

研究成果やお悩みを共有し、  
新たなコラボレーションを創出する場

# セル研コロキウム



参加費  
無料

【日時】

2026年4月16日(木)

16:00-19:00

【場所】

医学部医修館5階セミナー室

所員の参加求ム!

## タイムスケジュール

- 16:00-16:05 開会挨拶  
(研究所長 玉田耕治先生)
- 16:10-17:00 新任教授プレゼン①  
(融合研究推進室 谷川俊祐先生)
- 17:00-17:10 休憩
- 17:10-18:00 新任教授プレゼン②  
(融合研究推進室 川又理樹先生)
- 18:00-18:10 事務連絡
- 18:10-18:55 ポスターセッション  
(参加者が自由に意見交換できる時間)
- 18:55-19:00 閉会  
(研究所副所長 水野拓也先生)



谷川俊祐 教授

iPS細胞を用いた腎臓再生の研究で知られ、ヒト多能性幹細胞から複雑な腎臓組織を誘導する技術の開発に大きく貢献されています。発生学に基づいた細胞分化制御のスペシャリストであり、腎疾患の病態解明や創薬への応用が期待されています。

川又理樹 教授

合成生物学やゲノム編集を駆使し、細胞の機能を論理的に再構築する研究を推進されています。特に、細胞内情報処理系を人工的に設計する技術や、光などによる精密な細胞操作に強みを持ち、次世代の細胞療法や医学研究の基盤構築に尽力されています。



【お問い合わせ】

学術研究部ライフサイエンス支援課 研究所

内線：3065/3289 Email：sh088@yamaguchi-u.ac.jp