

第8回 新学術創成研究機構 シンポジウム

- 13:30 開会挨拶 中村 慎一 機構長・理事（研究・社会共創・大学院支援担当）
- 13:40 <<次世代医療創成研究コア>>
「ミトコンドリアと小胞体の接点と幹細胞性について」
Mitochondrial dynamics and intraorganellar contact sites in stemness
笠原 敦子 助教（がん幹細胞研究ユニット）
- 14:10 <<グリーンイノベーション研究コア>>
「有機半導体と光・エネルギー素子への応用」
辛川 誠 教授（再生可能エネルギーユニット）
- 14:40 ～ 休憩 ～
- 14:50 <<真理探究研究コア>>
「先進的な健康寿命延伸医療の実現に向けた細胞老化制御法の創出」
城村 由和 教授（老化統合システム研究ユニット）
- 15:20 閉会挨拶 河崎 洋志 学長補佐（研究力強化担当）

開催日時

2023年3月8日[WED]
13:30 – 15:30

会場

金沢大学自然科学大講義棟
レクチャーホール

主催 新学術創成研究機構
共催 金沢大学ライフサイエンス研究戦略委員会
金沢大学がん進展制御研究所
金沢大学ナノ生命科学研究所
金沢大学ナノマテリアル研究所
金沢大学設計製造技術研究所
金沢大学高度モビリティ研究所
金沢大学古代文明・文化資源学研究所

対象 教職員・学生
事前申込不要 どなたでもご参加いただけます。

問い合わせ先
金沢大学研究・社会共創推進部
研究推進課（新学術創成研究機構担当）
TEL: 076-264-5296 E-mail: rinfi@adm.Kanazawa-u.ac.jp