

FIELD ROBOTICS

次世代技術の新展開を目指して

立命館大学VLSIセンターが開催しているシンポジウム『コネクティッドビークル』と、立命館大学ロボティクス研究センターが私立大学戦略的研究基盤形成支援事業(平成25年~29年)として実施している『次世代「里山・里海」化を推進する情報化機械システム基盤技術研究』の研究報告会を融合・発展させ、フィールドロボティクスの新展開を目指してシンポジウムを開催します。フィールドロボティクスとは、自動運転やドローン・農業・林業・漁業ロボット・水中ロボット・建設ロボット・インフラ点検ロボット等、次世代を担う将来性ある技術です。特別講演には、『コンピュータビジョンとロボティクス分野での先駆的かつ実践的研究』が評価され、第3回京都賞を受賞されたロボティクス分野の世界的権威であるカーネギーメロン大学 金出武雄教授をお迎えし、将来像を語っていただきます。フィールドロボティクスは、大学が行う基礎的研究もまだ多く、また産業に直結する分野でもあり、多くの方にご参加いただき、このシンポジウムが共に考える場となることを願っております。

2017.1.27 [金]

立命館大学びわこ・くさつキャンパス

講演 プリズムホール(無料)

ポスター発表 ローム記念館1階(無料)



PROGRAM

講演@プリズムホール

● 13:00 特別講演 **フィールドロボティクスに期待する**



金出武雄
カーネギーメロン大学教授
理化学研究所
革新知能統合研究センター 特別顧問

● 14:00 活動紹介 VLSIセンターにおけるフィールドロボティクスの取り組み
小倉武 VLSIセンター長/理工学部教授

● 14:15 活動紹介 ロボティクス研究センターにおけるフィールドロボティクスの取り組み
川村貞夫 ロボティクス研究センター長/理工学部教授

ポスター発表@ローム記念館1階

● 15:00 研究発表 VLSIセンター・ロボティクス研究センター 約60件
<http://www.ritsumeai.ac.jp/events/detail/?id=221>



交流会@ローム記念館3階

● 17:15 参加費 2,000円

お申込み
お問合せ

お名前/ご所属/ご連絡先(TEL・MAIL)/交流会の参加可否をご記入のうえ、下記メールアドレス宛てにお申し込みください。
立命館大学 BKCリサーチオフィス 担当:藤川 MAIL event-ro@st.ritsumeai.ac.jp TEL 077-561-2802 FAX 077-561-2811

お申込み締切り:2017年1月20日(金) (定員 講演会:900名、交流会:200名)

