

医工薬連携研究センター 外国語によるワークショップ

主催：関西大学先端科学技術推進機構

先端科学技術推進機構では、下記のとおり医工薬連携研究センターによる外国語のワークショップを開催いたします。講演内容に関心のある方は、ご出席下さいますようご案内申し上げます。

開催日時：平成28年10月 24日(月) 14:00～16:00

開催場所：関西大学 千里山キャンパス
学術フロンティア・コア 3階 会議室

プログラム

テーマ：「アジアにおける人間工学とデザインの現状」

司会進行：関西大学 システム理工学部 教授 小谷賢太郎

【開会挨拶】 医工薬連携研究センター長 大矢 裕一

【講演 ①】 「日本の人間工学の動向と
アジア人間工学デザイン会議 (ACED2017)」
システム理工学部 教授 小谷 賢太郎

【講演 ②】 「韓国におけるUI/UX研究の現状」
Seoul National University
Professor Myung Hwan Yun

【講演 ③】 「台湾におけるVRと人間工学」
National Taiwan University of Science and Technology
Professor Chiuhsiang Joe Lin

【意見交換】 「今後の国際共同研究の方向性について」

<本講演について>

アジアの技術力、特に韓国や台湾ではICTをはじめ様々な技術分野で成長を続けており、その勢いは日本を凌ぐものがあります。

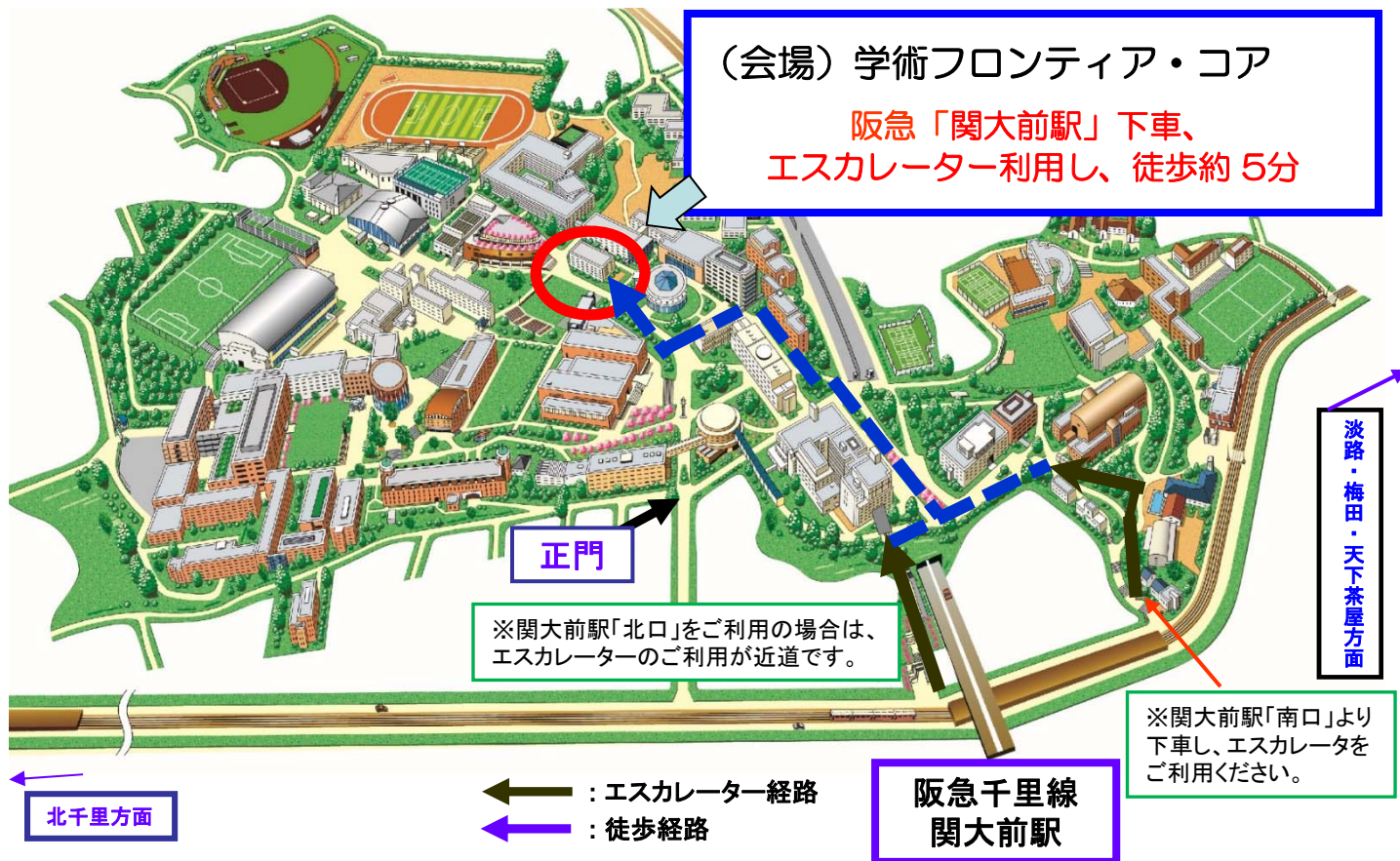
今回招いた2名の著名な人間工学研究者はこの分野におけるアジアのリーダーでもあります。本ワークショップでは韓国、台湾における人間工学技術の産業応用と製品設計のトレンドについて講演いただき、韓国ソウル大学、国立台湾科学技術大学、関西大学の三大学における今後の国際共同研究の計画を意見交換を通じて企画・推進しようとするものです。

※ 事前申込み:不要, 参加費:無料, 講演はすべて英語で行われます。

【お問合せ先】 関西大学先端科学技術推進機構
〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35
TEL: 06-6368-1178 FAX: 06-6368-0080 E-Mail: sentan@ml.kandai.jp

《 会場案内図 》

関西大学千里山キャンパス



《大阪(梅田)からお越しの場合》

- ① 阪急電鉄「梅田」駅から、千里線「北千里」行で「関大前」駅下車(乗車時間約 20 分)、エスカレーター利用し、徒歩約 5 分。
- ② 京都「河原町」行(通勤特急を除く)で「淡路」駅下車、「北千里」行に乗り換えて「関大前」駅下車、エスカレーター利用し、徒歩約 5 分。

《京都(河原町)からお越しの場合》

- ① 阪急電鉄「梅田」行で「淡路」駅下車、「北千里」行に乗り換えて「関大前」駅下車、エスカレーター利用し、徒歩約 5 分。

《新幹線「新大阪」駅からお越しの場合》

【地下鉄および阪急電鉄を利用】

JR「新大阪」駅から地下鉄御堂筋線「なかもず」行で「西中島南方」駅下車、阪急電鉄に乗り換え「南方(みなみかた)」駅から「淡路」駅を経て「関大前」駅下車、エスカレーター利用し、徒歩約 5 分。(所要時間約 30 分)。

《大阪(伊丹)空港からお越しの場合》

大阪モノレール「大阪空港」駅から「門真市(かどまし)」行で「山田」駅下車、阪急電鉄に乗り換え「関大前」駅下車、エスカレーター利用し、徒歩約 5 分。(所要時間約 30 分)。

【お問合せ先】 関西大学先端科学技術推進機構

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35

TEL : 06-6368-1178 FAX : 06-6368-0080 E-Mail : sentan@ml.kandai.jp