

立命館科学技術振興会×自然科学系研究センター 合同シンポジウム

ASTER'S OPPORTUNITY

総
融
適

「異分野融合」。

現在のアカデミアに求められるこのテーマを産学連携の観点から実現することが、ASTERの活動理念です。

今回は、立命館大学の理工学系・ライフサイエンス系を中心とした研究センターのメンバー・学生と、ASTER法人会員の皆様との横断的な交流を目指します。

技術講演会と学生のポスター発表を通して最先端の研究をご覧いただく「受信」の機会としてだけでなく、発表者とのディスカッションにおける「ニーズ発信」の機会としてもご活用ください。

3月4日、異分野融合の新たな旗手となる皆様のご来場をお待ちしております。

2019年3月4日[月]

第1部 14:00—16:40

第2部 16:50—18:50

参加費 無料

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

(ポスター発表/交流会)3F 資料展示室



14:00 開会の挨拶
坂根 政男(ASTER会長/理工学部 機械工学科 特任教授)

第1部 各研究センターから教員によるセミナー

14:05 「空中マニピュレーションドローンによる作業の実現」
下ノ村 和弘(ロボティクス研究センター/理工学部 ロボティクス学科 教授)

14:40 「水中での生物やロボットの運動を
3次元パネル法により解明する」
大上 芳文(琵琶湖Σ研究センター/理工学部 機械工学科 教授)

15:25 「技術トレーニングを支援するロボットと機械学習」
李 周浩(先端ICTメディカル・ヘルスケア研究センター/
情報理工学部 情報理工学科 教授)

16:00 「色の見え方とバリアフリーの考え方」
七田 芳則(システム視覚科学研究センター/
立命館大学総合科学技術研究機構 招聘研究教員[教授]/
京都大学名誉教授)

第2部 ポスター発表+交流会

16:50 豪華お食事と共に、理工系・ライフサイエンス系の学生ポスター発表者(40~50名を予定)とのディスカッション、企業様からのニーズ発信の場としてご活用ください!

主催
立命館科学技術振興会

共催 琵琶湖Σ研究センター、先端ICTメディカル・ヘルスケア研究センター、スポーツ健康科学研究センター、ロボティクス研究センター、VLSIセンター、バイオメディカルデバイス研究センター、システム視覚科学研究センター、生物資源研究センター、防災フロンティア研究センター

参加申込

参加ご希望の方は下記URLよりお申し込みください。

<http://bit.ly/aster190304>



スマートフォンや
携帯電話からは
このQRコードで
アクセスできます。

<お問い合わせ>

立命館科学技術振興会 事務局
☎ 077-561-2802
✉ aster@st.ritsumei.ac.jp