

# 新学術創成研究機構ワークショップ

(栄養・代謝U、セルバイオノミクスU、がん幹細胞研究U)

## 生体恒常性維持を担う生理機能研究の 最先端の知見とその解析技術の融合へ向けて

2023年2月20日(月) 14:30~17:35  
金沢大学 宝町キャンパスB棟1F 小会議室

代謝、炎症、神経などの様々なメカニズムが相互に関連することで、生体の恒常性が維持されることが明らかとなってきました。また、このような恒常性維持の解明に向けて、様々な科学技術の開発が進められています。本ワークショップでは、各領域の最先端の研究内容とその技術に対する情報を交換し、今後のあるべき医科学研究の姿を議論します。

14:30~14:55

**井上 啓** 金沢大学新学術創成研究機構 次世代医療創成研究コア 栄養・代謝研究ユニット教授

15:00~15:25

**菅波 孝祥先生** 名古屋大学環境医学研究所分子代謝医学分野教授

15:30~15:55

**土居 雅夫先生** 京都大学大学院薬学研究科システムバイオロジー分野教授

(休憩)

16:10~16:35

**松坂 賢先生** 筑波大学医学医療系 エネルギー代謝科学分野教授

16:40~17:05

**Richard Wong 先生** 金沢大学新学術創成研究機構 真理探求研究コア セルバイオノミクスユニット教授

17:10~17:35

**高橋 智聡先生** 金沢大学がん進展制御研究所 腫瘍分子生物学研究分野教授

主催：金沢大学 新学術創成研究機構

次世代医療創成研究コア 栄養・代謝研究ユニット 井上 啓 82-2840

参加：要事前登録（井上まで；inoue-h@staff.kanazawa-u.ac.jp）