紀の国）
366	南海トラフ巨大地震と静岡県の対応課題	単独	2012年8月27日	静岡県	幹部職員を対応とした講演会（静岡県庁別館8階第1会議室）
367	住まいの耐震と減災を考える	単独	2012年8月28日	大阪府木材連合会	第2回ハイブリッドホーム耐震セミナー（東京都町田市原町田4-1-14 プラザ町田）
368	三連動地震～スーパー広域災害に備えて～	単独	2012年8月30日	徳島県	平成24年度徳島県県土整備部・企業局・危機管理部トップセミナー（徳島グランヴィリオホテル1F）
369	佐賀県における自然災害とその対応	単独	2012年8月31日	佐賀県	トップフォーラム in 佐賀（佐賀県庁）
370	来たるべき大震災の対応について	単独	2012年9月3日	参議員協会	参議院議員会館会議室（東京都千代田区永田町）
371	巨大地震の発生に向けて	単独	2012年9月3日	日立製作所	日立グループリスク対策全体会議（東京都千代田区神田淡路町東お茶の水ビル）
372	災害のおそろしさ	単独	2012年9月6日	神戸市	こうべまちづくり学校（兵庫県神戸市中央区元町通こうべまちづくり会館）
373	津波災害の対策とこれから	単独	2012年9月7日	建設コンサルタンツ協会九州支部	建設コンサルタンツ協会九州支部河川技術講演会
374	新潟県の津波リスク	単独	2012年9月8日	新潟県	平成24年度津波セミナー（新潟県三島郡出雲崎町中央公民館）
375	困難をどう乗り越えるか―首都直下地震と南海トラフ巨大地震―	単独	2012年9月11日	神戸市シルバーカレッジ	神戸市シルバーカレッジ
376	教育現場に期待する防災教育	単独	2012年9月8日	摂津市教育委員会	学校現場職員に向けた研修（摂津市立コミュニティプラザ）
377	防災体制について学ぶ	単独	2012年9月9日	四日市市防災大学	防災リーダー養成講座（三重県四日市市諏訪町総合会館）
378	南海トラフ巨大地震の想定と被害	単独	2012年9月10日	一白会・兵庫さんすい会・(公財)兵庫街づくり技術センター	防災エキスパート研修会（兵庫県民会館）
379	国難をどう乗り越えるのか～首都直下地震と南海トラフ巨大地震～	単独	2012年9月11日	神戸市シルバーカレッジ	神戸市シルバーカレッジ（神戸市北区しあわせの村）
380	中央防災会議について	単独	2012年9月14日	大阪府議会事務局自由民主党	自由民主党政務調査会（自由民主党大阪府議会議員団控室）
381	教育現場に期待する防災教育	単独	2012年9月18日	摂津市教育委員会	学校現場職員に向けた研修（摂津市立コミュニティプラザ）
382	南海トラフ巨大地震と中国電力・社員の使命	単独	2012年9月21日	中国電力	中国電力本社（広島県広島市中区）
383	南海トラフ巨大地震の被害と減災対策	単独	2012年9月25日	大阪ガス	防災講演会（大阪市中央区平野町大阪ガス㈱本社ガスビル）
384	巨大地震災害に備えて～医療機関の果たすべき役割～	単独	2012年9月27日	西日本赤十字病院	第50回西日本赤十字病院事務部長会研究会（リーガロイヤルホテル大阪）

社会安全学研究 第6号

385	南海トラフ巨大地震・津波の特徴と被害	単独	2012年9月28日	人と防災未来センター	防災専門リレー講座（兵庫県 県公館）
386	巨大地震・巨大津波等の自然災害にどう向き合えば良いのか	単独	2012年9月29日	兵庫県広域防災センター	平成24年度ひょうご防災リーダー講座（兵庫県三木市志染町兵庫県広域防災センター講堂）
387	南海トラフ巨大地震に備えて	単独	2012年9月29日	日本遠隔医療学会	平成24年度日本遠隔医療学会学術大会（兵庫県神戸市垂水区シーサイドホテル舞子ビラ神戸k）
388	災害対応力の強化と実践	単独	2012年10月4日	市町村職員中央研修所	市町村アカデミー研修（千葉市美浜区 市町村アカデミー）
389	南海トラフ巨大地震と近畿地方の減災対策	単独	2012年10月5日	丸紅社友会	丸紅社友会定例会（大阪市中央区本町丸紅2階講堂）
390	東日本大震災と防災への対応	単独	2012年10月9日	IMF	防災と開発に関する仙台会合（ウェスティンホテル仙台）
391	南海トラフ巨大地震の防災・減災対策	単独	2012年10月12日	総務省近畿総合通信局	神戸市中央区八幡通 三宮研修センター
392	東日本大震災を経験しての企業の危機管理	単独	2012年10月19日	三井住友海上火災保険㈱	企業代理店トップセミナー（帝国ホテル東京）
393	地域の絆を高速道路が強める～レジリエント社会を目指して～	単独	2012年10月23日	和歌山県	大規模災害と高速道路を考えるシンポジウム（JA共済カンファレンスホール 東京都千代田区平河町）
394	首都直下地震の脅威	単独	2012年10月26日	東京青年医会	東京青年医会早朝勉強会（新宿京王プラザホテル）
395	東日本大震災を教訓とした今後の国土づくりについて	単独	2012年10月26日	国土交通省	平成24年度「国土技術研究会」（東京都千代田区霞が関中央合同庁舎2号館）
396	「国難」となる巨大自然災害をどのように迎えるのか	単独	2012年10月27日	日本フルハップ	第2回日本フルハップ講演会（大阪市中央区大手前国民会館住友生命ビル12階）武藤記念ホール
397	大規模災害時のトップの役割（東日本大震災の経験から）	単独	2012年10月31日	兵庫県	兵庫県市町長防災危機管理ラボ（ANAクラウンプラザホテル神戸）
398	地域防災とまちづくりについて	単独	2012年11月11日	財団法人 消防科学総合センター	京都府防災啓発研修（京都市左京区京大医学部創立百周年記念施設）
399	首都直下地震の被害と企業の事業継続計画（BCP）	単独	2012年11月13日	トヨタ自動車	ビジョン研究会（東京都文京区トヨタ自動車株式会社東京本社）
400	大災害への備えと都市防災	単独	2012年11月14日	公益財団法人 日本都市センター	第12回市長フォーラム（東京都千代田区平河町全国都市会館）
401	南海トラフ地震発生時の被害及び対策について	単独	2012年11月14日	日本プロジェクト産業協会	防災委員会（東京都中央区鉄鋼会館）
402	南海地震と津波をどのように迎えるのか	単独	2012年11月15日	三里中学校	防災講演会（高知県高知市仁井田 高知市立三里中学校）
403	南海トラフ巨大地震の特徴と被害想定	単独	2012年11月16日	地下水地盤環境に関する研究協議会	地下水地盤環境に関するシンポジウム2012
404	南海トラフ巨大地震と減災対策	単独	2012年11月18日	田辺市教育委員会	田辺市まちづくり市民カレッジ
405	春日井市民にとって役に立つの危機管理を学ぶ	単独	2012年11月22日	春日井市	春日井安全アカデミー（愛知県春日井市 春日井市役所）
406	南海トラフ巨大地震の被害想定と課題	単独	2012年11月23日	社団法人 和歌山県柔道整復師会	防災講演会（和歌山県福祉会館プラザホープ）
407	東日本大震災を教訓とした今後の国土づくりについて	単独	2012年11月26日	国土交通省	平成24年度「国土技術研究会」（東京都千代田区霞が関中央合同庁舎）
408	災害発生のしくみを学ぶ危機管理の手法を身につけよう	単独	2012年12月1日	奈良県	奈良県自主防犯・防災リーダー研修（奈良県北葛城郡王寺町やわらぎ会館）
409	都市防災・津波災害・高潮災害	単独	2012年12月1日	防災士研修センター	防災士研修講座（門真市保健福祉センター）
410	南海トラフ巨大地震の防災・減災対策	単独	2012年12月5日	NTT西日本	BCPセミナー（大阪国際会議場）
411	南海トラフ巨大地震が関西社会にもたらす影響	単独	2012年12月6日	NTTファシリティーズ	BCPセミナー（ウェスティンホテル大阪）
412	大規模災害への備えと復興・復旧への官民の役割	単独	2012年12月6日	関西情報センター	地震防災シンポジウム（大手門学院大阪城スクエア）
413	想定外の洪水氾濫災害に備える	単独	2012年12月7日	河川情報センター	河川情報シンポジウム（東京都千代田区麹町ベルサール半蔵門）
414	地域で取り組む防災	単独	2012年12月8日	守口市教育委員会	守口市地域フォーラム（守口市立北部公民館）
415	都市災害・津波災害・高潮災害	単独	2012年12月12日	防災士研修センター	防災士研修（アルフィック大國町）

河田恵昭教授 研究業績

416	奈良市周辺で心配される地震被害と対策	単独	2012年12月14日	ミック登美ヶ丘	河田恵昭教授防災講演 (奈良市学園前ホール)
417	東日本大震災から学ぶこと	単独	2012年12月15日	NPO シンフォニー	シンフォニー防災セミナー (尼崎市中小企業センター)
418	南海トラフ巨大地震に備える	単独	2012年12月22日	京都大学	関西水未来研究会第二回シンポジウム・ワークショップ(京都大学桂キャンパス)
419	にげることは生きること	単独	2013年1月9日	宝塚NPOセンター	阪神・淡路大震災1.17追悼・防災啓発行事 (宝塚市ソリオホール)
420	震災対策の実践	単独	2013年1月10日	毎日新聞	危機管理セミナー (毎日新聞オーバルホール)
421	自然災害をどこまで取り込んで判断・行動すべきか	単独	2013年1月11日	技術の創造研究会事務局	技術創造研究会2013年新春講演会(東京都千代田区旭硝子株式会社本社オフィス内会議室)
422	巨大広域災害への備え	単独	2013年1月17日	日本集団災害医学会	第18回日本集団災害医学会総会・学術集会 (神戸国際会議場)
423	津波災害—減災社会を築く	単独	2013年1月18日	消防大学校	消防大学校上級幹部科第75期講義 (東京都調布市総務省消防庁消防大学校)
424	南海トラフ大地震による被害予測と対策	単独	2013年1月19日	神戸市医師会	神戸市医師会講演会(神戸市医師会館)
425	巨大災害から家族を守るために「減災」の取り組みを考える	単独	2013年1月20日	セキスイハイム	北海道セキスイハイムセミナー(北海道岩見沢市セキスイハイム岩見沢工場)
426	減災の知恵の共有～南海トラフの巨大地震と津波～	単独	2013年1月21日	神戸市	平成24年度神戸市地域防災シンポジウム (神戸国際会議場)
427	南海トラフ巨大地震と首都直下地震の被害と対策	単独	2013年1月21日	特定非営利活動法人・家・街 安全支援機構	災害対策セミナー in 神戸
428	南海トラフ巨大地震について	単独	2013年1月25日	国土交通省近畿地方整備局	平成24年度近畿河川技術研修 (近畿地方整備局第1別館)
429	防災体制について	単独	2013年1月26日	三重県四日市市役所	平成24年度四日市市防災大学 (四日市市総合会館)
430	南海トラフ巨大地震に備えるために	単独	2013年1月27日	セキスイハイム	セキスイハイム近畿奈良工場減災セミナー (奈良県奈良市セキスイハイム近畿奈良工場)
431	南海トラフ巨大地震に対する防災対策について	単独	2013年1月29日	社団法人 全国防災協会	平成24年度防災セミナー (東京都港区虎ノ門発明会館)
432	南海トラフ巨大地震と津波被害と「強くてしなやかな(Resilient)社会」	単独	2013年1月30日	静岡県立大学グローバル地域センター	シンポジウム「TSUNAMI」
433	災害から身を守るために～今、考えるべきこと～	単独	2013年1月31日	北海道教育庁	北海道「全道防災教育研究フォーラム」(北海道札幌市中央区ホテルボールスター札幌)
434	トップとしての防災、危機管理対策について	単独	2013年2月1日	札幌市	防災危機管理セミナー(北海道札幌市道特会館)
435	ゆるぎない日本の再構築を目指して	単独	2013年2月1日	北海道開発局	北海道開発局防災セミナー(北海道開発局災害対策室)
436	都市防災、津波災害・高潮災害	単独	2013年2月2日	防災士研修センター	防災士研修講座(八尾商工会議所)
437	大災害時の支援と受援	単独	2013年2月4日	大垣ライオンズクラブ	防災に関する市民講座(岐阜県大垣市サイトピアセンター文化会館文化ホール)
438	防災教育の展望と新しい副読本の活用	単独	2013年2月5日	兵庫県教育委員会	防災教育フォーラム(兵庫県立教育研修所)
439	危機管理における企業に求められる対応と課題	単独	2013年2月6日	日本経済団体連合会	防災に関する委員会・国民生活委員会合同委員会(東京都千代田区大手町経団連会館)
440	南海トラフ巨大地震の特徴と地域課題	単独	2013年2月7日	国土交通省国土地理院	地震・津波防災セミナー(和歌山市民会館)
441	「想定外」の自然災害の減災対策	単独	2013年2月8日	「震災対策技術展」事務局	第17回「震災対策技術展」 (パシフィック横浜・アネックスホール)
442	災害看護学の確立のために	単独	2013年2月8日	日本赤十字看護大学	日本赤十字看護大学基調講演 (東京都渋谷区広尾日本赤十字看護大学)
443	都市防災、津波災害・高潮災害	単独	2013年2月9日	防災士研修センター	防災士研修講座(アルフィック大阪)
444	首都直下地震に備えて「減災」と地域づくり、住まいづくり	単独	2013年2月10日	セキスイハイム	防災セミナー(新宿明治安田生命ホール)
445	南海トラフ巨大地震津波の特徴と減災対策	単独	2013年2月12日	愛媛県	愛媛県防災啓発研修(愛媛県庁)

社会安全学研究 第6号

446	東日本大震災後の津波災害への対処—モデル化と減災—	単独	2013年2月13日	公益法人 日本河川協会	平成24年度中国河川技術研修(広島県広島市広島合同庁舎)
447	～来るべく南海トラフ巨大地震に備えて技術系公務員が果たすべき役割～	単独	2013年2月14日	京都市	京都市技術研修(京都市御池創生館)
448	南海トラフ巨大地震と西宮の地震防災	単独	2013年2月16日	地盤工学会	西宮市防災講演会(兵庫医科大学平成記念会館講堂)
449	大阪レジリエント社会を目指す	単独	2013年2月16日	大阪ユニバーサルシティロータリークラブ	国際ロータリー第2660地区第5組'12'13インターシティミーティング(ANAクラウンプラザホテル大阪)
450	減災の取り組み	単独	2013年2月17日	セキスイハイム	防災セミナー(名古屋ドーム)
451	我が国における今後の防災対策	単独	2013年2月18日	関西大学校友会・大阪市内支部連合会	平成24年度関西大学校友会・大阪市内支部連合会総会(ホテルニューオータニ大阪)
452	日本のグランド・デザインを考える～高槻市を素敵に～	単独	2013年2月19日	高槻市商工会議所	創立65周年記念シンポジウム(たかつき京都ホテル)
453	国難をどう乗り越えるか—首都直下地震と南海トラフ巨大地震	単独	2013年2月20日	こうべ市民福祉振興協会 神戸市シルバーカレッジ事務局	シルバーカレッジ(神戸市北区しあわせの村)
454	大阪で被災しないための社会貢献	単独	2013年2月21日	総務省近畿管区行政評価局	大阪行政相談委員協議会講演会(大阪城スクエア)
455	国難となる大地震に関する最新情報	単独	2013年2月22日	(株)インターリスク総研	国難が想定される地震の被害と企業のBCPセミナー(東京都千代田区損保会館)
456	想定外の災害を起こさないための哲学	単独	2013年3月8日	御建築研究所	建築研究所講演会(東京都千代田区有楽町朝日ホール)
457	地域の防災リーダーに期待すること	単独	2013年3月9日	兵庫県広域防災センター	ひょうご防災リーダー講座(兵庫県広域防災センター)
458	南海トラフ巨大地震と首都直下地震などの巨大災害の被害シナリオと災害に強い国土のグランドデザイン	単独	2013年3月12日	国土交通省	「災害に強い国土のグランドデザイン」の策定に向けた勉強会(東京都千代田区霞が関中央合同庁舎)
459	地震や津波・高潮・洪水氾濫大阪の地下鉄は対応できるのか	単独	2013年3月13日	交通権の確立・大阪市営交通を守り発展させる会	緊急学習(大阪府北区天神橋大阪グリーン会館)
460	社会シミュレーションと想定外	単独	2013年3月15日	神戸大学	統合地震シミュレーション・シンポジウム(神戸大学統合研究拠点コンベンションホール)
461	自主防災組織と減災まちづくり	単独	2013年3月16日	堺市	堺市防災フォーラム(堺市民会館大ホール)
462	想定外災害にどのように立ち向かうのか	単独	2013年3月18日	(株)日本プロジェクト産業協会	防災委員会(東京都中央区日本橋鉄鋼会館)
463	巨大地震の備え	単独	2013年3月18日	日本建設業連合会	海洋開発技術講演会(東京丸の内銀行倶楽部ホール)
464	自助・共助のまちづくり	単独	2013年3月23日	秋田県八郎湯町	地域力・防災力向上事業「意識が変われば……行動が変わる」第5弾(秋田県八郎湯町役場)
465	南海トラフ巨大地震による被害と対策	単独	2013年3月25日	兵庫県電気協会	電気記念日記念講演会(兵庫県民会館けんみんホール)
466	もし巨大地震が起こるとすれば、神戸市民はどのように対処すればよいのか	単独	2013年3月25日	神戸シルバーカレッジ	神戸シルバーカレッジ同窓会(兵庫県神戸市しあわせの村内)
467	南海トラフ巨大地震の特徴と地域課題被害想定とResilient社会	単独	2013年3月26日	毎日新聞	毎日新聞危機管理セミナー(大阪市毎日オーバルホール)
468	我が国の防災・減災対策のこれからの考え方	単独	2013年3月29日	大阪ロータリークラブ	大阪ロータリークラブ卓話(リーガロイヤルホテル大阪)
469	災害対応に必要な日常連携とネットワーク	単独	2013年4月17日	香川大学・徳島大学	四国防災・危機管理特別プログラム記念講演会(香川大学)
470	都市防災、津波災害・高潮災害	単独	2013年4月21日	防災士研修センター	防災士研修講座(大阪市浪速区アルフィック大阪)
471	今後備えるべき、企業の防災対策について～阪神大震災、東日本大震災からの教訓～	単独	2013年4月26日	日本監査役協会	日本監査役協会関西支部講演会(メルパルク大阪イベントホール)
472	南海トラフ巨大地震と関西の地震防災を考える～技術者の役割・責務とは?～	単独	2013年4月27日	日本技術士会近畿本部	平成25年度日本技術士会近畿本部防災特別講演(大阪科学技術センター)
473	「国難」となる大規模災害への備え	単独	2013年5月17日	NHK 大阪放送局	「かんさい放送と技術フォーラム2013」(大阪歴史博物館4階・講堂)

河田恵昭教授 研究業績

474	命を守る防災 —今何をなすべきか—	単独	2013年5月17日	大阪府教育センター	「平成25年度防災教育研修」(大阪市住吉区 荻田大阪府教育センター大ホール)
475	南海トラフ巨大地震について	単独	2013年5月23日	阪神水道企業団	管理職研修会(神戸市東灘区西岡本阪神水 道企業団会議室)
476	奈良県で心配な自然災害と民生 委員の貢献	単独	2013年5月24日	奈良市	第39回民生児童委員大会 (なら100年会館大ホール)
477	「想定外」の災害対策の考え方	単独	2013年5月25日	土木学会中国支部	平成25年度土木学会中国支部研究発表会 (鳥取大学)
478	南海トラフ巨大地震による大阪 の被害	単独	2013年5月28日	千里ロータリークラブ	オープンクラブ(千里阪急ホテル)
479	地域防災と災害軽減システム 津波災害について	単独	2013年5月31日	近畿建設協会	平成25年度 JICA 研修 (神戸市中央区 JICA 関西)
480	来る南海トラフ巨大地震という 「国難」と対策	単独	2013年6月6日	兵庫医療大学	第一回学術講演会 (神戸市中央区兵庫医療大学)
481	南海トラフ巨大地震に備えるた めに	単独	2013年6月7日	セキスイハイム中四国	減災セミナー (岡山氏北区岡山コンベンションセンター)
482	来るべき「国難」と国土の強 強化	単独	2013年6月13日	自由民主党政務調査会	国土強靱化総合調査会 (自由民主党本部7階)
483	想定外災害にどのように立ち向 かうのか	単独	2013年6月13日	日本プロジェクト産業協 会	JAPIC 防災委員会 (東京都中央区日本橋鉄鋼会館)
484	国難となる巨大災害～わが国の 減災戦略	単独	2013年6月14日	土壤環境センター	年次講演会 (京都市大学吉田キャンパス時計台記念館)
485	奈良で発生が心配な地震災害	単独	2013年6月15日	奈良自治体研究所	防災シンポジウム (奈良県婦人会館3階大会議室)
486	予想される巨大地震と想定被害 について	単独	2013年6月21日	奈良県住宅・建築物耐震 化促進協議会事務局	平成25年度奈良県住宅・建築物耐震化促進 協議会講演会(奈良県中小企業会館)
487	防災総論	単独	2013年6月22日	福岡市役所	平成25年度「博多あんあん塾」 (福岡市よみうりプラザ)
488	来る南海トラフ巨大地震という 「国難」と対策	単独	2013年6月28日	兵庫医科大学	危機管理に係る特別講義 (西宮市兵庫医科大学)
489	南海トラフ巨大地震による津波 災害対策	単独	2013年6月29日	世界平和海洋訓練教育協 会	アジア太平洋津波災害支援会議 (東京都千代田区海運ビル海運クラブ)
490	南海トラフ巨大地震で想定され る医療と福祉分野の課題と対策	単独	2013年7月4日	協和発酵キリン	第11回枚方・寝屋川CKD研究会 (関西医科大学付属枚方病院)
491	南海トラフ巨大地震の被害想定 と防災・減災	単独	2013年7月4日	岸和田市議会事務局	議員研修会(岸和田市波切ホール)
492	南海トラフ巨大地震・津波想定 と対策	単独	2013年7月5日	消防科学総合センター	東京都港区虎ノ門ニッショーホール
493	大規模災害に備え、企業に求め られる対応と課題	単独	2013年7月12日	経済広報センター	事業説明会(梅田スカイビルスペース36R)
494	災害時における大学の地域との かかわり方	単独	2013年7月19日	京滋地区私立大学学長懇 談会事務局	京滋地区私立大学学長懇談会第261回例会 講演(日航京都プリンセスホテル)
495	地震災害の今後	単独	2013年7月20日	失敗学会	失敗学会大阪夏の大会(大阪市大阪府会館)
496	これからの大地震に備える	単独	2013年7月25日	機動隊員等を励ます会	朝食講演会 (東京都千代田区グランドアーク半蔵門)
497	被災シナリオに応じた効率的な 応急復旧活動のあり方	単独	2013年7月25日	国土交通大学校	専門課程大規模地震・津波対策研修 (東京都小平市国土交通大学校)
498	看護職に求められる災害看護の 役割	単独	2013年7月27日	災害看護支援機構	第2回災害看護活動推進員認定育成コース (神戸市教育会館)
499	南海トラフ巨大地震について、児 童・生徒が知っておかなければ ならない知識	単独	2013年7月28日	土木学会	第5回土木と学校教育フォーラム (東京都新宿区四谷土木学会)
500	わが国の地震防災対策の進め方	単独	2013年7月30日	飛鳥建設	創業130周年記念事業技術報告会・講演会 (神奈川県溝口ホテル KSP)
501	南海トラフ巨大地震と首都直下 型地震の被害と対策	単独	2013年8月2日	(トクビ)人・家・街 安全支援機構	既存住宅流通の活性化に向け～地震の活動 期を見据えて～シンポジウム(東京都住宅 金融支援機構本店1階すまい・るホール)
502	「国難」となる災害をどう対処す るのか	単独	2013年8月3日	日本危機管理士機構	危機管理士試験2級(社会リスク)講演会 (明治大学駿河台キャンパス内アカデミーコ モン)
503	南海トラフ地震の被害想定と対 策	単独	2013年8月8日	中部インダストリアル・ エンジニアリング協会	革クラブ研究部会第3例会(名古屋市中区 中部マーケティング協会伏見東会議室)

社会安全学研究 第6号

504	自治体の危機管理	単独	2013年8月9日	広島県自治総合研修センター	平成25年度防災研修 (広島県自治総合研修センター6階)
505	南海トラフ巨大地震及び内陸地震に備えて	単独	2013年8月11日	三重大学	みえ防災コーディネーター育成講座 (三重大学工学部大会議室)
506	これからの備える防災	単独	2013年8月18日	岐阜県瑞浪市	平成25年度防災講演 (岐阜県瑞浪市総合文化センター)
507	わが国の防災・減災対策	単独	2013年8月27日	兵庫県阪神シニアカレッジ同窓会	平成25年度マイスター教室講座 (兵庫県宝塚・ソリアホール)
508	わが国の防災・減災対策	単独	2013年8月28日	双葉警備保障株式会社	大阪21ドリー夢会(枚方市南中振三井倉庫 ロジスティック株式会社)
509	国土建設のグランドデザイン～部分最適から全体調和へ～	単独	2013年8月30日	日本建築学会	2013年度東日本建築学会大会(北海道)総合 研究協議会(北海道大学工学部オープン ホール)
510	国難をどう迎えるのか	単独	2013年9月9日	内外情勢調査会	内外情勢調査会講演会 (東京品川グース29階「モニカ」)
511	国難をどう乗り越えるのか—首都直下地震と南海トラフ巨大地震—	単独	2013年9月10日	神戸シルバーカレッジ	神戸シルバーカレッジ平成25年度講義 (神戸市北区しあわせの村)
512	日本の自然災害	単独	2013年9月10日	JICA	平成25年度JICA研修「総合防災行政B」 (神戸市中央区)
513	春日井市民にとって役に立つ危機管理を学ぶ、南海トラフ巨大地震と春日井市—無縁でない被害—	単独	2013年9月11日	春日井市	平成25年度春日井安全アカデミー (愛知県春日井市春日井市役所)
514	災害の恐ろしさ	単独	2013年9月12日	神戸市	神戸市「こうべまちづくり学校」分野別 講座(神戸市中央区こうべまちづくり会館)
515	港区と最悪の被災シナリオ	単独	2013年9月14日	港区震災対策協議会	第2回港区震災対策フォーラム(大阪府大 阪市港区海岸通1丁目 間口本社ビル)
516	国難をどう乗り越えるのか	単独	2013年9月17日	株式会社パスコ	パスコ大学 (大阪市浪速区マルイト難波ビル)
517	東日本大震災の教訓と首都直下地震の対応	単独	2013年9月19日	建設コンサルタンツ協会・インフラストラクチャ協会	建設コンサルタント協会常務研究発表会 (東京グランドアーク半蔵門)
518	南海トラフ巨大地震の被害想定と対策	単独	2013年9月19日	JASTJ	日本科学技術ジャーナリスト会議理事会 (東京スター貸会議室四谷)
519	首都直下地震に向けての減災の試み	単独	2013年9月19日	日本プロジェクト産業協議会	防災委員会 (東京都中央区日本橋鉄鋼会館)
520	「国難」時代の新しい企業防災	単独	2013年9月20日	三菱東京UFJ銀行	今和会講演(大阪リーガロイヤルホテル)
521	南海トラフ巨大地震と津波、防災	単独	2013年9月21日	大阪から公害をなくす会	第18回環境学校(大阪府中央区大阪民医連)
522	南海トラフ巨大地震や首都直下地震を「国難」としないための試み	単独	2013年9月27日	中国電力	防災講演会(広島市中区中国電力ビル)
523	南海トラフ巨大地震対策～防災・減災対策～(自助の強化)	単独	2013年9月28日	兵庫県広域防災センター	平成25年度ひょうご防災リーダー講座 (兵庫県三木市兵庫県広域防災センター)
524	やがて来る南海トラフ大地震～大東は減災をどう築くべきか！～	単独	2013年10月3日	大東商工会議所	大東市商工会議所建設部会減災講演会 (大阪府大東市立市民会館)
525	南海トラフ沿いの地震と企業防災	単独	2013年10月4日	日本ERI株式会社	感謝の集い講演会 (神戸市中央区ラッセホール)
526	危機管理体制の強化と課題	単独	2013年10月18日	兵庫県, (財)消防科学総合センター	平成25年度兵庫県市町長防災危機管理ラ ボ(神戸市中央区山手通 公益財団法人 兵 庫県看護協会2階ハーモニーホール)
527	最新の地震津波防災について	単独	2013年10月19日	日本防災士機構	防災士誕生10周年記念行事 (宮城県東北福祉大学けやきホール)
528	「中央防災会議・南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループ」の最終報告と政府対応について	単独	2013年10月25日	日本生活協同組合連合会 関西地連	2013年度関西地連 大規模災害対策協議 会「公開企画」(大阪府吹田市新大阪江 坂東急イン)
529	濱口梧陵の意志を風化させない減災対策	単独	2013年10月26日	和歌山県	濱口梧陵シンポジウム (東京都千代田区明治大学駿河台キャン パス)
530	東日本大震災の教訓と南海トラフ巨大地震に備えて	単独	2013年10月30日	全国環境衛生・廃棄物関係課長 会	平成25年度全国環境衛生・廃棄物関係 課長会プログラム講演会(香川県高松 市高松シンボルタワー内 かがわ国際会 議場)
531	これからの防災・減災対策	単独	2013年10月31日	中央労働災害防止協会	緑十字展2013 (大阪市住之江区インテック大阪5号館)

河田恵昭教授 研究業績

532	南海トラフ巨大地震の被害と対策について	単独	2013年11月1日	大阪府町村議長会	平成25年度正副議長等研修会（大阪市中央区おおさか市町村職員研修研究センター内5階大ホール）
533	南海トラフ巨大地震対策に向けて、何が変わったか？	単独	2013年11月7日	CDR	第7回大規模災害セミナー（大阪市北区区民センター）
534	南海トラフ巨大地震時の守口市・門真市の被害と対応	単独	2013年11月8日	守口門真防火協会	守口門真防火協会設立60周年記念講演会（門真市殿島町 守口門真消防組合消防本部）
535	南海トラフ巨大地震と住民の心構え	単独	2013年11月10日	岡山県玉野市	平成25年度たまの地域人づくり大学知って得するコース（岡山県玉野市立中央公民館総合文化センター）
536	減災社会を築く～事前復興による広域巨大災害への備え～	単独	2013年11月14日	自治体災害対策全国会議実行委員会	平成25年度自治体災害対策全国会議（兵庫県ポートピアホテル）
537	首都直下地震の被害想定	単独	2013年11月15日	国土交通省	国土交通省南海トラフ巨大地震・首都直下地震対策本部対策計画検討ワーキンググループ第6回（東京都千代田区霞ヶ関 合同庁舎3号館4階幹部会議室）
538	減災に向けていまからでも出来ること	単独	2013年11月17日	防災ネットとういん	防災フォーラム in とういん（三重県東員町保健福祉センター1階ホール）
539	都市巨大災害	単独	2013年11月20日	内閣府	平成25年度防災スペシャリスト養成研修中堅コース（東京都江東区有明東京臨海広域防災公園内 有明の丘基幹の広域防災拠点施設）
540	次の大災害を国難としないために	単独	2013年11月20日	朝日新聞社・(公益)ひょうご震災記念21世紀研究機構	21世紀文明シンポジウム（東京都千代田区有楽町マリオン11階有楽町朝日ホール）
541	大地震・津波と防災～阪神大震災と3.11から学ぶ～	単独	2013年11月21日	西淀川防火協会・西淀川自衛消防協議会等	防災講演会（大阪市西淀川区民会館エルム西淀川）
542	南海トラフ巨大地震が起これば、エネルギー関連でどのような問題が発生するのか	単独	2013年11月22日	化学工学会中国四国支部・中国地区化学工学懇話会	中国地区化学懇話会セミナー（広島県大竹市三菱レイヨン株式会社大竹事業所内講堂）
543	巨大地震への備えと土木技術	単独	2013年11月23日	国土交通省近畿技術事務所	最新技術を知る～ふれあい土木展～（大阪府枚方市国土交通省近畿地方整備局近畿技術事務所）
544	淡路島のこれからの災害～地震・津波・洪水・土砂災害～	単独	2013年11月28日	淡路政経懇話会	淡路政経懇話会講演（兵庫県洲本市淡路島弁財天厳島神社会館）
545	都市巨大災害	単独	2013年11月29日	内閣府	平成25年度防災スペシャリスト養成研修総合コース（東京都江東区有明東京臨海広域防災公園内 有明の丘基幹の広域防災拠点施設）
546	南海トラフ巨大地震にテレビ局はどう備えるのか？	単独	2013年12月3日	讀賣テレビ放送株式会社	防災ウィーク講演（大阪市 讀賣テレビ1階ホール）
547	小・中学校における防災教育の主流化と必要な視点	単独	2013年12月6日	東北大学災害科学国際研究所	「生きる力」市民運動化プロジェクトシンポジウム in 関西（関西大学高槻ミューズキャンパス西館ミューズホール）
548	災害発生のしくみを学び危機管理の手法を身につける	単独	2013年12月7日	奈良県	平成25年度奈良県自主防犯・防災リーダー研修（奈良県北葛城郡王寺町やわらぎ会館）
549	防災体制について学ぶ	単独	2013年12月8日	三重県四日市市	平成25年度第9回四日市市防災大学（三重県四日市市諏訪町）
550	自然災害の脅威を克服する防災・減災の備え	単独	2013年12月13日	佐賀大学	第7回異分野融合地域防災研究シンポジウム（佐賀県佐賀市本庄町佐賀大学本庄キャンパス理工学部6号館）
551	何故、防災教育が必要なのか？	単独	2013年12月19日	宝塚西高校	防災講演（兵庫県宝塚市ゆずり葉台兵庫県立宝塚西高等学校）
552	都市防災、被害想定とハザードマップ	単独	2013年12月27日	高知市教育委員会	高知市立学校教員防災士養成研修（高知県高知市アスバルこうち）
553	首都圏を災害に対して安全にする	単独	2014年1月9日	国土交通省	東京圏の都市鉄道のあり方に関する検討（国交省3号館4階特別会議室）
554	津波災害、減災と復興	単独	2014年1月26日	岩手県	いわて復興塾（岩手大学）
555	高まる巨大災害リスク、自治体・企業対応のあり方は	単独	2014年1月28日	日本経済新聞社	日経グローバルセミナー1月定例会（東京都千代田区大手町JAビル4階）
556	災害に強い地域づくり	単独	2014年2月1日	兵庫県西播磨県民局	「ひょうご安全の日」西播磨地域のつどい（兵庫県たつの市総合文化会館アークホール）
557	Japanese Efforts to Reduce Economic Damage After 3.11 Disaster in Japan	単独	2014年2月3日	世界銀行	防災ハイレベル・シンポ（東京都千代田区経団連会館）

社会安全学研究 第6号

558	巨大防災に備えて —企業防衛・永続のために—	単独	2014年2月4日	大阪府経営合理化協会	TEC 2月例会 (大阪市関西文化サロン桐の間)
559	国土強靱化基本計画について	単独	2014年2月7日	日本プロジェクト産業協 議会	防災委員会 (東京都中央区日本橋茅場町鉄鋼会館)
560	最近の災害対応の教訓と自治体 首長の役割	単独	2014年2月13日	滋賀県	平成25年度市町長防災危機管理ラボ (滋賀県庁東館7階大会議室)
561	南海トラフ巨大地震が起これば 大阪府域はどうなるのか被害想 定とその対策について	単独	2014年2月14日	大阪市	大阪市議会議員勉強会(大阪役所)
562	南海トラフ巨大地震の四国への 影響と対策	単独	2014年2月17日	総務省四国行政評価支局	四国地区行政管理・評価セミナー (サンポートホール高松)
563	災害のメカニズム、都市巨大災害	単独	2014年2月18日	内閣府	防災スペシャリスト養成研修 (有明の丘基幹的広域防災拠点施設)
564	南海トラフ巨大地震の被害想定 と今後の対策	単独	2014年2月25日	京都商工会議所	京都商工会議所常議員会 (京都商工会議所)
565	災害のメカニズム、都市巨大災害	単独	2014年2月27日	内閣府	防災スペシャリスト養成研修 (有明の丘基幹的広域防災拠点施設)
566	震災時に放送局が果たすべき役割	単独	2014年2月28日	讀賣テレビ放送	近畿民放社長会(クラブ関西)
567	減災社会の構築に向けた危機管理	単独	2014年3月11日	広島県議会	広島県議会予算特別委員会(広島県議場)
568	和歌山県が今後取り組む防災対 策を考える	単独	2014年3月14日	和歌山県議会	和歌山県党南海・南海地震等対策特別委員 会(和歌山県議会会議室)
569	最悪の被災シナリオと企業のBCP	単独	2014年3月28日	京都府中小企業団体中央 会	BCP(事業継続計画)策定支援セミナー (ホテルグランヴィア京都)
570	災害レジリエンス(国土強靱化) と国づくり	単独	2014年3月31日	NPO法人 環境・エネル ギー農業ネットワーク	NPO法人環境・エネルギー農業ネットワ ーク講演会(京都大学百周年時計台記念館)
571	都市災害の防災・減災～災害の 進化と首都直下地震～	単独	2014年4月3日	公益財団法人 前田記念 工学振興財団	九段懇話会(九段一條)
572	国難—巨大災害に備える	単独	2014年4月10日	水交倶楽部	第9回水交倶楽部懇談会 (ホテルオークラ神戸)
573	「国難」災害を迎え撃つ!	単独	2014年4月11日	名古屋大学	名古屋大学防災アカデミー (名古屋大学減災館)
574	減災、自然災害発生の可能性に 対する社会インフラの構築	単独	2014年4月17日	日本アイ・ピー・エム	21世紀を考える会(ホテルポール麹町)
575	奈良県における大規模災害と防 災対策について	単独	2014年4月18日	奈良県生活協同組合連合 会	役員研修(奈良商工会議所 AB 会議室)
576	津波想定最新の最新情報とその影響・ 対策	単独	2014年4月26日	近畿不動産鑑定士協会連 合会	シンポジウム「津波から人命を守る」 (兵庫県立美術館ミュージアムホール)
577	都市災害、世界の自然災害	単独	2014年4月29日	日本地球惑星科学連合・ 防災教育事務局	日本地球惑星科学連合大会2014年 (神奈川県横浜市パシフィコ横浜)
578	自然災害の姿を知る、地域防災 力の点検のしかた—ソフト面を 中心に—	単独	2014年4月30日	一般財団法人 日本経営 協会	地方議会議員のための「地域防災力向上の ための知識と対策」(大阪市西区大阪科学技 術センタービル)
579	命を守る防災—今にない何をす べきか	単独	2014年5月9日	大阪府教育センター	平成26年度防災教育研修(大阪市住吉区大 阪府教育センター)
580	地域の中の減災教育	単独	2014年5月11日	公益社団法人 兵庫県看 護協会	平成26年度「看護の日週間イベント」特別 講演(神戸市中央区兵庫県看護協会会館)
581	巨大災害を迎え撃つ～減災レジ リエンス～	単独	2014年5月21日	サイバー適塾運営協議会	平成26年度サイバー適塾「創造力養成ワー キング」(大阪市北区中之島センタービル28 階関西経済同友会会議室)
582	南海トラフ巨大地震と大阪・関 西の防災について	単独	2014年5月22日	大阪市街地再開発促進協 議会	大阪市街地再開発促進協議会5月例会(大 阪市立総合生涯学習センター第二研修室)
583	大災害時の製造業の事業継続計 画(BCP)を考える～南海トラ フ巨大地震を事例として～	単独	2014年6月4日	日本金属熱処理工業会	平成26年度第56回定時総会講演 (スイスホテル南海大阪)
584	地域防災と災害軽減システム 津波災害について	単独	2014年6月5日	近畿建設協会	平成26年度 JICA 研修(神戸市 JICA 関西)
585	防災・減災の知恵と明日への備 え	単独	2014年6月6日	六甲アイランドまちかど ネット・CITY自治会・ 地域振興会	防災セミナー in 六甲アイランド (神戸市オリビスホール)
586	南海トラフ巨大地震が起これば 大阪はどうなるのか	単独	2014年6月9日	大阪労災病院	平成26年度大労クラブ前期総会 (堺市大阪労災病院管理棟3階大ホール)

河田恵昭教授 研究業績

587	予想される巨大地震に備えて	単独	2014年6月17日	(トクヒ) LSO	第157回市民フォーラム第1回「震災対策技術展」(大阪市北区コングレコンベンションセンター)
588	南海トラフ巨大地震が起これば大阪はどうなるのか	単独	2014年6月17日	震災対策技術展事務局	第1回「震災対策技術展大阪」(大阪市中央区グランフロント大阪)
589	防災・減災と放送の役割	単独	2014年6月19日	OSSCN 協議会事務局	災害時における防災・減災研修会(神戸市人と防災未来センタープレザンルーム)
590	国難と減災レジリエンス	単独	2014年7月1日	内閣官房	ナショナル・レジリエンス懇談会(霞ヶ関合同庁舎第4号館)
591	身近で起こる災害の危機	単独	2014年7月3日	神戸市	神戸市老眼大学(神戸市神戸文化ホール大ホール)
592	「国難」研究の最前線—南海トラフ巨大地震と首都直下地震の被害の定量化—	単独	2014年7月4日	京都大学	京都大学未来フォーラム(京都大学百周年時計台記念館)
593	防災総論Ⅱ	単独	2014年7月5日	博多市	博多あん(安全)・あん(安心)塾(福岡市よみうりプラザ1階)
594	Tsunami Countermeasures after 2011 East Japan Earthquake	単独	2014年7月9日	日本外国特派員協会	防潮堤のパネルディスカッション(東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル北館20階)
595	予測される南海トラフ地震の規模と高槻の防災について	単独	2014年7月13日	関西大学校友会高槻島本支部	平成26年度総会(高槻市たかつき京都ホテル)
596	南海トラフ巨大地震に伴う大規模災害について	単独	2014年7月17日	(トクヒ) 環境防災総合政策研究機構	CeMI 公開フォーラム(東京都スクワール麹町5階芙蓉)
597	減災レジリエンスに挑戦する	単独	2014年7月18日	国際航業株式会社	技術シンポジウム(東京都府中市クロスウエーブ府中)
598	南海トラフ巨大地震にどう備えるか～県民の心がまえと減災～	単独	2014年7月21日	香川県	県民防災週間2014シンポジウム(香川県高松市社会福祉センター)
599	災害情報を生かす	単独	2014年7月27日	春日井市	春日井安全アカデミー(愛知県春日井市役所)
600	被災地東北の復興と新たな日本の創生に向けて—この3年間の取組みと今後の課題	単独	2014年8月8日	日本私立大学団体連合会	東日本大震災復興シンポジウム2014(東京都千代田区九段北アルカディア市ヶ谷)
601	南海トラフ巨大地震が起これば、近畿地方はどうなるのか?	単独	2014年8月28日	(公財) 近畿警察官友の会	夏季教養講座(大阪市中央区大手前ホテルプリムローズ大阪)
602	南海トラフ巨大地震が起これば大阪はどうなるのか	単独	2014年8月29日	全国市有物件災害共済会	95市の財産管理担当課長対象講演会(大阪市ヴィアアレー大阪)
603	高まる巨大災害リスク、企業の対応は～南海トラフ巨大地震と首都直下地震に備えた企業防災・減災を考える～	単独	2014年9月3日	浜銀総合研究所	浜銀総合研究所月例講演会(横浜市崎陽軒本店5階「マンダリン」)
604	災害多発時代の安全・安心を実現する	単独	2014年9月4日	JR西日本安心社会財団	安全セミナー「災害と危機」(尼崎市あましんアルカイックホール・オクト)
605	南海トラフ巨大地震によって丹波地域は、支援される地域か、支援される地域になるのか?	単独	2014年9月6日	丹波市防災協会	防災講演会(丹波市柏原町丹波の森公苑)
606	最近の災害に想うこと～日本と米国で～	単独	2014年9月19日	日本プロジェクト産業協議会	JAPIC 防災委員会(東京都鉄鋼会館801号室)
607	首都直下地震に想定される被害とそれに備える自助・共助の取組み	単独	2014年9月20日	横浜市保土ヶ谷区	自助と共助による20万区民の減災運動推進大会(横浜市保土ヶ谷公会堂)
608	三大都市圏のゼロメートル地帯の浸水危険性と減災対策	単独	2014年9月24日	日本再生有志の会	講演会(東京都霞が関ビル35階東海大学校友会館霞の閣)
609	南海トラフ地震対策	単独	2014年9月27日	兵庫県広域防災センター	兵庫県防災リーダー研修開校式(兵庫県三木市兵庫県広域防災センター)
610	災害復興と公共政策	単独	2014年9月27日	日本公共政策学会	日本公共政策学会関西支部(高槻ミュージックキャンパス)
611	災害とは、減災とは、備えとは	単独	2014年9月28日	神戸青年会議所	フォーラム「これからの防災・減災について」(神戸市農業会館11階大ホール)
612	巨大地震に対する東京の防災・危機管理	単独	2014年10月2日	NTT ファシリテーズ総合研究所	EHS&S 研究センターセミナー2014(東京都千代田区秋葉原UDX南ウイング6FUDX CONFERENCE A+B)
613	油断大敵：静岡で起こる災害	単独	2014年10月4日	関西大学校友会静岡支部	関関同立交流会記念講演「静岡と防災」(静岡市葵区紺屋町「中島屋グランドホテル」)
614	巨大地震の発生に向けて	単独	2014年10月10日	日立製作所	日立グループリスク対策全体会議(東京都千代田区神田淡路町2-29)

社会安全学研究 第6号

615	南海トラフ巨大地震による大阪の被害	単独	2014年10月15日	損害保険ジャパン日本興亜株式会社	リスクマネジメントセミナー（大阪市中央区損保ジャパン日本興亜本町南ビル）
616	災害の恐ろしさ	単独	2014年10月16日	神戸市	こうべまちづくり学校（神戸市中央区元町通こうべまちづくり会館）
617	南海トラフ地震に備えて地域・学校・行政の連携～中学生とともに作る地域版避難所運営マニュアル～	単独	2014年10月17日	高知市立旭中学校	防災フェア「学ぼう災」（高知市口細山164-14）
618	国難と言うべき巨大災害への危機管理	単独	2014年10月21日	国際危機管理学会	国際危機管理学会 2014 in NIIGATA（新潟県長岡市朱鷺メッセ）
619	一般防災の視点から原子力防災への助言	単独	2014年10月31日	原子力安全推進協会	緊急時対応に係るセミナーと講演会（東京都港区三田原子力安全推進協会13階第A.B.C会議室）
620	都市防災、津波災害・高潮災害	単独	2014年11月1日	防災士研修センター	防災士研修講座（大阪市浪速区アルフィック大阪）
621	防災体制について	単独	2014年11月2日	四日市市	四日市市防災大学（三重県四日市市本町プラザ1Fホール）
622	南海トラフ巨大地震における此花区の被害想定について	単独	2014年11月5日	此花消防署	防災講演会（大阪市此花区クレオ大阪西）
623	自然災害に対する都市の脆弱性	単独	2014年11月6日	東京海上研究所	2014年度自然災害リスクセミナー（東京都千代田区丸の内東京海上日動ビル新館15階大会議室）
624	災害と共生できるまちを創る	単独	2014年11月7日	アジア太平洋研究所	うめきた研究会第4階（大阪市北区グランフロント大阪北館7階）
625	南海トラフ巨大地震による被害想定と心構え	単独	2014年11月9日	尼崎市戸ノ内社会福祉協議会	平成26年度防災講演会（兵庫県尼崎市戸ノ内園田東小学校体育館）
626	命を守り、絆を育む防災教育の新たな展開	単独	2014年11月11日	兵庫県教育委員会	震災20周年防災教育フォーラム（神戸市中央区楠町神戸文化ホール）
627	災害時における議会や議員の対応について	単独	2014年11月12日	岩出市議会	岩出市議会講演（和歌山県岩出市市役所）
628	首都圏東京で発生が危惧される巨大災害～地震	単独	2014年11月13日	国土交通省関東地方整備局	平成26年度建設技術フォーラム（埼玉県さいたま市さいたま新都心合同庁舎1号館）
629	やがて来る地震災害とその対策	単独	2014年11月15日	和歌山県薬剤師会	第17回近畿薬剤師学術大会（和歌山県民文化会館）
630	必ず来る南海トラフ巨大地震その時、近畿地方はどうなる～途方にくれないために今できること～	単独	2014年11月20日	京都府計量協会	平成26年度近畿計量大会（京都府民ホール「アルティー」）
631	被災シナリオに応じた効率的な応急復旧活動のあり方	単独	2014年11月20日	国土交通省国土交通大学	国土交通大学校研修（東京都小平市喜平町2-2-1）
632	大阪府とその周辺で心配な災害とBCP	単独	2014年11月25日	㈱ダイフク	㈱ダイフク社員向けBCPセミナー（大阪市西淀川区御幣島3-2-11ダイフク大阪本社）
633	これからの大阪の防災・減災を考える～南海地震に備えて～	単独	2014年11月26日	大阪いずみ市民生活共同組合	大阪府立大学主公開講座「消費者育成セミナー」（堺市大阪府立大学 B3棟118教室）
634	これからの企業を襲う天変、地変とレジリエント対策	単独	2014年12月5日	東洋経済新報社	東洋経済経営戦略フォーラム（東京都千代田区ベルサール神田）
635	巨大地震・巨大風水害の発生に備えて	単独	2014年12月5日	株式会社パスコ	パスコ大学（東京都目黒区東山1-1-2 東山ビルパスコ本社）
636	災害発生のしくみを学び危機管理の手法を身につける	単独	2014年12月6日	奈良県	平成26年度自主防災・防災リーダー研修（奈良県大和高田市奈良県産業会館）
637	都市災害、津波災害・高潮災害	単独	2014年12月7日	防災士研修センター	防災士研修講座（大阪府門真市保健福祉センター）
638	関西エリアの巨大地震リスク、津波リスク	単独	2014年12月8日	損害保険ジャパン日本興亜株式会社	企業RMセミナー（大阪府大阪市中央区損害保険ジャパン日本興亜大阪ビル12F大会議室）
639	防災・減災を推し進める意義	単独	2014年12月14日	サンテレビジョン	サンテレビジョン開局45周年防災セミナー（神戸国際会議場国際会議室301号）
640	首都圏で心配な災害とBCP	単独	2014年12月17日	㈱ダイフク	㈱ダイフク社員向けBCPセミナー（東京都港区芝2-14-5ダイフク東京本社）
641	吹田市に住んでいて災害に遭遇しないために	単独	2014年12月18日	吹田市	第43回生涯学習吹田市民大学（吹田市千里市民センター大ホール）
642	防災・減災社会の実現に向けて	単独	2014年12月20日	神戸市須磨区	震災20周年須磨区防災講演（神戸市須磨区役所4階多目的会議室）
643	生命をまもるために	単独	2014年12月21日	産経新聞社	大阪市中央区高麗橋朝日生命ホール

河田恵昭教授 研究業績

644	災害多発・激化時代の減災社会への貢献～中学生・高校生の防災リーダーへの期待～	単独	2014年12月25日	国立淡路青少年交流センター	全国ジュニアリーダー育成合宿(神戸市中央区人と防災未来センター)
645	災害時における医療活動計画	単独	2014年12月26日	兵庫県立総合衛生学院	県立総合衛生学院講演(兵庫県神戸市長田区県立総合衛生学院)
646	国としての危機管理のあり方	単独	2015年1月8日	内閣府事態室	勉強会(東京都千代田区永田町内閣府別館)
647	大震災の経験を踏まえた構造物の設計手法の変遷	単独	2015年1月14日	JSCA 関西支部	JSCA 関西支部 阪神・淡路大震災20周年事業基調講演(大阪市西区売場建設交流館8階グリーンホール)
648	南海トラフ巨大地震に伴う最悪被災シナリオ～とくに空港、港湾、鉄道、道路などの社会インフラ～	単独	2015年1月15日	(公財)関西交通経済研究センター	災害対策シンポジウム(大阪府中央区大手前大阪歴史博物館講堂)
649	油断大敵 静岡で起こる災害	単独	2015年1月19日	静岡県信栄研究会	平成26年度静岡県信用金庫協会・静岡県信栄研究会合同研修会(静岡県静岡市葵区静岡グランドホテル中島屋)
650	震災教訓の継承と自己決定力向上～備えることの大切さ～	単独	2015年1月22日	神戸市	地域防災シンポジウム(神戸市神戸国際会議場メインホール)
651	南海トラフ沿いの地震による被災地で想定される救急医療問題	単独	2015年1月24日	名古屋市医師会	名古屋市医師会救急講演(名古屋市医師会館6階講堂)
652	災害と市民防災	単独	2015年1月25日	地盤工学会関西支部	河内長野市防災講演(大阪府河内長野市河内長野市立文化ホール)
653	愛知県とその周辺で心配な災害とBCP	単独	2015年1月30日	㈱ダイフク中部支社	㈱ダイフク社員向けBCPセミナー
654	命を守り抜くために―未来のまちづくりを担う子どもたちの育成―	単独	2015年2月1日	高槻市教育委員会	防災シンポジウム(高槻市野見町高槻市現代劇場大ホール)
655	南海トラフ地震における応急活動計画とその背景	単独	2015年2月2日	香川大学	香川大学工学部第10回先端工学研究発表会(高知県高松市香川大学工学部3号館)
656	東京発の国難災害の事前減災計画の策定	単独	2015年2月5日	震災対策技術展事務局	「震災対策技術展」横浜(神奈川県横浜市パシフィコ横浜)
657	新時代の企業防災	単独	2015年2月6日	地域企業振興協会	地域企業振興協会第380回講演(京都市からすま京都ホテル)
658	津波災害の歴史―先人の対処法―	単独	2015年2月7日	佛光大学	佛光大学四条センター講座(京都市下京区佛光大学四条センター)
659	南海トラフ巨大地震と関西の地震・防災を考える～医療人としての役割	単独	2015年2月7日	大阪府保険医協会	大阪府保険医協会第120回評議員会(大阪市浪速区大阪府保険協会M&Dホール)
660	南海トラフ巨大地震と神戸	単独	2015年2月11日	日本損害保険協会近畿支部	県民防災セミナー(神戸市兵庫県私学会館大ホール)
661	巨大地震に備える防災・減災とは?	単独	2015年2月18日	毎日新聞	公開シンポジウム(大阪市ホテルエルセラウン大阪5F)
662	滋賀県とその周辺で心配な災害とBCP	単独	2015年2月24日	㈱ダイフク中部支社	㈱ダイフク社員向けBCPセミナー
663	巨大災害における危機管理について	単独	2015年3月9日	関西電力	建設エネルギー懇話会(大阪府北区大阪大学中之島センター)
664	災害の多発・激化時代におけるわが国の防災・減災対策	単独	2015年3月14日	室蘭工業大学	環境科学・防災研究センター10周年記念講演会(室蘭市宮の森町1丁目達業殿)
665	巨大災害への備え	単独	2015年3月15日	国交省	全力防災宣言～国土交通省防災展～(宮城県仙台市青葉区産業プラザ)
666	巨大災害と環境	単独	2015年3月16日	国立環境研究所	災害環境研究シンポジウム―東日本大震災の経験に基づく災害環境学の確立(宮城県仙台市青葉区東京エレクトロン宮城)
667	災害とコミュニティ	単独	2015年3月17日	仙台市	防災シンポジウム・市民フォーラム(宮城県仙台市青葉区東京エレクトロンホール宮城)
668	南海トラフ巨大地震とわたしたちの暮らし	単独	2015年3月22日	守口市立中央公民館	環境講座3・11東日本大震災から学ぶ(守口市京阪本通守口市立中央公民館)
669	想定される南海トラフ地震と事業所への提言	単独	2015年4月10日	大阪市環境経営推進協議会	第4回セミナー(大阪市住之江区南港おおさかATCグリーンエコプラザ)
670	阪神・淡路大震災と東日本大震災の経験から見る南海地震への備え	単独	2015年4月11日	日本医学会	第29回日本医学会総会(京都府京都市京都大学百周年時計台記念館)
671	大阪で心配な大規模災害について	単独	2015年4月14日	関西大学教育後援会	執行部役員会(大阪府吹田市山手町関西大学校友・父母会館)

社会安全学研究 第6号

672	南海トラフ大地震の対策研究	単独	2015年5月5日	千里ロータリークラブ	ロータリーフェスティバル (大阪市中央公会堂)
673	大災害時の大都市圏高速道路の役割	単独	2015年5月20日	阪神高速道路株式会社	第47回技術研究発表会 (大阪市建設交流館グリーンホール)
674	富山県と高岡市で心配な災害と日常防災	単独	2015年5月29日	高岡市防火管理協議会	高岡市防災講演会 (富山県高岡市ホテルニューオータニ高岡)
675	新たなステージにおける減災と縮災	単独	2015年6月4日	震災対策技術展	震災対策技術展 in 大阪 (大阪市グランフロント大阪)
676	～地球温暖化の脅威～高潮と洪水で水没する大阪中心市街地	単独	2015年6月4日	NPO 法人 LSO	第196回市民フォーラム (大阪市グランフロント大阪)
677	地域防災と災害軽減システム津波災害について	単独	2015年6月5日	JICA 関西	平成27年度 JICA 研修 (兵庫県神戸市 JICA 関西)
678	いま日本政府がなさねばならない新しい防災体制の構築	単独	2015年6月11日	防犯防災総合展事務局	「防犯防災総合展 in KANSAI 2015」 (大阪市インテックス大阪)
679	防災総論Ⅰ, 防災総論Ⅱ	単独	2015年6月13日	博多市	博多あん・あん塾 (福岡県福岡市立中央市民センター)
680	都市災害, 津波災害・高潮災害	単独	2015年6月14日	防災士研修センター	「防災士研修講座」 (大阪市大阪国際交流センター)
681	高まる巨大災害リスクー必要な対策とは	単独	2015年6月29日	名古屋日経懇話会事務局	名古屋日経懇話会 (名古屋市ヒルトン名古屋)
682	津波のしくみと被害, 都市防災	単独	2015年7月12日	NTT ラーニングシステムズ(株)	平成27年度防災士研修 (東京都港区役所)
683	災害多発・激化時代に減災・縮災に寄与するコンサルタント	単独	2015年7月15日	中電技術コンサルタン(株)	50周年記念講演会 (広島県広島市リーガロイヤルホテル広島)
684	河田恵昭ワールドを訪ねて	単独	2015年7月24日	災害対応研究会	平成27年度災害対応研究会 (大阪市福島区堂島リバーフォーラム 2階)
685	災害情報を生かす	単独	2015年7月26日	春日井市	平成27年度春日井市安全アカデミー (愛知県春日井市役所)
686	首都直下型地震の概要, 防災, 減災への対応について	単独	2015年7月31日	一般社団法人 関東地域づくり協会	平成27年度関東ブロック「災害復旧事業技術講習会」(東京都港区虎ノ門発明会館)
687	幼稚園の危機管理	単独	2015年8月4日	関大幼稚園	幼稚園危機管理講習(吹田市関西大学幼稚園)
688	危機管理士総論	単独	2015年8月8日	日本危機管理士機構	平成27年度危機管理士2級試験社会リスク編講座 (東京都千代田区神田駿河台明治大学)
689	これまでとこれからの沿岸防災・減災	単独	2015年8月25日	土木学会	第51回水工学に関する夏期研修会(神奈川県横浜市保土ヶ谷区横浜国立大学理工学部講義棟)
690	都市防災・災害と危機管理	単独	2015年8月26日	NTT ラーニングシステムズ株式会社	平成27年度防災士研修 (東京都港区新橋 Learning Square 新橋)
691	防災(自治体の危機)	単独	2015年8月27日	広島県自治総合研修センター	平成27年度研修(広島県広島市中区広島県自治総合研修センター)
692	都市防災, 津波災害・高潮災害	単独	2015年8月29日	防災士研修センター	防災士研修講座 (滋賀県湖南市中央サンライフ甲西)
693	災害多発・激化時代の企業の防災戦略	単独	2015年9月1日	三井住友銀行	防災及び事業継続計画(BCP)策定セミナー (大阪市北区大阪大学中之島センター)
694	岡山県で心配な災害	単独	2015年9月5日	関大校友会岡山支部	総会(岡山県岡山市ホテルグランヴィア)
695	阪神淡路大震災から20年 大学の役割・社会貢献	単独	2015年9月6日	大学行政管理学会	平成27年度大学行政管理学会定期総会・研究集会(関西大学千里山キャンパス)
696	南海地震に向けた防災戦略	単独	2015年9月8日	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	業務研究会特別講演(大阪市淀川区新大阪トラストタワー 2階会議室)
697	危機管理・防災政策実務における課題	単独	2015年9月9日	政策研究大学院大学	危機管理・防災実務に関する政策研究シンポジウム(東京都港区六本木政策研究大学院大学1階想海楼ホール)
698	災害過程から考えた経済活性化と減災・縮災	単独	2015年9月11日	一般社団法人 不動産協会	9月定例会(大阪市西区江戸堀成泉ビルディング住友クラブ)
699	地下鉄災害について	単独	2015年9月12日	大阪市をよくする会	防災と都市交通を考える市民のつどい (大阪市西区大阪市立西区民センター)
700	縮災(Disaster Resilience)と高速道路	単独	2015年9月18日	公益財団法人 高速道路調査会	平成27年度高速道路調査会研究発表会(大阪市北区梅田 AP 大阪駅梅田一丁目 AP ホール)
701	大阪で心配な自然災害と心構え	単独	2015年9月18日	大手前高校同窓会金蘭会	金蘭会セミナー(大阪府中央区大手前大阪府立大手前高等学校)

河田恵昭教授 研究業績

702	公共サービスとしての防災・減災・縮災	単独	2015年9月19日	大阪公共サービス政策センター	日常生活を支える公共サービスの研究会(大阪市西区鞠本町大阪科学技術センター)
703	都市防災、津波災害・高潮災害	単独	2015年9月19日	防災士研修センター	防災士研修講座(大阪市天王寺区上本町大阪国際交流センター3階銀杏)
704	都市防災・災害と危機管理	単独	2015年9月28日	NTT-LS防災士研修事務局	平成27年度防災士研修(大阪府堺市大阪いずみ市民生活協同組合本部2階)
705	災害多発・激化時代の沿岸防災・減災	単独	2015年9月29日	全国化学労働組合総連合	講演(兵庫県神戸市中央区ポートピアホテル)
706	国難となる巨大災害に資する縮災対策	単独	2015年9月29日	(一社)日建経中央技術研究所	平成27年度特別講演会(東京都中央区八丁堀東京建設会館)
707	巨大地震災害にかかる防災・減災の視点	単独	2015年10月5日	全国市有物件災害共済会	平成27年度近畿地区協議会(大阪市中央区安土町ヴィアール大阪)
708	南海地震と津波に備える	単独	2015年10月8日	兵庫県小学校長会	兵庫県小学校長会研究大会淡路大会(兵庫県洲本市文化体育館)
709	南海トラフ地震対策	単独	2015年10月10日	兵庫県広域防災センター	平成27年度ひょうご防災リーダー講座(兵庫県三木市志染町兵庫県広域防災センター講堂)
710	南海トラフ大地震に備えて行政として何をすべきか	単独	2015年10月14日	関西広域連合広域職員研修局	平成27年度政策形成能力研修(兵庫県神戸市中央区兵庫県立大学防災教育センター大教室)
711	防災とレジリエンス再考	単独	2015年10月22日	土木学会	土木学会トークサロン震災復興フォローアップセミナー(東京都文京区中央大学理工学部5号館5333号室)
712	新たなステージに入った災害発生と減災・縮災対策	単独	2015年10月23日	兵庫県設備設計事務所協会	近畿地区設備設計事務所協会兵庫交流会(兵庫県神戸市神戸メリケンパークオリエンタルホテル)
713	アジアを中心とした途上国の防災と課題	単独	2015年10月26日	北野高校	スパーグローバルハイスクール(SGH)中間発表会公開講座(大阪市淀川区大阪府立北野高等学校)
714	新たなステージに入った災害環境	単独	2015年10月28日	日本プロジェクト産業協議会	JAPIC防災委員会(東京都中央区日本橋茅場町鉄鋼会館)
715	新たなステージに入った災害と減災・縮災対策	単独	2015年11月6日	北海道大学	北海道大学防災シンポジウム(札幌市北区北海道大学工学部フロンティア応用科学研究棟2階鈴木章ホール)
716	近未来の日本の自然災害—今、日本列島は、一体どうなっているのか?—	単独	2015年11月7日	日本臨床スポーツ医学会	第26回日本臨床スポーツ医学会学術集会(兵庫県神戸市神戸国際会議場3F国際会議室)
717	南海トラフ巨大地震について	単独	2015年11月5日	西宮夙川ロータリークラブ	防災講演会(兵庫県西宮市西宮神社)
718	東海・東南海・南海地震に向けた防災・減災戦略	単独	2015年11月17日	畑中労働経済研究所	第23回労働経済トップセミナー(大阪市リーガロイヤルホテルタワーウイング2F 桐の間)
719	被災シナリオに応じた効率的な応急復旧活動のあり方	単独	2015年11月19日	国土交通大学校	平成27年度研修(東京都小平市国土交通大学校)
720	兵庫県の地域防災	単独	2015年11月20日	神戸市自治会連絡協議会	兵庫県連自治会大会(兵庫県神戸市中央区神戸文化ホール大ホール)
721	都市防災、津波災害・高潮災害	単独	2015年11月21日	防災士研修センター	防災士研修講座(大阪市天王寺区上本町大阪国際交流センター3階銀杏)
722	災害発生のしくみを学び危機管理の手法を身につける	単独	2015年11月22日	奈良県	平成27年度奈良県自主防災・防災リーダー研修(奈良県奈良市奈良女子大学)
723	南海トラフ地震に備える	単独	2015年11月24日	九州地域づくり協会	記念講演会(福岡県福岡市博多区ハイアットリージェンシー福岡)
724	大阪における心配な災害と縮災対策	単独	2015年11月28日	大阪司法書士会西支部	大阪司法書士会西支部防災研修会(大阪市西区西大阪治水事務所研修会議室)
725	防災・減災に向けた地域での取り組みについて	単独	2015年11月29日	倉敷市	平成27年度防災講演会(岡山県倉敷市くらしき健康福祉プラザ5階プラザホール)
726	国難への対処と新たなステージに入った災害	単独	2015年11月30日	大阪市環境経営推進協議会	平成27年度第2回セミナー(大阪市阿倍野区あべのルシアスビル12F大阪環境局第一会議室)
727	災害に対してどう備えるべきか—高槻生の持つべき心構え—	単独	2015年12月2日	高槻高校	スーパーサイエンスハイスクールセミナー(大阪府高槻市高槻高等学校・中学校小講堂)
728	日本の防災～阪神・淡路大震災、東日本大震災の経験、教訓を“国難”となる次の災害に活かす～途上国防災に役に立つのか?	単独	2015年12月10日	JICA 関西	防災分野勉強会(兵庫県神戸市 JICA 関西国際防災研修センター)

社会安全学研究 第6号

729	災害のおそろしさ	単独	2015年12月10日	神戸市	こうべまちづくり学校 (兵庫県神戸市元町こうべまちづくり会)
730	防災体制について	単独	2015年12月12日	四日市市	四日市市防災大学 (三重県四日市市本町プラザ1F ホール)
731	大阪を中心とした企業活動の災害対策	単独	2015年12月15日	㈱オーグス総研	災害対策訓練・全体会議 (大阪市西区ICCビル)
732	「国難」災害と広域連携	単独	2015年12月16日	愛知県	あいち災害広域連携シンポジウム (愛知県名古屋市中区ウイングあいち大ホール)

資金制度・研究費名	役割(代表・分担)	期間	研究経費 (期間全体の額) (単位:円)	研究テーマ	
競争的資金(文部科学省などの公的外部資金)					
1	受託研究(文部科学省)	代表	2000年	8,768,000	津波の危険度とその減災及び影響評価
2	受託研究(文部科学省)	代表	2001~2002年	2,100,000	都市型水害に関するシミュレーション解析
3	振興調整費 (先導的研究等の推進)	代表	2001~2003年	537,285,000	都市複合空間水害の総合減災システムの開発に関する研究
4	振興調整費(緊急研究開発等)	代表	2001年	50,000,000	米国世界貿易センタービルの被害拡大過程、被災者対応等に関する緊急調査研究
5	振興調整費 (多国間型国際共同研究)	代表	2002~2003年	8,835,000	環太平洋沿岸諸国における津波危険度の表示
6	振興調整費 (先導的研究等の推進)	代表	2002~2003年	138,273,000	総合減災システムの提案と氾濫災害対応シミュレータの構築
7	21 COE 拠点プログラム (文部科学省)	代表	2002~2006年	737,655,000	災害学理の究明と防災学の構築
8	委託研究(文部科学省)	代表	2004~2006年	617,023,000	巨大地震・津波による太平洋沿岸巨大連担都市圏の総合的対応シミュレーションとその活用手法の開発
9	受託研究(和歌山県)	代表	2007年	25,998,000	和歌山県孤立集落支援プログラム策定調査業務
10	建設技術研究開発費補助金 (国土交通省)	代表	2007~2009年	45,500,000	日本周辺で発生する津波を対象とした環太平洋情報ネットワーク開発
(科学研究費補助金)					
11	奨励研究 A	代表	1976年	340,000	非平衡飛砂量則と Sand Wave の発生限界に関する研究
12	一般研究 C	代表	1981~1982年	2,000,000	強制浸透による浜漂砂制御に関する研究
13	自然災害特別研究	代表	1983年	4,000,000	台風による死亡リスクの変遷とその推定に関する研究
14	自然災害特別研究	分担	1984~1986年		高潮及び洪水の氾濫による都市水害とその予測に関する研究
15	自然災害特別研究	分担	1985~1986年		自然災害科学に関するイメージデータベース構築の基礎的研究
16	一般研究 C	代表	1987~1988年	2,200,000	T 字型観測栈橋を用いた海底地形変動と漂砂量推定に関する研究
17	重点領域研究	分担	1987年		資料解析に基づく防災ポテンシャルの変遷に関する研究
18	重点領域研究	分担	1987年		海面上昇によって助長される巨大氾濫災害に関する基礎的研究
19	重点領域研究	分担	1988年		資料解析に基づく防災ポテンシャルの変遷に関する研究
20	重点領域研究	分担	1989年		資料解析に基づく防災ポテンシャルの変遷に関する研究
21	試験研究 B → 試験研究 B	分担	1989~1991年		大規模海岸構造物による海岸侵食の制御法とその適用
22	重点領域研究	分担	1990年		災害多発地帯の「災害文化」に関する研究
23	重点領域研究	分担	1990年		高潮の氾濫による社会基盤施設の破壊と被害予測法に関する研究
24	重点領域研究	分担	1990~1992年		高潮の氾濫による社会基盤施設の破壊と被害予測法に関する研究
25	重点領域研究	分担	1991年		高潮の氾濫による社会基盤施設の破壊と被害予測法に関する研究
26	総合研究 A	分担	1991年		1991年サイクロンによるバングラデシュの高潮・強風災害の調査研究

河田恵昭教授 研究業績

27	総合研究 A	分担	1992年		1992年インドネシア国フローレス島地震と、その津波に関する調査研究
28	国際学術研究	分担	1992～1994年		バングラデシュ国における洪水・高潮災害とその被害軽減に関する調査研究
29	一般研究 C	代表	1993～1994年	2,100,000	比較災害論による災害文化の形成と衰退に関する研究
30	総合研究 A	分担	1993年		平成5年北海道南西沖地震・津波とその被害に関する調査研究
31	総合研究 A	分担	1993～1994年		自然災害科学の基本課題に関する総合的研究
32	総合研究 A	分担	1993～1994年		災害科学に関連する各種データベースの現状把握と総合化に関する研究
33	試験研究 B	代表	1993～1995年	6,800,000	巨大都市災害による人的被害の評価方法の開発
34	総合研究 A	代表	1994年	3,500,000	1994年中国・温州における高潮氾濫・波浪災害に関する調査研究
35	総合研究 B	代表	1994年	3,000,000	漂砂環境の創造と長期的保全に関する研究
36	総合研究 A	分担	1994～1995年		北海道南西沖地震による津波とその防災手法に関する研究
37	国際学術研究	分担	1994～1996年		洪水および地形変動による災害とその防御に関する研究
38	基盤研究 A	代表	1995～1996年	11,300,000	災害科学に関する各種データベースの総合化に伴う効果的な活用に関する研究
39	基盤研究 B	代表	1995～1996年	4,900,000	危機管理を考慮した防災システムに関する研究
40	総合研究 A	分担	1995年		平成7年兵庫県南部地震の被害調査に基づいた実証的分析による被害の検証
41	総合研究 A	分担	1995年		自然災害科学の基本的課題の解決への総合的研究
42	総合研究 A → 基盤研究 B	分担	1995～1996年		災害復旧時の防災組織のロジスティクス・マネジメント
43	基盤研究 A	代表	1996～1998年	37,200,000	防災地理情報システムを用いた危機管理と被害予測手法の開発研究
44	基盤研究 A	分担	1996年		自然災害科学の基本課題と資料収集・解析に関する総合的研究
45	基盤研究 B	分担	1996年		総合防災学の理論構築へ向けての阪神・淡路大震災の実証的検討
46	国際学術研究	分担	1996～1998年		大都市地震災害において許容される被害レベルに関する社会的合意の形成
47	基盤研究 B → 基盤研究 B	分担	1996～1997年		災害時の空間総合管理システムの開発
48	基盤研究 B	代表	1997～2000年	14,000,000	プレート境界型巨大地震災害に対する広域危機管理システムに関する研究
49	基盤研究 C	分担	1997年		バーチャルリアリティ技術を用いた地震災害過程シミュレーション
50	基盤研究 B	代表	1998年	5,600,000	1998年パプアニューギニアの北西部沿岸域の津波災害に関する調査研究
51	国際学術研究	分担	1998年		都市地震リスクのマネジメントを目的とした高性能社会基盤整備戦略に関する研究
52	国際学術研究 → 基盤研究 B	分担	1998～1999年		津波災害の地域性と変貌に関する総合的研究
53	国際学術研究 → 基盤研究 B → 基盤研究 B	分担	1998～2000年		都市巨大地震災害の社会科学研究
54	特定領域研究 B → 特定領域研究	代表	1999～2003年	27,400,000	都市地震災害過程のモデル化と総合的な損失の定量化
55	基盤研究 B	代表	2002～2005年	12,800,000	フィリピンを事例とした発展途上国の開発と防災戦略・戦術
56	基盤研究 B	代表	2003～2005年	11,400,000	津波・高潮・洪水氾濫の複合ハザードマップ
57	基盤研究 C	代表	2004年	2,700,000	海岸・港湾施設の利用者の安全性評価基準
58	特別研究促進費	代表	2004年	14,500,000	2004年12月スマトラ島沖地震津波災害の全体像の解明
59	萌芽研究	代表	2004～2005年	2,000,000	防災絵本（東海・東南海・南海地震）の政策
60	特別研究促進費	分担	2005年		ハリケーン「カトリーナ」を契機として発生した広域災害に対する社会対応に関する総合的な検討
61	基盤研究 S	代表	2007～2011年	72,800,000	巨大複合災害とその減災戦略

社会安全学研究 第6号

62	挑戦的萌芽研究	代表	2011～2013年	4,850,000	津波考古学の創成
63	基盤研究S	代表	2012～2016年	150,900,000	「国難」となる最悪の被災シナリオと減災対策
64	基盤研究B	分担	2013～2015年		大規模災害時における復旧・復興支援ガバナンスの比較研究
65	挑戦的萌芽研究	代表	2014～2016年	3,000,000	ネット集合知を用いて評価できる定性的災害被害の定量化
以下、フリー記入					
(所属学会)					
日本自然災害学会			会長1999-2002		
日本災害情報学会			会長2009-2013		
国際災害学会 (Natural Hazard Society)			副会長2003		
土木学会 海岸工学委員会			委員長2001-2003		
東海・東南海・南海地震津波研究会			会長1997		
日本学術会議社会環境工学研究連絡委員会自然災害工学専門委員会			委員長1999-2003		
日本沿岸域学会, 地域安全学会, 日本地震工学会, 日本地震学会, 日本集団災害医学会, 歴史地震研究会, 米国応用力学連合, 米国土木学会					
(社会貢献活動)					
NPO 法人 環境防災総合政策研究機構, 理事長, 継続					
NPO 法人 大規模災害対策研究機構, 理事長, 継続					
NPO 法人 人・家・街 安全支援機構, 理事長, 継続					
兵庫県 阪神・淡路大震災記念, 人と防災未来センター長, 継続					
(公益) 関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団選考委員, 継続					
(公益) ひょうご震災記念21世紀研究機構 研究調査本部研究会委員, 継続					
(公益) 土木学会, 企画部門/論説委員会委員, 継続					
(公益) 土木学会, 原子力土木委員津波対策評価部会, 委員, 継続					
(公益) 土木学会, 調査研究部門/海岸工学委員会相談役, 継続					
(公益) 土木学会, 調査研究部門/構造工学委員会/鉄道工学連絡小委員会/委員					
(公益) 土木学会, 調査研究部門/原子力土木委員会/J232津波評価部会 (fII) 委員, 継続					
(公財) 関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団 (KRF) 選考委員, 継続					
(一財) 沿岸技術研究センター, 近畿地方の港湾における地震・津波対策検討会議委員					
(一財) 交流協会, 共同研究事業外部審査委員					
(一財) 防災研究協会, 非常勤研究員, 継続					
(一財) 防災研究協会, 業務運営委員, 継続					
(一財) 新潟県中越地震復興基金, 地域復興支援事業 (地域貢献型中越復興研究支援) 選考評価委員, 継続					
(一社) 日本プロジェクト産業協議会, 日本創成委員会/特別委員会 (緊急タスクフォース), 副委員長, 継続					
(国研) 港湾空港技術研究所, (独) 港湾空港技術研究所評議員会評議員, 継続					
(国研) 防災科学技術研究所, 研究開発課題外部評価委員, 継続					
(国研) 宇宙航空研究開発機構, 宇宙利用ミッション推進委員					
(国研) 海洋研究開発機構機関評価会議委員, 継続					
(国研) 港湾空港技術研究所評議員会評議員					
(独) 日本学術振興会平成25年度博士課程教育リーディングプログラム委員会専門委員, 継続					
(独) 大学評価・学位授与機構国立大学教育研究評価委員会専門委員					
内閣府, 産学官連携功労者表彰選考委員					
内閣府, 情報セキュリティ政策会議技術戦略専門委員会委員					
内閣府, 地方都市における地震防災のあり方に関する専門調査会, 座長					
内閣府, 東日本大震災復興構想会議, 委員					
内閣府, 総合科学技術会議 基本政策推進専門調査会 社会基盤PT					
内閣府, 中央防災会議専門委員, 継続					
内閣府, 中央防災会議「防災対策実行会議」委員, 継続					
内閣府, 中央防災会議「防災対策実行会議」防災関連調査研究の戦略的推進ワーキンググループ委員					
内閣府, 防災対策推進検討会議, 委員					
内閣府, 中央防災会議「防災対策推進検討会議」南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループ主査					
内閣府, 東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する専門調査会, 座長					
内閣府, 情報セキュリティ政策会議技術戦略専門委員会委員					
国土交通省, 国土審議会特別委員					
国土交通省, 大規模地震・津波対策アドバイザー会議委員					
国土交通省, 地域防災力のための社会資本の多面的活用手法の検討業務に係る有識者委員					
国土交通省, 南海トラフ巨大地震対策計画 近畿地方地域対策計画策定連絡会アドバイザー					
国土交通省, 東京圏の中核機能のバックアップに関する検討会, 委員					
国土交通省近畿地方整備局, 「京阪神都市圏広域防災拠点整備」協議会アドバイザー					
国土交通省近畿地方整備局, 臨海部広域津波対策ワーキンググループ, アドバイザー					

河田恵昭教授 研究業績

<p>国土交通省近畿地方整備局, 近畿圏広域地方計画有識者会議委員 国土交通省中部地方整備局, 名古屋水防災情報共有推進連携会議, 委員長, 継続 国土交通省北海道開発局, 津波対策検討委員会, 委員長 文部科学省, 地震調査研究推進本部政策委員会委員, 継続 新潟県, 新潟県中越大地震復興検証調査会顧問 新潟県, 防災立県推進戦略顧問, 継続 新潟県, 新潟県中越大地震義援金配分委員会委員 新潟県, 震災復興推進アドバイザー 兵庫県, ひょうご安全の日推進委員会, 委員, 企画委員長 兵庫県, 兵庫県教育委員会防災教育副読本作成検討委員会, 委員長 兵庫県, 防災会議委員 継続 兵庫県, 兵庫県防災会議地震対策計画専門委員会, 副委員長 兵庫県, 兵庫県台風第9号災害検証フォローアップ委員会委員長 大阪府, 咲洲庁舎の安全性と防災拠点のあり方等に関する専門家会議, 委員 大阪府, 大阪府都市型水害対策検討委員会, 副委員長 大阪府防災会議委員, 継続 大阪府, 大阪府防災会議委員, 南海トラフ巨大地震災害対策等検討部会, 部会長 大阪市, 大阪港地震・津波対策連絡会議, アドバイザー 堺市, 堺市防災会議専門委員, 継続 奈良県, 奈良県地域防災計画検討委員会委員長 奈良県, 奈良県地震防災対策7アクションプログラム推進委員会, 委員長, 継続 和歌山県, 和歌山県地震・津波被害想定検討委員会, 委員長 和歌山県, 和歌山県津波から逃げ切る支援専門家会議, 委員長 三重県, 伊勢湾台風50年記念誌策定委員会, 委員長 三重県, 第3次地震対策専門部会, 部会長, 継続 三重県, 三重県政策アドバイザー 三重県, 三重県防災会議防災・減災対策検討会議委員長, 継続 三重県, 三重県防災会議第3次三重地震対策アクションプログラム検討専門部会委員, 継続 岡山県, 岡山県地震・津波対策専門委員会委員長 岡山県, 地震・津波対策専門委員会, 委員長 岡山県, 岡山沿岸海岸保全基本計画(改訂)検討委員会委員 岡山県, 地域防災に係る専門家検討会委員 鳥取県, 鳥取県政アドバイザースタッフ, 継続 高知県, 石油基地等地震・津波対策検討準備会委員長 高知県, 石油基地等地震・津波対策検討会委員長, 継続 高知県, 高知県南海地震対策推進本部アドバイザー, 継続 高知県, 高知県南海トラフ地震における応急対策のあり方に関する懇談会委員長 関西広域連合, 関西広域防災計画策定委員会「地震・津波及び風水害対策専門部会」委員長 関西広域連合「関西圏域の展望研究会」委員 日本政府・世界銀行, 震災研究共同プロジェクト国際アドバイザー会議, 議長 全国知事会地方自治先進政策センター, 頭脳センター専門委員, 継続 東北大学, 災害科学国際研究所外部評価委員会委員 新潟大学, 新潟大学災害復興科学センター外部評価委員 東京大学大学院, 東京大学大学院情報学環附属総合防災情報研究センター中間評価委員会, 委員長, 継続 兵庫県立大学, 特任教授, 継続 兵庫県立舞子高等学校, 兵庫県立舞子高等学校環境防災科10周年記念事業実行委員会, 委員長 ㈱三菱総合研究所, 平成25年度戦略的国際標準化加速事業 ISO/TC223/SG2委員</p>
<p>(受賞)</p> <p>1991年日本自然災害学会学術賞(受賞課題: 社会の防災力に関する研究) 1992年土木学会論文賞(受賞課題: 流砂両則とその計測法に関する研究) 2002年兵庫県防災功労者表彰 2006年防災功労者防災担当大臣表彰 2007年国連SASAKAWA 防災賞(本邦初受賞) 2009年防災功労者内閣総理大臣表彰 2010年土木学会出版文化賞受賞 2010年兵庫県社会賞受賞 2011年和歌山県知事表彰 2013年日本建築協会 第13回読者と選ぶ「建築と社会」賞(論考部門)受賞 2013年日本防災士機構 防災士の資質向上への寄与 10周年感謝状授与 2014年兵庫県県勢高揚功労表彰</p>