



参加費無料

関西のユニークな 研究シーズ大集合！ ～再生医療・遺伝子治療編～

[令和6年12月6日（金曜日） 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う又は今後ライフサイエンス
分野の研究開発を行う予定のある企業の方

募集人数： 20人（先着順） ※同一企業から複数名応募の場合は全員参加いただけない場合があります。

新規モダリティとして注目されている「再生医療・遺伝子治療」に関する研究シーズを、大阪・関西のアカデミアの研究者が発表します！新たな知見を広げる、共同研究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://www.ipsn.co.jp/events/event-osaka01/>

プログラム

15:00 開会あいさつ

15:05 研究内容、研究シーズ発表及び質疑応答

① ヒトiPS細胞から造る膀胱組織

理化学研究所生命機能科学研究センター

チームリーダー たかさと みのる 高里 実



② 細胞医療に資する計測技術の開発

理化学研究所生命機能科学研究センター

チームリーダー しろぐち かつゆき 城口 克之



③ アルポート症候群に対する核酸医薬および mRNA医薬による新規治療法の開発

神戸大学大学院 医学研究科 教授 のづ かんだい 野津 寛大



④ 人類史上初の爪と指先の再生は成るか？

関西医科大学 医学部 研究教授 はっとり ふみゆき 服部 文幸



⑤ ヒトiPS細胞由来ミクログリアを用いた疾患治療戦略

京都大学iPS細胞研究財団

主幹研究員 かとう ともあき 加藤 智朗



⑥ 多能性幹細胞の分化誘導安定化に向けた新規技術の開発

大阪大学大学院 工学研究科

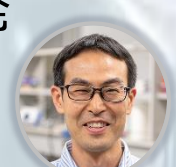
准教授 きむ みへ 金 美海



⑦ 生体内細胞運命制御のためのキメラ受容体の開発

医薬基盤・健康・栄養研究所

プロジェクトリーダー かわはら まさひろ 河原 正浩



17:30 交流会、名刺交換会

18:30 閉会

※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。