

2011年度立命館大学スポーツ・健康産業研究センターシンポジウム

当日参加可

# 第6回スポーツ・健康イノベーション研究会 ～ロボティクスが創成する新しいライフスタイル～

開催日 2012年3月2日(金)

会場

立命館大学びわこ・くさつキャンパス  
エポック立命21 1Fホール

参加費

無料  
講演会のみ

主催

立命館大学総合理工学研究機構 スポーツ・健康産業研究センター

## プログラム

時間	内容
14:00	開会挨拶 スポーツ・健康産業研究センター センター長 萩原 啓
14:05	講演1「ロボティクスが創成する新しいライフスタイル」 立命館大学理工学部 教授 牧川 方昭
14:20	講演2「知能ロボット研究の現状と将来」 立命館大学情報理工学部 教授 吉川 恒夫
14:50	講演3「コンピュータビジョンのスポーツ・福祉への応用」 立命館大学情報理工学部 教授 白井 良明
15:20	講演4「生活の質向上のための視覚・色彩応用研究」 立命館大学情報理工学部 教授 篠田 博之
15:50	休憩
16:10	若手研究者による研究紹介 ショートプレゼンテーション形式
16:40	若手研究者によるポスターセッション 会場1Fホール前
17:40	閉会挨拶 スポーツ・健康産業研究センター 副センター長 伊坂 忠夫
17:50	交流会 有料 1,000円 講演された講師をはじめ、スポーツ・健康産業研究センター員、産学連携・技術移転を推進するリサーチオフィスのスタッフも多数参加致します。この機会に立命館大学との交流を深めて頂きたい、お気軽にご参加ください。

個別の研究者との技術相談、産学官連携に関する相談も承ります。事前にご連絡をお願いします。

# センターの研究対象



近赤外光脳機能イメージング装置



スポーツパフォーマンス測定室



## アクセス

\* 駐車場は台数に限りがありますので、公共交通機関等をご利用ください。



駅名	路線	所要時間	備考
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	
南草津駅	近江鉄道バス	約10分	「立命館大学行き」または「立命館大学経由「飛鳥グリーンヒル行き」」

## 申込方法

参加ご希望の方は、下記の申込みフォームにご記入の上、ファックス、電子メールのいずれかの方法にてお申込み下さい。

## 立命館大学スポーツ・健康産業研究センター 事務局宛

FAX 077-561-2811 E-MAIL [liaisonb@st.ritsumeai.ac.jp](mailto:liaisonb@st.ritsumeai.ac.jp)

会社名・所属部課	職名	ご氏名	TEL番号	研究会出欠	交流会出欠
			E-mailアドレス		
				出席 欠席	出席 欠席
				出席 欠席	出席 欠席

記入いただきました個人情報は、当センターの運営管理のみに利用いたします。お申込み頂いた方には本センターが開催するイベントに関するご案内を送付させていただくことがあります。但し、ご要望があれば、すみやかに中止いたします。