

ウェルネス社会の 先端医療技術と 立命館大学



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)のもと、「21世紀の持続可能で豊かな社会の構築」に貢献する研究に組織的に取り組んでおります。

この取り組みの一環として、このたび、バイオメディカルデバイス研究センターを設立し、ウェルネス社会に向けた先端医療技術研究を推進いたします。

今回のシンポジウムでは、近未来のウェルネス社会を築くために不可欠な新しい先端医療技術に対する世界や国内外企業の動向をご紹介します、引き続き立命館大学の取り組みを紹介いたします。

本シンポジウムを皮切りに、学内外の幅広い連携を強め、産業界や地域社会の発展に大きく貢献するとともに、本学における若手研究者の育成を実践してまいります。

皆様のご来場を心から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

2010年度 立命館グローバル・イノベーション研究機構
先端医療研究拠点シンポジウム

バイオメディカルデバイス研究センター設立記念シンポジウム

「ウェルネス社会の先端医療技術と立命館大学」

日 時 2010年7月22日(木) 13:00~17:30
(交流会17:30~19:00)

会 場 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス
ローム記念館 5階 大会議室

参加費 無料

<第一部>世界の動向

基調講演：財団法人先端医療振興財団 専務理事 村上 雅義 氏
講 演：立命館大学理工学部ロボティクス学科 教授 牧川 方昭

<第二部>立命館大学での取り組み

講 演：立命館大学理工学部マイクロ機械システム工学科 教授 小西 聡
ポスターセッション：若手研究者による最新の研究成果紹介

<第三部>企業活動紹介および産学交流

企業活動紹介：オムロンヘルスケア株式会社 執行役員常務 小林 洋 氏
交流会



会場へのアクセス

立命館大学 びわこ・くさつキャンパス
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。

申込み：裏面申込書にてFAX送信いただくか、下記メールアドレスに、お名前、所属、連絡先をご記入の上お申込み下さい。

連絡先：立命館大学 理工リサーチオフィス
R-GIRO事務局

Tel:077-561-2655 Fax:077-561-2633

E-mail: liaisonb@st.ritsumei.ac.jp

※お申し込み多数の場合、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。

※送信間違いの無い様、ご留意下さい。

申込締切日：2010年7月15日(木) 必着

FAX : 077-561-2633

R-GIRO先端医療研究拠点シンポジウム
バイオメディカルデバイス研究センター設立記念シンポジウム

参加お申込み書

お名前		
所属		
お役職		
ご住所	〒 ー	
Tel		
Fax		
E-mail	@	
交流会	ご出席	ご欠席

会場へのアクセス



京阪 中書島駅	直行便バス	約30分 平日15往復 / 土曜日5往復 (日祝は運行しません。)
JR 大津駅	直行便バス	約25分 平日16往復 (土日祝は運行しません。)
JR 大阪駅	JR	約50分
JR 京都駅	JR	約20分
JR・近鉄 奈良駅	JR・近鉄 (京都駅経由)	約60分
JR 三ノ宮駅	JR	約70分
	JR 南草津駅	近江近鉄バス 約10分 「立命館大学行き」 または 立命館大学経由 「飛鳥グリーンビル行き」

立命館大学 びわこ・くさつキャンパス

連絡先：立命館大学 理工リサーチオフィス R-GIRO事務局
 TEL : 077-561-2655 FAX : 077-561-2633
 E-mail : liaisonb@st.ritsumei.ac.jp

2010年度 立命館グローバル・イノベーション研究機構 先端医療研究拠点シンポジウム
バイオメディカルデバイス研究センター設立記念シンポジウム
「ウェルネス社会の先端医療技術と立命館大学」

開催日時：2010年7月22日（木） 13：00～17：30（交流会 17：30～19：30）

会場：立命館大学びわこ・くさつキャンパス ローム記念館5階 大会議室
（滋賀県草津市野路東1-1-1）

参加費：無料

主催：立命館グローバル・イノベーション研究機構（R-GIRO）

協賛：一般社団法人ネオマテリアル創成研究会、オムロンヘルスケア株式会社、
京都環境ナノクラスター（中核機関：財団法人京都高度技術研究所）、
社団法人関西経済同友会、社団法人関西経済連合会、滋賀銀行、
独立行政法人科学技術振興機構 JST イノベーションサテライト滋賀、
立命館大学スポーツ・健康産業研究センター、
立命館大学ナノマシンシステム技術研究センター、立命館大学理工学振興会（ASTER）

後援：財団法人先端医療振興財団、滋賀県

プログラム

第一部（世界の動向）

13:00～13:10 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

13:10～13:45 基調講演「先端医療技術とトランスレーション」

財団法人先端医療振興財団 専務理事（神戸市企画調整局 参与 兼務）
村上 雅義 氏

13:45～14:20 講演「R-GIROのライフイノベーション戦略を考える

- 工学は医療にどのように貢献できるか -」

立命館大学理工学部ロボティクス学科 教授 牧川 方昭

14:20～14:35 休憩

第二部（立命館大学での取り組み）

14:35～15:10 講演「立命館大学先端医療研究事例にみる工学的要素とその展開可能性」

立命館大学理工学部マイクロ機械システム工学科 教授 小西 聡

15:10～16:45 ポスターセッション「若手研究者による研究発表」

ショートプレゼンテーション および ポスター展示

第三部（企業活動紹介および産学交流）

16:50～17:25 企業活動紹介「健康、医療サービス事業（これからの生活習慣病予防、改善の方向）」

オムロンヘルスケア株式会社 執行役員常務 新規事業開発センター長
小林 洋 氏

17:30～19:00 交流会（会費：3,000円）

以上