

2018.01.29 12:15 受付開始
monday

立命館大学びわこ・くさつキャンパス ローム記念館
参加費:無料

立命館科学技術振興会 (ASTER) 技術テーマ講演会

13:40-15:15 5F大会議室

- ▶ 今後のロボット技術の潮流をさぐる
川村 貞夫(ロボティクス研究センター長/理工学部ロボティクス学科 教授)
- ▶ IoTとセキュリティ技術の今後の潮流
藤野 毅(VLSIセンター/理工学部 電子情報工学科 教授)
- ▶ 今後の産学連携とイノベーション創出人材育成
深尾 隆則(VLSIセンター/理工学部 電気電子工学科 教授)
- ▶ ディスカッション・質疑応答
ファシリテーター:建山 和由(理工学部 環境システム工学科 教授)

ロボティクス研究センター VLSIセンター 琵琶湖Σ研究センター 研究パネル 発表会

パネル発表を通し
優秀な学生との
交流を深められるチャンス!

15:20-16:50 1Fホール

各研究センターに所属する自然科学系研究室の学生
100名以上による大・研究シーズパネル発表会!!
発表例:ロボット、コネクティッドビークル、環境計測他
(私立大学戦略的研究基盤形成支援事業 研究成果報告)

琵琶湖Σ研究センター 公開 技術セミナー

12:30-13:30 5F第1会議室 ※どなたでもご参加いただけます

- ▶ 農業熟練者の環境に配慮した経験知の、
遠隔地初心者への伝授
島川 博光
(琵琶湖Σ研究センター/情報理工学部 情報理工学科 教授)
- ▶ 種々の未利用紫外線光源を用いた
水処理技術の開発・高度化
神子 直之
(琵琶湖Σ研究センター/理工学部 環境システム工学科 教授)

立命館科学技術振興会 (ASTER) 交流会 (軽食付き) ※定員200名

17:00-18:30 3F展示室

パネル発表者との更なるディスカッション、企業様からのニーズ
発信の場です。奮ってご参加ください。

参加申込 参加ご希望の方はお申込みフォームよりご登録をお願い致します。

<http://bit.ly/aster180129>



アクセス

JR東海道本線「南草津駅」下車、
東口より近江鉄道バス「立命館大学行き」にて約20分。



<お問い合わせ> 立命館科学技術振興会 (ASTER) 事務局: 菅 TEL 077-561-2802 MAIL coor-016@st.ritsumeikan.ac.jp