



「はばたく次世代」
応援寄付プログラム

"Habataki" Support Program for the Next Generation of Researchers

ハイブリッド開催



「はばたく次世代」応援寄付プログラム 金沢大学 学内採択者による 研究発表会・交流会

能登半島地震
市民生活

細胞死制御
メカニズム

臓器連関・
マクロファージ

ウイルス感染
免疫応答

2026年 **3月19日** (木) **16:00～19:00**

会場 日本橋ライフサイエンスビルディング 9階

16:00～18:00 研究発表会(ハイブリッド)
18:00～19:00 交流会(対面のみ)



森崎 裕磨



迫 恵輔



橋内 咲実



村居 和寿

金沢大学は、第一三共株式会社の「はばたく次世代」応援寄付プログラムに令和5年度に採択されました。この支援を受けた若手研究者たちが、日本橋ライフサイエンスビルディングにて研究成果を発表します。未来のイノベーションを担う若手研究者による、挑戦的な講演をぜひお聴きください。

【プログラム】

開会挨拶：16:00～16:05

中村 慎一（理事（研究・社会共創・大学院支援担当）／副学長）

発表（各研究者：発表20分：質疑応答5分）16:05～17:55

「令和6年能登半島地震後における市民生活の評価に関する研究」

講演者：森崎 裕磨（融合研究域融合科学系 助教）

「急性腎障害におけるPax2遺伝子を介した細胞死制御メカニズムの解明と治療標的の探索」

講演者：迫 恵輔（附属病院 特任助教）

「臓器連関を担うマクロファージを標的とした新規治療法の解明」

講演者：橋内 咲実（新学術創成研究機構 特任助教）

「ウイルス感染免疫応答における脂質制御分子の役割の解明」

講演者：村居 和寿（医薬保健研究域保健学系 助教）

閉会挨拶：17:55～18:00

樋口 明弘（先端科学・社会共創推進機構 特任准教授）

交流会（同会場／茶菓・コーヒー付き 対面のみ）18:00～19:00

【対面・オンライン共通】
参加お申込みフォーム
<https://www.kanazawa-u.ac.jp/event/177801/>



お申込み
フォーム
二次元コード
申込締切：3月18日

【アクセス】

日本橋ライフサイエンスビルディング
9階（911-913講義室）
東京都中央区日本橋本町2-3-11
●東京メトロ銀座線・半蔵門線
「三越前」駅【A6番出口】より
徒歩3分
●JR総武線快速「新日本橋」駅
【5番出口】より徒歩2分



問い合わせ先 iwaimika@staff.kanazawa-u.ac.jp（金沢大学 先端科学・社会共創推進機構 岩井）

発表者プロフィール



森崎 裕磨 金沢大学 融合研究域融合科学系 助教

「令和6年能登半島地震後における市民生活の評価に関する研究」

専門分野は、土木計画学、防災計画、観光科学。日本学術振興会特別研究員（DC1）（2019～2021年度）、金沢大学融合研究域融合科学系特任助教（2021～2022年度）を経て、2022年5月から現職。土木計画学を基礎として、防災計画、観光科学、交通計画、健康まちづくりの分野において、ビッグデータ・AIなどを用いた研究を実施してきた。特に、災害時要配慮者の地域分布・避難可否・共助実行ポテンシャル等の評価手法を構築した。近年では、観光科学の分野において、最先端技術を用いた観光地の混雑予測手法の開発、災害時における観光客の行動特性と避難シミュレーションなどを実施している。また防災分野においては、令和6年能登半島地震の影響による医療圏域の変化、疾患リスク上昇の可能性を明らかにした。

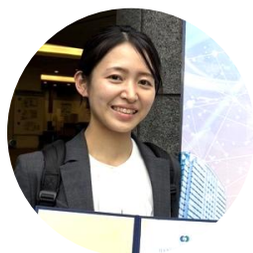


迫 恵輔 金沢大学 附属病院 特任助教

「急性腎障害におけるPax2遺伝子を介した細胞死制御メカニズムの解明と治療標的の探索」

2012年に金沢大学医学部を卒業後、同大学大学院にて博士（医学）を取得。2021年より上原記念生命科学財団の助成を受け、ハーバード大学医学大学院ブリガム・アンド・ウィメンズ病院にて博士研究員として留学。帰国後は急性腎障害・慢性腎臓病・ループ腎炎・糖尿病関連腎臓病を主な研究テーマとしている。特にPax2やKIM-1に着目した腎障害の病態解明と治療標的の探索に取り組み、筆頭著者論文としてKidney International等に発表。2023年度日本腎臓学会Young Investigator Awardを受賞。

本発表では急性腎障害におけるPax2の役割について、細胞死に着目した研究を紹介する。



橋内 咲実 金沢大学 新学術創成研究機構 特任助教

「臓器連関を担うマクロファージを標的とした新規治療法の解明」

金沢大学大学院医薬保健学総合研究科にて、2023年9月に博士号（医学）を取得。同年10月より、新学術創成研究機構・特任助教。現在は、迷走神経を介した脳・脾連関による糖代謝制御について研究を行っている。本発表では、脳・脾連関を中心とした糖代謝制御メカニズムと、その制御におけるマクロファージの重要性について紹介する。

≪主な受賞歴≫

分子糖尿病研究会研究奨励賞（南條賞）、日本内分泌学会若手研究奨励賞、日本糖尿病学会若手研究奨励賞、日本糖尿病・肥満動物学会若手研究奨励賞



村居 和寿 金沢大学 医薬保健研究域保健学系 助教

「ウイルス感染免疫応答における脂質制御分子の役割の解明」

臨床検査技師としての背景を持ち、2018年に金沢大学医薬保健学総合研究科にて保健学博士を取得。現在は、ウイルスに対する細胞内自然免疫応答や肝炎ウイルス生活環の研究に加え、肝細胞癌の腫瘍免疫の研究に従事。

本発表では「ウイルス感染免疫応答における脂質制御分子の役割の解明」をテーマに、脂質代謝酵素による自然免疫応答の新たな制御機構や、広範なウイルス感染症の病態解明を目指した研究について紹介する。