

立命館科学技術振興会 ASTER 主催講演会

万能細胞が

参加費
無料

面白いほど分かる

今こそ

知りたい

未来の

医療の姿

学生大歓迎

医療事業参入予定
企業様
必見

講演テーマ

「万能細胞の現状と将来展開」

5月27日(火) 15時30分～17時 交流会 17時～18時

立命館大学びわこ・くさつキャンパス エポック立命21

参加費：参加無料(交流会 500円)

講演者 川村 晃久

立命館大学 生命科学部生命医科学科 准教授

1997年京都大学医学部医学科を卒業後、2004年京都大学大学院医学研究科循環病態学博士課程修了し、医学博士を取得。滋賀県立成人病センターを始めとした医療機関で医師として勤務し、その後研究員を経て、2014年より立命館大学生命科学部生命医科学科の准教授に就任。

研究テーマは「体細胞初期化および幹細胞分化の分子機構とその再生医学への応用」。2014年7月から国際心血管薬物療法学会日本部会の評議員に就任予定。著書は医学のあゆみ「脂肪幹細胞とiPS細胞」(医歯薬出版)、アンチ・エイジング医学—日本抗加齢医学会雑誌「老化とiPS細胞」(メディカルレビュー社)等、多数。

お申込方法 参加ご希望の方は裏面必要事項をご明記の上、FAXまたはE-mailにてお申し込みください。

お問い合わせ 立命館大学 リサーチオフィス (BKC) 立命館科学技術振興会 事務局 担当：鶴重・福崎
TEL：077-561-2802 FAX：077-561-2811 EMAIL：aster@st.ritsume.ac.jp

F A X

077・561・2811

立命館科学技術振興会事務局行

aster@st.ritsumeai.ac.jp

立命館科学技術振興会（ASTER）講演会
参加お申込書
5月23日（金）必着

お申込者氏名

所属（会社名、研究室）

ご住所

連絡先お電話番号

EMAIL

FAX

ア ク セ ス

立命館大学びわこ・くさつキャンパス
エポック立命21 エポックホール

JR 南草津駅下車～タクシーで約10分

JR 南草津駅下車～近江鉄道バスで約15分



当日のご参加は可能ですが会場定員を超える場合、ご入場をお断りする場合がございます。聴講をご希望される方はお早めにお申込ください。