

関西大学 先端科学技術 推進機構

Organization for Research & Development of
Innovative Science & Technology (ORDIST)

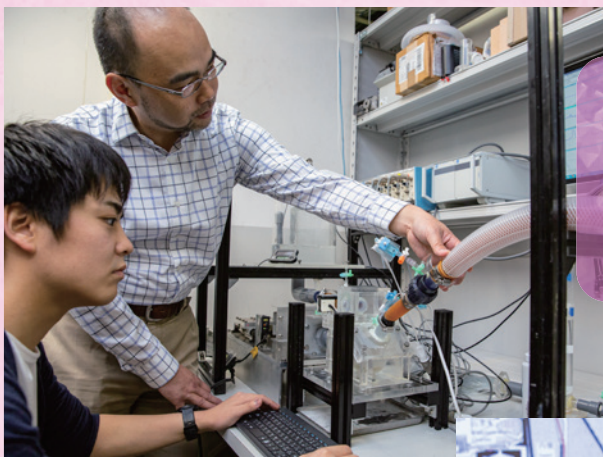
N



I



B



E



ごあいさつ

Message



関大ORDIST

先端科学技術推進機構 機構長 Director

棟安 実治 MUNEYASU Mitsuji

産学官連携・プロジェクト研究の推進拠点として

先端科学技術推進機構(略称:先端機構、ORDIST)は、学内外研究者・機関との共同研究、プロジェクト研究、および多様な形態の産学官連携活動を目的とした全学組織として、旧・工業技術研究所から出発し半世紀を超える歴史を持ちます。この間、既存の大学内組織を越えたダイナミックな研究チームの形成と、先端的な理工学研究・開発を推進し、社会的研究ニーズと本学教員のシーズとのマッチングを図る機関としての役割を果たしてまいりました。

先端機構は、4つの研究部門と5つの研究センターから構成されています。研究部門は「新物質・機能素子・生産技術(略称:N)」、「情報・通信・電子(I)」、「生命・人間・ロボティクス(B)」、「環境・エネルギー・社会(E)」からなり、学部、学科の垣根を超えた枠組みの中で自由に研究員が各部門への所属を選択しております。研究センターでは、「医工薬連携研究センター」、「地域再生センター」が長い活動を行っているとともに「文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業」を基盤とした「戦略研究総合センター」が2012年に、さらに総合情報学部研究員をコアとする「社会空間情報科学研究センター」が2016年度に開設されてきました。また、2016年度に文部科学省による「私立大学研究ブランディング事業」に採択された、医工薬連携研究センターの提案による“「人に届く」関大メディカルポリマー(KUMP)による未来医療の創出”プロジェクトを母体とする「関大メディカルポリマー研究センター」が2021年度に設立されました。ブランディング事業での活動を基礎として、全学的支援の下に「関大ブランド」の確立に向けた活動を強力に推進しております。

今後も先端機構は、各省庁ならびに自治体、学外機関、および企業との連携を一層強化することで、優秀な研究人材を育成し、研究開発を通じた社会貢献に寄与してまいります。学内外を問わず、本機構の積極的なご利用をお待ちしております。

The Organization for Research & Development of Innovative Science & Technology (ORDIST) has a long history over half a century since the establishment of the former Industrial Research Institute as a university-wide organization which aims for cooperative research with researchers/organizations inside/outside of the university, research projects and industry-academia-government coordination activities in various forms. Throughout our history, we have promoted the formation of dynamic research teams built by overcoming the existing structure of the university organization, along with leading-edge research and development in the fields of science and engineering. ORDIST has also played a role as an institution that matches social research needs with the seeds that our researchers possess.

ORDIST consists of four research departments and five research centers. The research departments are as follows: "N" (new material, functional element & production technology), "I" (information, communication & electronics), "B" (biotechnology, life, human sciences & robotics), and "E" (environment, energy & society). Researchers freely choose which research department they belong to beyond the existing boundaries of faculties. The Collaborative Research Center for Engineering, Medicine & Pharmacology (CEMP) and Research Center for Regional Revitalization (RCRR) have been active since the early days of ORDIST. Based on the Program for the Strategic Research Foundation at Private Universities under the Ministry of Education, Culture, Sports, Science, and Technology (MEXT), the Strategic Research Center for Science & Technology (SRCST) was established in 2012, followed by the Center for Socio-spatial Information Science (CSSIS), established in 2016 with a staff of core researchers from the Faculty of Informatics. Furthermore, Kansai University Medical Polymer Research Center (KUMP-RC) opened in 2021. KUMP-RC is a fruitful result of a project to create future medicine with Kansai University Medical Polymer (KUMP) and adopted as the Private University Research Branding Project in 2016, supported by MEXT. Based on the activities in this project, we are strongly promoting initiatives to establish the "Kansai University Brand" under university-wide support.

ORDIST will continue to develop excellent researchers and contribute to society through research and development by further strengthening coordination with ministries and agencies, local governments, and external institutes and companies. We are ready to serve you inside or outside the university.

組織図

先端科学技術推進機構

Organization for Research & Development of Innovative Science & Technology (ORDIST)

研究部門 Research Departments (各部門に研究員が所属)

N 新物質・機能素子・生産技術	New material, functional element & production technology	P.3
I 情報・通信・電子	Information, communication & electronics	P.4
B 生命・人間・ロボティクス	Biotechnology, life, human sciences & robotics	P.5
E 環境・エネルギー・社会	Environment, energy & society	P.6

研究センター Research Centers (プロジェクト研究の推進)

戦略研究総合センター	Strategic Research Center for Science & Technology	P.7
医工薬連携研究センター	Collaborative Research Center for Engineering, Medicine & Pharmacology	P.8
地域再生センター	Research Center for Regional Revitalization	P.9
社会空間情報科学研究センター	Center for Socio-spatial Information Science	P.10
関大メディカルポリマー研究センター	Kansai University Medical Polymer Research Center	P.11-12

関西大学科学技術振興会	Associative Society for the Collaboration between Industries & Kansai University	P.15
-------------	--	-------------

沿革

関西大学教学理念

『^{じつ}学^げの実化』の具現化のために

2021年	関大メディカルポリマー研究センター開設	2004年	医工薬連携研究センター開設
2016年	社会空間情報科学研究センター開設		産学連携研究センター開設(～2011年度末 事業終了)
2014年	創設50周年	2002年	工業技術研究所が先端科学技術推進機構に改編
2012年	戦略研究総合センター開設	1997年	学術フロンティア・センター開設(～2011年度末 事業終了)
2009年	工学研究科が理工学研究科に改編	1996年	ハitek・リサーチ・センター開設(～2011年度末 事業終了)
2008年	地域再生センター開設	1964年	工業技術研究所開設：産学協同のバイオニアとして活動開始
	社会連携推進本部が社会連携部に改編	1962年	工学研究科設置
2007年	工学部がシステム理工学部、環境都市工学部、化学生命工学部に改編	1958年	工学部設置
2005年	社会連携推進本部開設	1922年	大学(旧制)へ昇格 「学の実化」を提唱
		1886年	関西法律学校創立

研究部門

Research Departments

関大ORDISTにおける研究活動は、4研究部門下で行う「知の統合」を目指した研究会および研究グループによるプロジェクトを主軸として実施しています。研究会での研究を基礎にして、さらに研究内容を発展させ研究グループにおける研究活動を行っています。

New material, functional element & production technology



研究部門長 Director

化学生命工学部 教授 大洞 康嗣
Prof. OBORA Yasushi

研究員数

61名



本研究部門では、分子レベルでの新しい物質の設計と合成、高い機能を有する新材料・新素材の開発、さらには得られた材料・素材と機械との組み合わせ・融合による素子・デバイス・システム等の開発を行います。最終的には、それらを製造・生産・製品化し、社会へ還元することを目指します。本部門の重要なキーワードの一つはナノテクノロジーです。この分野においては、大きなものから微細なものへのトップダウン的アプローチ、原子・分子レベルからの自己組織化によるボトムアップ的アプローチなど、スケールと手法が全く異なる方向からの研究が行われています。こうした多様な視点の発想と手法を、既存の研究分野に捕われることなく有機的に結びつけることで、新たなイノベーションの創出が期待されます。この実現のため、本研究部門では、異分野研究者間での交流・情報交換、知恵と知識の融合による新たな価値の創造を促進するよう努めてゆきます。

Our activities are the design/synthesis of new substances at the molecular level, the development of high-functional new materials, and the development of elements/devices/systems by combining/integrating such new materials with machines. Our ultimate goal is to productize them and benefit the society. One of the keywords of our department is nanotechnology. In this field, research is conducted in significantly different direction in scale and method: for example, top-down approaches from bigger things to finer things, and bottom-up approaches by self-organized of atoms/molecules level. It is expected that new innovations will be created by organically combining ideas and approaches of these various perspectives, beyond the boundaries of existing fields of research. To realize such a goal, in our department, we will promote the creation of new value by implementing interaction and information exchange between researchers in various fields and by integrating wisdom and knowledge.

キーワード

ナノテクノロジー 分子設計 新材料 新素材
スマートマテリアル マイクロメカトロニクス 機械設計
製造技術

研究グループ

●ナノ・マイクロデバイス ●メディカルポリマー・デバイス
●次世代自動車のトライボロニクス

研究会

●wearable device ●サンゴ群集再生技術



ORDIST implements its research activities focusing on the projects conducted by study units and research groups in the four research departments aiming for the integration of knowledge. On the basis of the study at the study units, the research groups are developing the research contents to further conduct their activities.

研究部門／情報・通信・電子

Information, communication & electronics

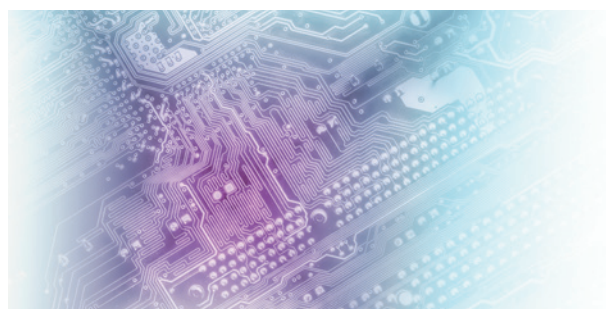


研究部門長 Director

システム理工学部 教授 榎原 博之
Prof. EBARA Hiroyuki

研究員数

56名



本研究部門は、IT (Information technology) において使用される情報処理や通信システム、それらの実現に必要なソフトウェアおよびハードウェアに関する研究開発を基礎から応用までの広範囲にわたって行うことを目的とする研究部門です。基礎的な領域では、情報処理の基礎となる数学的、理論的な観点からアルゴリズムやシステムの解析を行い、新たな着想に基づく革新的なシステムの追求を目指しています。また、応用に関する研究では、エンジニアリングの観点から効率的で機能性が高く、社会的にも有用な様々な応用システムの研究開発を行います。関連する分野の研究者が、互いに協調しつつ新しい発想に基づくプロジェクトを立案し、実行することで研究を進めていきます。研究者間がお互い刺激しあうことで、より優れた発想の創生が期待できます。そして、その結果としてIT分野における新たなブレイクスルーにつながる技術開発を目指します。

Our department aims to conduct a wide range of research and development from basics to applications regarding information processing and communications systems used for information technology (IT) as well as the software and hardware that enable them. In the basic areas, we are pursuing innovative systems based on completely new ideas by analyzing algorithms and systems from the mathematical and theoretical perspectives, which are the foundations of information processing. As for application research, we will conduct research and development for various application systems that are efficient and highly functional in terms of engineering and also useful to society. We will proceed with the research by planning and implementing projects based on mutual collaboration between researchers in related fields and their new approaches. Researchers' inspiration for each other enables us to expect the creation of superior approaches. We will leverage such new approaches to develop technologies that lead to new breakthroughs in the IT field.

キーワード

インフォメーションテクノロジー(IT) ネットワーク ソフトウェア
ハードウェア 人工知能 マルチメディア システムモデル
オペレーションズリサーチ(OR) 複雑系科学 フォトニクス
オプトエレクトロニクス 数理科学

研究グループ

- 文化遺産の修復、維持管理のためのICT技術
- 近未来ICTの社会実装
- 緊急救命避難支援のための災害情報通信ネットワーク

研究会

- 確率論

研究部門 Research Departments

B 研究部門／生命・人間・ロボティクス Biotechnology, life, human sciences & robotics



研究部門長 Director

化学生命工学部 教授 片倉 啓雄
Prof. KATAKURA Yoshio

研究員数

35名



生命体は様々な分子が相互作用し、「生きる」という目的をもつ極めて精緻な制御システムであります。生命体やその構成分子がもつ特有の構造や物性、機能を解析し、利用します。その一方で、居住空間や環境が人間の生活や精神的活動にどのように影響するかを解析するとともに、視知覚情報処理やロボットなどに関連付け、新たな機能の開発・設計・応用を図ります。生命と人間に関わる諸問題を物理的、化学的、生物学的に、また社会科学、人文科学との学際的アプローチによって解決し、その成果を健康・医療・福祉・スポーツおよび種々の産業に活かすべく、多彩な研究開発活動を展開しています。

A living organism is an extremely elaborate control system having the purpose of living, with various molecules interacting with each other. Our department analyzes and utilizes the unique structures, physical properties, and functions of living organisms and their constituent molecules. Meanwhile, we analyze how living spaces and environments affect human life and mental activities, and make efforts to develop, design, and use new functions in association with audio-visual information processing and robots. Our department solves various problems related to human life and human beings by physical/chemical/biological approaches, sometimes using interdisciplinary perspectives from the social sciences and the humanities. This means we are working on a variety of research and development activities and thus leverage the outcomes for health, medical care, welfare, sports, and various industries.

キーワード

バイオテクノロジー 遺伝子工学 医療・介護・福祉 健康科学
生体医工学 人工臓器 医用画像 再生医工学
スマート構造システム バイオメカニクス バイオミメティクス
スポーツ工学 ロボティクス 天然物化学 生物化学工学
医薬品工学 天然素材工学 食品化学 エビジェネティクス
微生物制御 環境浄化 創薬化学 酵素工学

研究グループ

●知的巡回ロボット設計技術 ●ソーシャル・コグニティブ・ロボティクス

研究会

●流体物理



E 研究部門／環境・エネルギー・社会 Environment, energy & society



研究部門長 Director

環境都市工学部 教授 三宅 孝典
Prof. MIYAKE Takatori

研究員数

80名



本研究部門は、地球環境の保全、持続可能社会の実現を目指して、省エネルギープロセスや装置、燃料電池やリチウム電池などのエネルギー関連研究、環境調和型生産技術、CO₂対策技術、ビール粕や醤油粕などの食品廃棄物の有効利用のようなりサイクル技術の研究開発から、都市の再生、人間・環境、安全工学、社会基盤および人工基盤施設の維持管理、社会・都市の防災・減災システム、技術倫理等までの多様で幅広い研究対象を持っています。登録研究員の専門分野は理工系3学部ほぼ全学科および理工学研究科にわたり、さらに総合情報学部や社会安全学部におよんでいます。

Aiming at the protection of the global environment and the realization at a sustainable society, our activities cover a diverse and wide range of researches. Energy-related technologies (such as research on energy-saving processes and equipment, fuel cells, and lithium batteries), environmentally-friendly production technologies, CO₂ control technologies, and recycling technologies (such as the effective use of food waste, brewer's grains and soy sauce cake). In addition, researches like urban renaissances, human-environment relation, safety engineering, the maintenance and management of social and artificial infrastructure facilities, disaster prevention and mitigation systems for society and cities, and engineering ethics are also our department's mission. Our registered researchers' fields cover almost all fields of the study of the departments of three faculties for science and technology and the Graduate School of Science and Engineering, and even the Faculty of Informatics and the Faculty of Societal Safety Sciences.

キーワード

リサイクル技術 エコロジー 地球環境 持続可能社会
新エネルギー 自然エネルギー 電磁環境 パワーマネジメント
社会基盤工学 都市問題 防災・減災 安全工学
工学(技術者)倫理

研究グループ

- インフラマネジメント
- 気候変動に適応した健康まちづくり

Research Centers

先端科学技術に関するプロジェクト研究を遂行するため、5つの研究センターを設置し、活発な研究活動を推進しています。

戦略研究総合センター **Strategic Research Center for Science & Technology (SRCST)**



本センターは、先端科学技術推進機構における戦略的中長期研究計画の基盤となる組織として、2012年に設立されました。文部科学省による、私立大学学術研究高度化推進事業（「ハイテク・リサーチ・センター整備事業」、「学術フロンティア推進事業」、「社会連携研究推進事業」）に選定されたハイテク・リサーチ・センター、学術フロンティア・センター、産学連携研究センター（いずれも2011年度末事業終了）にて推進した研究をさらに発展させ、文部科学省による私立大学戦略的研究基盤形成支援事業（2019年度末事業終了）を含む大型受託研究、学外共同研究を中長期的に展開することで、先端科学技術推進機構における新たな研究基盤を生み出す総合センターとしての役割を果たしています。

SRCST was established in 2012 to serve a platform for ORDIST's medium- and long-term strategic research plans. ORDIST had led research at the High Technology Research Center, Frontier Sciences Center, and Business-Academia Collaboration Research Center. These centers' research was selected as part of the Program for Promoting the Advancement of Academic Research at Private Universities (the High-Tech Research Center Project, Academic Frontier Promotion Project, and Social Collaboration Research Promotion Project) by MEXT. These projects finished at the end of FY 2011; from 2012, SRCST is conducting large-scale delegated research projects. Not only projects for the MEXT-Supported Program for the Strategic Research Foundation at Private Universities (finished at the end of FY 2019), but also for external collaborative research for the medium to long term, SRCST plays a role as a comprehensive center that will provide a new research platform at ORDIST.

文部科学省により採択された私立大学戦略的研究基盤形成支援事業（終了プロジェクト）

研究機関	研究代表者（所属は採択時のもの）	プロジェクト名
2015年度～2019年度	システム理工学部 青柳誠司 教授	3次元ナノ・マイクロ構造の創成とバイオメディクス・医療への応用
2013年度～2017年度	システム理工学部 松島恭治 教授	コンピュータホログラフィ技術を中心とした超大規模データ処理指向コミュニケーション
2013年度～2017年度	化学生命工学部 老川典夫 教授	次世代ベンチトップ型シーケンサーによるゲノム・エピゲノム解析に基づく統合的健康生命研究
2013年度～2017年度	化学生命工学部 片倉啓雄 教授	地域資源の高度利用を図るバイオリファインリーの基盤形成とその実用化
2012年度～2016年度	環境都市工学部 三宅孝典 教授	希薄水溶液中の有価物・有害物質の分離を通じた水環境技術開発拠点の形成
2011年度～2015年度	環境都市工学部 江川直樹 教授	集合住宅“団地”の再編（再生・更新）手法に関する技術開発研究
2010年度～2014年度	化学生命工学部 大矢裕一 教授	次世代医療を革新するスマートバイオマテリアルの創出
2010年度～2014年度	システム理工学部 新宮原正三 教授	ナノワイヤを用いた超高性能センサー及びエネルギー変換素子の研究
2009年度～2013年度	化学生命工学部 石川正司 教授	電気エネルギー高効率利用社会を実現する新材料技術の開拓
2008年度～2012年度	化学生命工学部 土戸哲明 教授	環境アポジェンを含む環境汚染化学物質の作用動態解析と化学生態学的防除法の開発研究プロジェクト
2008年度～2012年度	環境都市工学部 山本秀樹 教授	地域産業シーズ・ニーズに応えた高付加価値天然素材の発掘およびその製造技術の実用化研究
2008年度～2010年度	システム理工学部 大場謙吉 教授	ヒト組織・臓器の実形状モデルを用いた生体現象・機能の解明と人工臓器・医療機器の開発

In order to carry out research projects on innovative science and technology, we have established five research centers to promote aggressive research activities.

医工薬連携研究センター Collaborative Research Center for Engineering, Medicine & Pharmacology (CEMP)



センター長 Director

化学生命工学部 教授 大矢 裕一 Prof. OHYA Yuichi

現在我が国では、医療用機器・器具の多くを輸入に頼っており、医療費総額を抑えつつ、医師と患者双方の肉体的・経済的負担を軽減し、各自が安心して健やかな生活を送れる社会を実現することが望まれています。そのためには、国際競争力を備えた次世代の先端医療技術や機器を開発する医学・薬学と工学とのさらなる連携が必要です。本学は、近隣の大学医・薬学部、医系研究機関、医療機器メーカー等との共同研究・プロジェクトなどを実施し、様々な成果を生み出してきました。

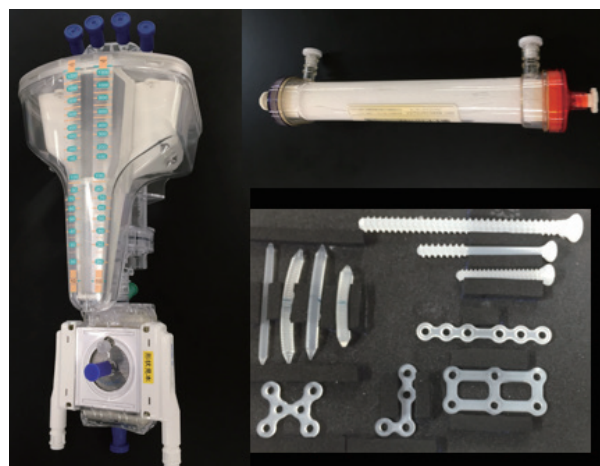
本センターはこうした医工薬連携研究をより活発に推進するために設立され、その中核的役割を果たしてきました。そして共同研究による成果を、新しい治療法や医療機器システム等の形で、ベンチャー企業や医療機器メーカーを通じて実用化し、社会貢献を果たすことを最終的な目標としています。

Today in Japan, we rely on imports for a lot of medical equipment and instruments, and it is hoped that we can realize a society where everyone can lead a safe and healthy life and reduce the physical and economic burdens of both physicians and patients while holding total medical expenses down. Realizing such a society requires further collaboration between medical science / pharmaceutical science and engineering to develop next-generation advanced medical technologies and equipment that can be competitive in the global market. Kansai University has generated various outcomes by conducting joint research/projects and the like with its neighbors such as universities' faculties of medicine and pharmaceutical sciences, medicine-related research institutions, and medical devices manufacturers.

CEMP was established to proactively promote such medical-engineering-pharmaceutical collaborative research and has played a core role. Our ultimate goal is to contribute to the society by commercializing the outcomes from joint research as new methods of treatment, medical device systems, and the like, working with venture capital firms and medical devices manufacturers.

本センターでは、2016年度より医工薬連携研究費を設け、次の研究活動を支援しています。

- 光+超音波ダイナミック療法による歯周病治療に向けた量子ドット光／音増感剤の開発
2021～2022年度（研究代表者：化学生命工学部 教授 川崎 英也）
- 理学療法士の臨床推論技能向上を目的とした知識共有基盤の構築に関する研究
2022～2023年度（研究代表者：総合情報学部 教授 松下 光範）



左：人工肺ユニット、右上：人工透析用ダイヤライザー
右下：生分解性骨固定材

研究センター Research Centers

地域再生センター Research Center for Regional Revitalization (RCRR)



センター長 Director

環境都市工学部 教授 北詰 恵一 Prof. KITAZUME Keiichi

地域コミュニティの持続的な再生に向けた取組を、集住環境の視点から、地域住民やNPO、行政、企業などのさまざまなジャンルの人々と協働で行い、共創により価値を生み出す研究および実践的活動を継続して行っています。建築・土木を中心とした工学の領域から、公共政策、公共経済学などの社会科学の分野、地理学などの人文学の分野を融合・創造しながら、地域再生をデザインしています。本センター設立時における関西大学TAFS佐治スタジオ（兵庫県人間サイズのまちづくり賞、国土交通省まちづくり功労者表彰）での活動や文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「集合住宅「団地」の再編（再生・更新）手法に関する技術開発研究」（2016年度都市住宅学会賞・業績賞）の成果をさらに発展させ、実践エリアを拡大するとともに、共創のあり方や方法論研究を深めることによって、地域の人々と共に歩む再生の活動を進めていきます。

Research Center for Regional Revitalization (RCRR) collaborates with local residents and people in various sectors, including NPOs, national and local administrative agencies, and companies, to work toward the sustainable regeneration of local communities from the perspective of residential environmental improvements. RCRR continues to conduct research and practical activities that create value through co-creation. It is designing regional revitalization while fusing and creating engineering fields centered on construction and civil engineering, social science fields, including public policy and public economics, and humanities fields, including geography. At the time of the establishment, RCRR's achievements are exemplified by the activities of the Kansai University TAFS (Tamba Aogaki Field Studio) Saji Studio*, which received the Hyogo Prefecture Human-Sized Town Development Award and the Award for Distinguished Service for Town Development from the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Additionally, RCRR's project under the theme of Technology Development Research on Approaches to the Reorganization (Renaissance/Rebuilding) of Housing Complex Danchi** resulted in the reception of the Achievement Award from the Association of Urban Housing Sciences of FY2016 under the Supported Program for the Strategic Research Foundation at Private Universities of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology. It will further develop the results of these achievements. By expanding the practice area and deepening research on co-creation and methodologies, RCRR will promote revitalization activities in cooperation with local people.

*Awarded "Hyogo Prefecture, Human-Sized Town Development Award" and "Award for Distinguished Service for Town Development from the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism"

**Awarded "Achievement Award from the Association of Urban Housing Sciences of FY2016"



山頂から見た兵庫県佐治のまち



社会空間情報科学研究センター

Center for Socio-spatial Information Science (CSSIS)



センター長 Director

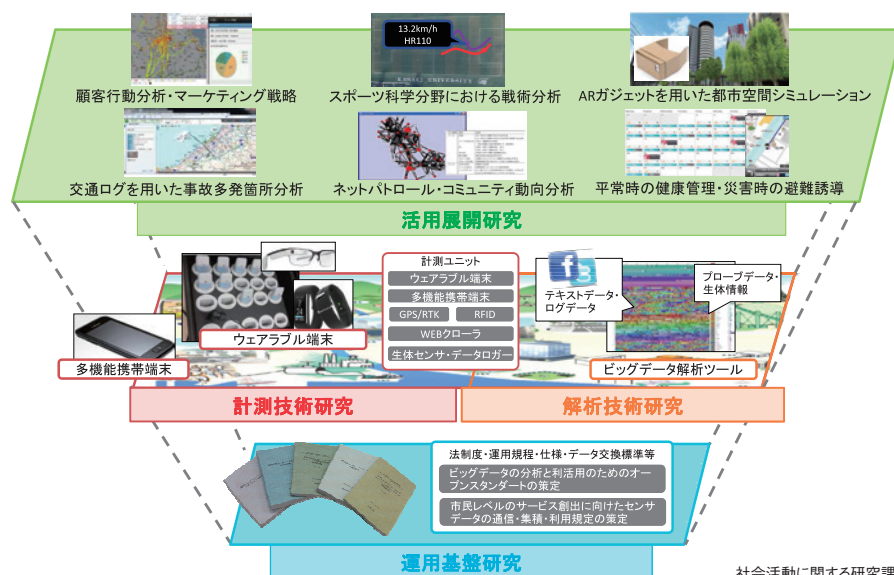
総合情報学部 教授 田中 成典 Prof. TANAKA Shigenori

高性能な計測機器及びその解析技術の発展に伴い、社会・空間に纏わるデータ、情報、そして新たな気づき知識の利活用に関心が高まっています。このような背景の下、社会基盤施設の維持管理に係る技術や被災・防災分野で有用な「社会基盤」に係る技術と、日々の生活やスポーツ分野での健康管理、状況判断や戦略分析等で有用な「社会活動」に係る技術について、横断的かつ包括的に取り組むべく、「社会空間情報科学研究センター」を設立しました。

本研究センターでは、社会空間情報に関する計測・解析技術を多様な分野に適用して新たな気づきとなる社会空間情報サービスを開発するとともに、研究成果を広く普及させるため、学内外の研究者や民間企業、公的機関等と広く協力体制を築き、産官学連携活動を強力に推進します。

With the development of highly sophisticated measuring instruments and associated analysis technologies, applications using data, information, and new findings related to society and spaces are attracting growing attention. Under such circumstances, CSSIS was established in order to work on research on technologies related to *social infrastructure* that are useful in the field of the maintenance of social infrastructures and disaster prevention/disaster mitigation; and technologies related to *social activities* that are useful for health management, assessments of situations, strategic analysis, and other situations in everyday life and the area of sports, in a cross-sectional and comprehensive manner.

CSSIS develops socio-spatial information services to provide new findings by applying socio-spatial information-related measurement and analysis technologies to various fields. Moreover, in order to broadly spread the outcomes, we strongly promote industry-academia-government coordination by establishing a cooperative system with a wide range of people and institutions, including researchers inside and outside the university and people from private enterprises and public agencies.



研究センター Research Centers

関大メディカルポリマー研究センター Kansai University Medical Polymer Research Center (KUMP-RC)



センター長 Director

化学生命工学部 教授 大矢 裕一 Prof. OHYA YUICHI

関西大学研究ブランディング事業

『人に届く』関大メディカルポリマーによる未来医療の創出プロジェクト

『人に届く』関大メディカルポリマーによる未来医療の創出プロジェクトは、2016(平成28)年度に文部科学省の私立大学研究ブランディング事業において、タイプB「先端的・学際的な研究拠点の整備により、全国的あるいは国際的な経済・社会の発展、科学技術の進展に寄与する取組」として採択されました。同省の「学長のリーダーシップの下、大学の特色ある研究を基軸として、全学的な独自色を大きく打ち出す取組を行う私立大学の機能強化を促進する」という理念を遂行するため、同プロジェクトのメンバーが企業等との共同研究や特許の獲得等を着実に増やしながら、研究成果を国内外に向けて積極的に発信してまいりました。5年間の取組のなかで、大阪医科薬科大学の研究者と連携を深め、同大学の臨床医との連携による人的ネットワークが構築できました。

事業は2020年度末に5年間の節目を迎え、その存在と活動がより顕在化されるよう、2021年4月から先端科学技術推進機構直下の「関大メディカルポリマー研究センター」として活動を継続していくこととなりました。本センターでは、本学の材料化学者や機械工学者だけでなく、学外の医療関係者が研究員として活動できるプラットフォームを提供し、臨床研究や実用化に向けて、これまで以上に医工連携研究を発展させていきます。特に、大阪医科薬科大学との共同研究を一層促進させ、研究活動だけでなく人材育成の点でも実績を挙げることで、連携の強化を目指します。

関大メディカルポリマー研究センターでは、未来医療を創出することを目的とした長期間にわたる継続的な取り組みを続け、研究の発展を通じて本学の研究ブランド力向上をめざします。

3つのMで届く 関大メディカルポリマー



詳しくは <https://www.kansai-u.ac.jp/ku-smart/>

関大メディカルポリマー(Kansai University Medical Polymer)は、関西大学で開発された医療用高分子材料の総称です。臨床医からの提案(ニーズ)に基づき、材料・システムを設計・提供し、デバイス(製品)を構築し、それを臨床医の目で検証し、臨床の現場に届く、国際競争力のある日本発の新しい医療器材を開発することを目指しています。臨床医(Medical Doctors)として大阪医科薬科大学の先生方、機械工学者(Mechanical Engineers)として本学機械工学科の研究者、材料化学者(Material Chemists)として本学化学・物質工学科の研究者との3つのMで、真の医工薬連携を実現します。

Reach People with Triple M

Kansai University Medical Polymer (KUMP) is a general term for polymeric medical materials developed at Kansai University. We aim to become the new base in Japan for research and development for competitive medical devices in the global market. To put KUMP into practical use and make it available at clinical sites, we will design/provide materials/systems, build devices according to the suggestions of medical doctors and ask them to verify the products. We will realize true medical-engineering-pharmacy cooperation together with what we call Triple M: Medical doctors (doctors in Osaka Medical and Pharmaceutical University), Mechanical engineers (professors in our Department of Mechanical Engineering), and Material chemists (professors in our Department of Chemistry and Materials Engineering).

Kansai University Smart Materials for Advanced and Reliable Therapeutics (KU-SMART) Project was adopted as FY 2016 Private University Research Branding Project (Type B*), supported by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology. The Ministry's philosophy of this project was "to promote the enhancement of the functions of private universities that make efforts bringing out the feature of the entire university based on its unique researches under the leadership of the president." To fulfill this philosophy, our project members have proactively disseminated their research outcomes to Japan and the world while increasing the number of joint research with companies and also patents acquired. Through this project, we have deepened cooperation with researchers from Osaka Medical and Pharmaceutical University and built a rich network through collaboration with the clinicians.

The project reached a milestone of five years at the end of FY 2020. Members are continuing their researches at "Kansai University Medical Polymer Research Center (KUMP-RC)" established in 2021 directly under ORDIST, so that its presence and activities will become more apparent. This center provides a platform where our material chemists, mechanical engineers, and medical personnel outside the university can work together. Moreover, we will conduct more medical-engineering collaborative research for clinical research and practical application. In particular, we will further promote joint research with Osaka Medical and Pharmaceutical University aiming to strengthen our cooperation with them by delivering outcomes in terms of not only research activities but also human resource development.

KUMP-RC will maintain its long-term continuous efforts in order to create future medical care, aiming to improve the research brand of the university through the development of research.

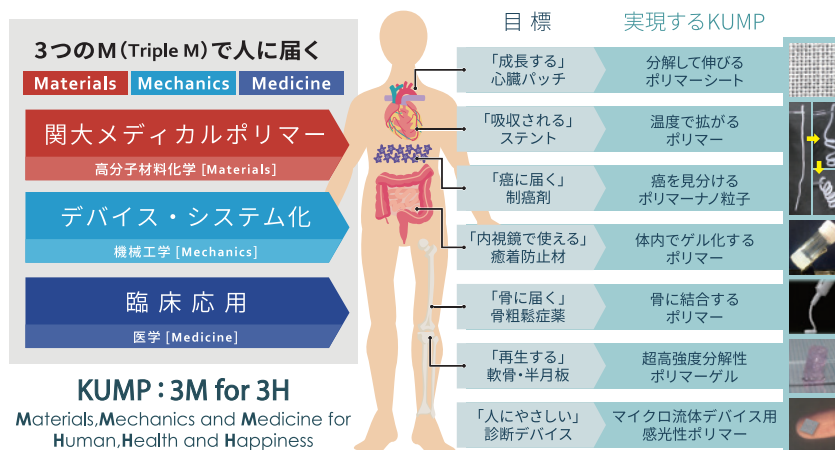
* Type B: "nationwide or international efforts that contribute to the development of the economy/society and to progress in science and technology through the enhancement of an advanced and interdisciplinary research base"



研究体制



KU-SMART プロジェクト概略図



研究施設

Research Facilities

先端科学技術推進機構の研究施設をご紹介します。



ハイテク・リサーチ・コア

High Technology Research Core (HRC)



当施設は、文部省(当時)による私立大学学術研究高度化推進事業(ハイテク・リサーチ・センター整備事業)の支援を受け、1996年度に建設されました。

現在は研究の更なる深化、高度化を目指し、大型の受託研究、学外共同研究等にも活用の枠を広げ、企業との共同研究の場となる等、研究活動の拠点として幅広く利用されています。

This facility was built in FY 1996 with financial assistance provided for the Program for Promoting the Advancement of Academic Research at Private Universities (High-Tech Research Center Project) by the former Ministry of Education, Science and Culture.

Today, this facility is broadly utilized as a base for research activities, in order to further deepen and advance our research for broader purposes, such as large-scale contracted research projects and joint research with external researchers, providing opportunities for joint research with companies.



月が丘住宅

Tsukigaoka Residence



文部科学省私立大学学術研究高度化推進事業 学術フロンティア推進事業の一翼を担う研究プロジェクトの施設として2007年に設置されました。内外の研究機関と共同研究を通してQOL (Quality of Life, Quality of Living)に係る改善・提案策を実証するための実験住宅として利用されています。

This facility was established in 2007 as a facility to be utilized in a research project. It was part of the Academic Frontier Project for Promoting the Advancement of Academic Research at Private Universities by MEXT. This facility is utilized as experimental residence designed to demonstrate measures for improvements and proposed measures related to QOL (quality of life, or quality of living) through joint research with internal and external research institutions.



学術フロンティア・コア Frontier Sciences Core (FSC)



当施設は、文部省(当時)による私立大学学術研究高度化推進事業(学術フロンティア推進事業)の支援を受け、高度な学術研究を推進するために設置されました。

現在は研究施設として文部科学省による事業、大型の受託研究、学外共同研究等を受入れ、企業との共同研究の場となる等、引き続き研究活動の拠点としての役割を担っています。

This facility was established with financial assistance provided for the Program of Promoting the Advancement of Academic Research at Private Universities (Academic Frontier Project) by the former Ministry of Education, Science and Culture.

Today, this facility continues to serve as a base for research activities. For example, projects sponsored by MEXT, large-scale delegated research projects, and joint research with external researchers are conducted at this research facility, providing opportunities for joint research with companies.

関西大学先端科学技術シンポジウム

Kansai University Symposium on Advanced Science & Technology

関西大学先端科学技術推進機構では、本機構内で取り組む研究の一年間の成果を取りまとめ、広く社会、企業、産業界に発信する場として、シンポジウムを開催しております。

本年度も、2023年1月下旬に「第27回関西大学先端科学技術シンポジウム」を開催予定です。多くの方々の参加をお待ちしております。

ORDIST compiles its annual outcomes of the research and holds a symposium to disseminate the outcomes broadly to society, companies, and the industrial sector.

We are to hold the 27th Kansai University Symposium on Advanced Science & Technology in late January, 2023. We sincerely look forward to your attendance.



開催予定

第27回 関西大学先端科学技術シンポジウム

開催日 2023年1月下旬

場所 関西大学 千里山キャンパス

※参加申込みは12月上旬より、シンポジウム特設サイトにて承ります。



関西大学科学技術振興会

Associative Society for the Collaboration between Industries & Kansai University

関西大学における知的資産を広く産業界に紹介し、新産業創出等科学技術の発展に寄与すること並びに先端機構研究員と会員および会員相互間の連携により、先端機構および会員の発展向上を図ることを目的として1965年5月に設立されました。

事業内容

- 講演会、研究会および見学会などの企画・開催
- 会員相互の情報の交流および先端機構等の情報提供
- 新製品・新事業の共同研究についての意見具申および評価
- 先端機構の産学連携事業（海外も含む）についての意見具申および評価
- 助成事業（共同研究、起業支援など）の企画・実施 など

会員特典

- 大学発の先端技術の紹介、教員との個別会合のアレンジ
- 会員企業の新事業を奨励し、先端機構への共同研究、委託研究への支援
- 研究会、イベント、シンポジウム、セミナーなどへの参加 など

会費

法人会員・個人会員 1口 20,000円（年額）

※入会申込は随時受付いたしております。



関西大学科学技術振興会

〒564-8680

大阪府吹田市山手町3丁目3番35号

関西大学先端科学技術推進機構内

TEL. 06(6368)1178 FAX. 06(6368)0080

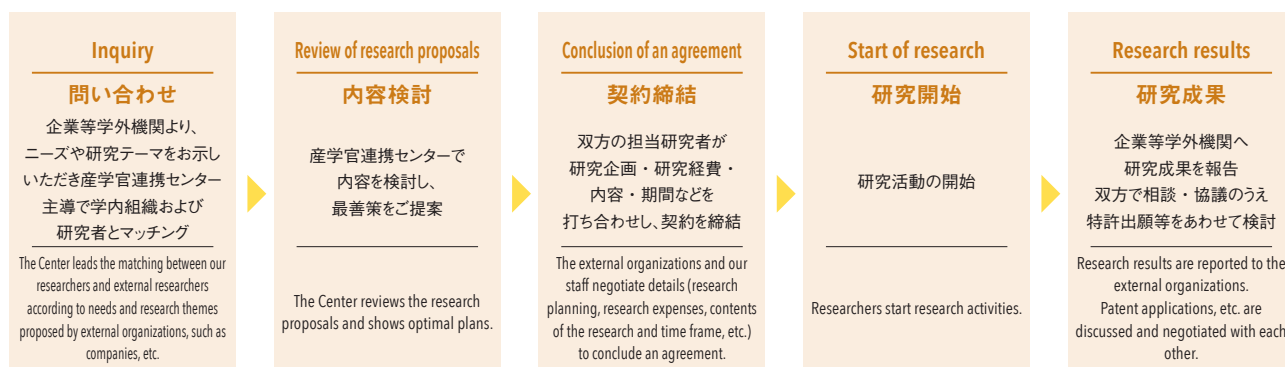




Center for Business, Government, & Universities

当センターは、産学官連携活動の一環として、受託研究、共同研究、技術相談、学術指導、試験・分析申込等の窓口を担っております。関西大学との連携にご興味をお持ちいただけましたら、下記までお問い合わせ願います。

受託・共同研究の流れ



- 研究経費…納入された金額から10%の一般管理費を除いた額が研究費になります。
- 知的財産権…受託・共同研究で得られた知的財産権は、原則として委託者と共有になります。
- Research expenses: 10% of the total amount paid shall be deducted as general and administrative expenses, and the rest shall be allocated to research expenses.
- Intellectual property rights: In principle, intellectual property rights obtained through delegated research and joint research shall be co-owned with entrusting entities.



Center for Innovation & Creativity

イノベーション創生センターは、本学創立130周年記念事業の大きな柱の一つとして、2016年に設置されました。千里山キャンパスの中央に位置し、総合大学の利点を活かした人文・社会・自然科学系の学問分野を融合し、産学官連携活動の飛躍的な活性化となる研究活動の支援と関大発ベンチャーの支援、人材育成などによる本格的なイノベーション創出の拠点として活動しています。また学生向けにアントレプレナーシップに関するセミナー等を開催しています。

KU-CIC was established in 2016 as a key part of a program commemorating the 130th anniversary of Kansai University's founding. Situated in the heart of the Senriyama Campus, the facility strives to foster true innovation by taking advantage of the University's broad range of academic programs to combine the humanities, social sciences, and natural sciences in the service of inspiring research activities that will ignite Industry-academia-government collaboration; supporting ventures by Kansai University students, faculty members and researchers; and fostering human resources development.



イノベーション創生センター
Kansai University Center for Innovation & Creativity (KU-CIC)

施設概要 / Facilities

実験・研究エリア (B1階・3階・4階) / Experiment / Research Area (B1, 3F, 4F)

企業との共同研究、企業間連携を行う実験・研究エリア。最先端の研究装置等も設置し、産学官連携の新たな環境を創生します。
This area facilitates joint research and partnerships with companies. It hosts a collection of state-of-the-art equipment to facilitate joint research.

対話スペース・ベンチャーオフィス (2階) / T-SPACE, Venture offices (2F)

関大発ベンチャーの拠点として、ビジネスモデル構築や起業および起業準備のための対話スペース及びレンタルオフィスです。
KU-CIC leases office space for startup preparations and other activities as part of its support for ventures by Kansai University students, faculty members and researchers.

カフェスペース (1階) / Café Space (1F)

自由な発想を生み出す、共有のリラックススペース。セミナーや交流会の場としても利用しています。
The café space is designed to foster out-of-the box thinking.

産学官連携コーディネーターの紹介

Coordinators

関西大学では、産業界への技術移転等を推進するコーディネーターが多数所属しています。本学との連携にご興味をおもちの方は、ぜひ本学のコーディネーターへご相談ください。



【先端科学技術推進機構 I/E研究部門】

池谷 章 IKETANI Akira

技術移転活動、リエゾン活動

専門分野：電子・通信・情報・ソフトウェア

電話 06-6368-1492 / E-mail iktn-cd@jm.kansai-u.ac.jp



【先端科学技術推進機構 N/B研究部門】

白井 宏政 SHIRAI Hiromasa

技術移転活動、リエゾン活動

専門分野：ライフサイエンス、機能性高分子

電話 06-6368-0664 / E-mail sirai-cd@jm.kansai-u.ac.jp



【先端科学技術推進機構 I/E研究部門】

藤野 千代 FUJINO Chiyo

技術移転活動、リエゾン活動

専門分野：情報・通信、環境・エネルギー、材料工学

電話 06-6368-1044 / E-mail chiyo-cd@jm.kansai-u.ac.jp



【先端科学技術推進機構 医工業連携／ライフサイエンス】

山本 拓 YAMAMOTO Taku

技術移転活動、リエゾン活動

専門分野：ライフサイエンス、医工連携

電話 06-6368-3119 / E-mail x140887@jm.kansai-u.ac.jp

Kansai University has coordinators who promote technology transfer to the industrial sector. Please contact our coordinators if you are interested in cooperating with our university.



【知財】

井上 一生 INOUE Kazuo

知的財産の権利化活動、技術移転活動、リエゾン活動

専門分野：知的財産、特許翻訳、電気電子工学、物理工学、情報工学

電話 06-6368-1408 / E-mail kinoue@jm.kansai-u.ac.jp



【知財】

高間 利夫 TAKAMA Toshio

特許化活動、技術移転活動、リエゾン活動

専門分野：特許・実用新案・意匠・商標の各種書式手続、特許調査、ライフサイエンス

電話 06-6368-1783 / E-mail takama-t@jm.kansai-u.ac.jp



【社会連携】

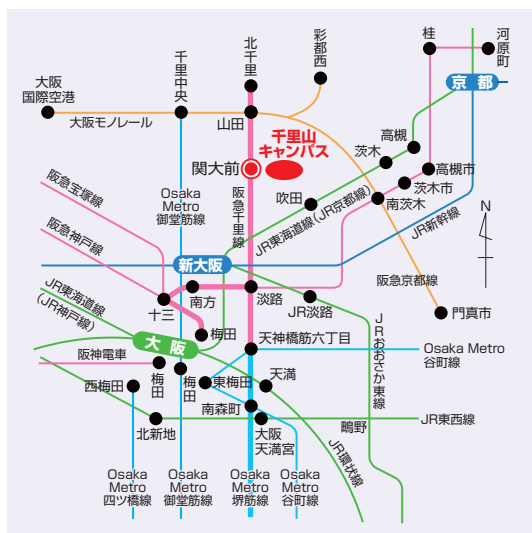
松井 由樹 MATSUI Yuki

技術移転活動、リエゾン活動

専門分野：経営、マーケティング、新商品開発、新事業開発

電話 06-6368-1560 / E-mail yuki-matui@jm.kansai-u.ac.jp

千里山キャンパス マップ Senriyama Campus Map



関西大学

関西大学は2022年に大学昇格100年を迎えます。

関西大学 先端科学技術推進機構

KANSAI UNIVERSITY

Organization for Research & Development of
Innovative Science & Technology (ORDIST)

(阪急梅田駅より約20分、JR新大阪駅より約25分、阪急千里線関大前駅下車 徒歩約10分)

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3丁目3番35号

TEL.06 (6368) 1178 FAX.06 (6368) 0080

E-mail : sentan@ml.kandai.jp

ウェブサイト : www.kansai-u.ac.jp/ordist/

