

立命館大学がめざす 先端 ICT メディカル・ヘルスケア



立命館大学では、立命館グローバル・イノベーション研究機構 (R-GIRO) において「21世紀の持続可能で豊かな社会の構築」を目指した取り組みを2008年度より行っております。

今回のシンポジウムでは、文部科学省「私立大学戦略的研究基盤形成支援事業」において、2013年度に採択され「どこでも高度医療実現のためのICT研究拠点形成」が進める健康長寿社会の実現に向けた活動をご紹介します。この拠点では、医・看・工連携で、患者に対する診断支援から、手術、治療及び術後のケアや経過観察まで一貫して行えるICT基盤技術の研究開発に取り組んでいます。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

学校法人立命館総長
立命館グローバル・イノベーション研究機構長 川口 清史

Event Guide

私立大学戦略的研究基盤形成支援事業シンポジウム

「立命館大学がめざす先端ICTメディカル・ヘルスケア」

日時 2014年10月3日(金) 13:00 ~ 19:00

会場 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス
立命館大学ローム記念館 5階 大会議室
(ポスターセッション: 3階 レセプションホール)



■開会

13:00 開会挨拶: 立命館グローバル・イノベーション研究機構 機構長代理 村上 正紀

■第一部 基調講演

13:10 東京大学大学院 医学系研究科
公共健康医学専攻医療科学講座 教授 小山 博史 氏
「どこでも先端医療への期待: ICT に求められているもの」

■第二部 立命館大学から発信する先端 ICT メディカル・ヘルスケア

14:05 拠点および研究グループ紹介
計測・モデリンググループ 陳 延偉・平井 慎一
シミュレーション・可視化グループ 田中 弘美・田中 覚
プロセスモデリンググループ 李 周浩・島田 伸敬
15:30 コーヒーブレイク

■第三部 特別講演

15:45 独立行政法人理化学研究所 光量子工学研究領域
エクストリームフォトンクス研究グループ 画像情報処理研究チーム
チームリーダー 横田 秀夫 氏
「生命現象の定量解析に向けた画像処理技術の開発」

■第四部 若手研究者による最新の研究成果紹介

16:35 ショートプレゼンテーション
17:15 ポスターセッション(軽食ドリンク付・参加無料 ※情報交換を兼ねてご参加下さい)
閉会挨拶: 立命館グローバル・イノベーション研究機構 シニアアドバイザー 白井 良明

会場へのアクセス

立命館大学びわこ・くさつキャンパス
立命館大学ローム記念館 5階 大会議室

滋賀県草津市野路東 1-1-1
JR 南草津駅 下車 バス約 10分

※駐車スペースに限りがございますので、なるべく公共交通機関のご利用をお願いいたします。

【お申込み方法】

参加ご希望の方は、氏名・所属を明記の上、E-mail または FAX にてお申込み下さい。

【お問合せ】

立命館大学 リサーチオフィス (BKC)
R-GIRO 事務局 (担当: 勝山・廣瀬)
Tel: 077-561-2655
Fax: 077-561-2633
E-mail: r-giro@st.ritsume.ac.jp

※お申込み多数の場合、会場定員(200名)に達した時点で申込を締め切らせて頂きますので、予めご了承下さい。

17th
R-GIRO
symposium

共 催: 文部科学省 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「どこでも高度医療」実現のための ICT 研究拠点形成
立命館グローバル・イノベーション研究機構 (R-GIRO)

協 賛: 滋賀銀行、関西経済同友会、関西経済連合会、京都高度技術研究所、滋賀県産業支援プラザ
中小機構 近畿、ネオマテリアル創成研究会、立命館科学技術振興会

後 援: 近畿経済産業局、滋賀県、京都府、草津市、滋賀医科大学、滋賀医療機器工業会

BKC
20th
Anniversary

びわこ・くさつキャンパス
開設 20 周年記念