


大阪府 研究シーズマッチング ～関西発・最先端ライフサイエンスシーズ との出会い！～

[令和8年1月22日(木曜日) 15:00～18:30]

- ・場所：Nakanoshima Qross 2階「Qrossover Lounge 夢」
(アクセスはこちら→ )
- ・対象：ライフサイエンス分野の研究開発を行い（予定含む）、
シーズを保有する研究者との出会いを求める企業
- ・募集人数：最大50名（1社3名様まででお願いいたします）

新たな知見を広げる、共同研究、連携、協業等のきっかけに、ぜひご参加ください！

参加申込はこちら→ <https://kinkibio.com/informations/4956>



プログラム

- 15:00 大阪府開会あいさつ
- 15:05 エコシステム形成の観点から
細胞製造コトづくり拠点について
- 15:20 研究内容・シーズ発表
質疑応答



司会










大阪大学大学院工学研究科生物工学専攻
生物プロセスシステム工学領域 主幹教授
(兼) 工学研究科テクノアリーナ細胞製造コトづくり拠点
拠点長 紀ノ岡 正博 氏

- 17:35 交流会、名刺交換会

※交流会までが本イベントですので、最後までご参加ください。

- 18:30 閉会

ご登壇者

- ① 「超硫黄分子を活かした細胞休眠技術の開発」
京都薬科大学 医療薬科学系 薬剤学分野 教授 異島 優 氏 
- ② 「尿中バイオマーカーを用いた壮年期からのフレイル予防システムの開発」
京都産業大学 生命科学部 教授, 大学院長 加藤 啓子 氏 
- ③ 「高分子医薬の細胞内導入技術の開発と展開」
京都大学 化学研究所 助教 川口 祥正 氏 
- ④ 「日本発・世界初のCO中毒解毒薬の開発および社会実装」
同志社大学 理工学部機能分子・生命化学科 教授 北岸 宏亮 氏 
- ⑤ 「吸血行動の背後にある蚊の生理と代謝」
理化学研究所 生命機能科学研究センター
代謝・行動生理学理研ECL研究チーム
理研ECL研究チームリーダー 佐久間 知佐子 氏 
- ⑥ 「ライフサイエンスを「計算可能」に！～研究するAI・ロボットが紡ぐ科学～」
理化学研究所 生命機能科学研究センター
バイオコンピューティング研究チーム 上級技師 田中 信行 氏 
- ⑦ 「がん幹細胞の増殖を抑制する新規低分子化合物」
関西医科大学 医学部 生理学講座 講師 林 美樹夫 氏 
- ⑧ 「生体イメージングで細胞社会を覗く」
国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所
医薬基盤研究所 創薬デザイン研究センター
創薬イメージングプロジェクト サブプロジェクトリーダー 藤井 健太郎 氏 
- ⑨ 「シングルセル解析を支援する光応答性細胞付着表面」
大阪大学 産業科学研究所
分子システム創成化学研究分野 教授 山口 哲志 氏 

ご研究内容詳細・想定用途・マッチング希望業界についてはこちら →



※五十音順 発表者・発表順等イベントの内容につきまして予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。