

第1回VLSIセンターシンポジウム：コネクティッドビークル

CONNECTED VEHICLE

ネットワークに接続された自動車・ロボット等移動可能な機器(コネクティッドビークル)においては、通信データとして、ビークル外部のセンサーやコンピュータの出力を受け取り、重要な制御が行われている。このようなシステムにおいては、センサーネットワーク、スマートエネルギー制御、セキュリティ、通信方式、組み込みシステム等、様々な技術的課題が存在する。産業界の動向を講演いただくとともに、現在立命館大学VLSIセンターで行われている関連研究を紹介する。

2015.01.28 [WED] 立命館大学びわこ・くさつキャンパス
ローム記念館 5F 大会議室

11:00-11:10 開会ご挨拶 小倉 武 立命館大学 VLSIセンター長 電子情報工学科 教授

第1セッション

11:10-12:00

ロボットの
内部システムと
外部ネットワーク

前田 武志 様
ヴイストーン株式会社 取締役

第2セッション

13:20-14:10

JR東日本における
鉄道通信の取り組み

吉田 勝弘 様
東日本旅客鉄道株式会社
東京支社
東京通信技術センター 所長

第3セッション

14:40-15:30

自動運転時代に向けた
車載情報システムと
その課題

山足 公也 様
株式会社 日立製作所
横浜研究所 所長

第4セッション

16:00-16:50

未来のエネルギー
ソリューションを
支える蓄電池技術

花房 寛 様
日本電気株式会社
スマートエネルギービジネスユニット
主席主幹

12:00-12:20

立命館大学VLSIセンター研究シーズ
組み込みシステム
の高度化と
設計技術

泉 知論
立命館大学 理工学部 准教授

14:10-14:30

立命館大学VLSIセンター研究シーズ
無線通信技術

久保 博嗣
立命館大学 理工学部 教授

15:30-15:50

立命館大学VLSIセンター研究シーズ
ハードウェア
セキュリティ

藤野 毅
立命館大学 理工学部 教授

16:50-17:10

立命館大学VLSIセンター研究シーズ
スマート
エネルギー制御

福井 正博
立命館大学 理工学部 教授

ポスターセッション (ローム記念館 3F レセプションホール)

12:20-13:20

ポスター展示+コーヒーサービス

17:30-19:00

ポスターセッション+立食懇親会

参加お申し込み

参加ご希望の方は下記メールアドレスに、●申込者氏名 ●所属 ●電話番号 ●メールアドレス ●参加者氏名 ●参加セッション(第1セッション/第2セッション/第3セッション/第4セッション/立食懇親会)以上を ご記入の上お申し込み下さい。(定員 200名)

立命館大学 研究部リサーチオフィス [BKC] 担当: 小林

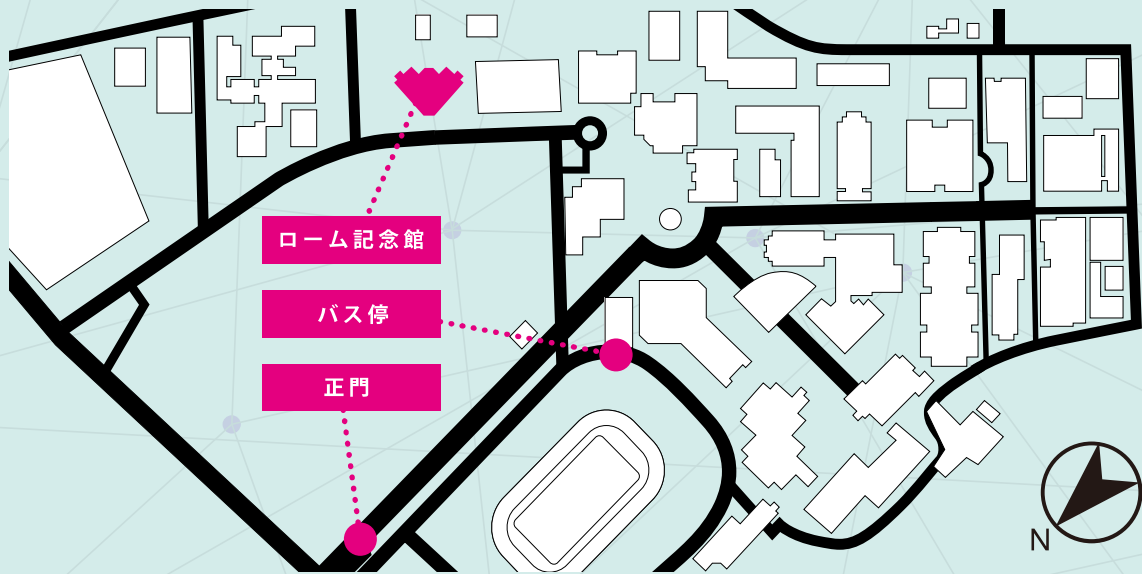
MAIL koba84@st.ritsume.ac.jp TEL 077-561-2802 内線 515-7502 FAX 077-561-2811 内線 515-7509

申込締切: 2015年1月19日 [月] 12:00

第1回VLSIセンターシンポジウム：コネクティッドビークル

CONNECTED VEHICLE

2015.01.28 [WED] 立命館大学びわこ・くさつキャンパス
ローム記念館 5F 大会議室



参加申込

申込締切：2015年1月19日[月]12:00

申込者氏名 _____ 所 属 _____

電話番号 _____ メールアドレス _____

参加者氏名 _____

参加セッション

第1セッション	第2セッション	第3セッション	第4セッション	立食懇談会
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(ご参加の欄に○をしてください)

立命館大学研究部リサーチオフィス [BKC] 担当：小林

MAIL koba84@st.ritsumei.ac.jp

FAX **077-561-2811** 内線 515-7509