

第5回

新学術創成研究機構 シンポジウム

令和2年

日時

2.18 火

13:00 ~ 16:40

場所

金沢大学角間キャンパス

自然科学5号館大講義室

対象

教職員、学生

どなたでもご参加いただけます。

参加費無料

事前申込不要

主催

新学術創成研究機構

共催

がん進展制御研究所
ナノ生命科学研究所 (NanoLSI)
ナノマテリアル研究所 (NanoMaRi)
設計製造技術研究所

第5回 新学術創成研究機構シンポジウム

新学術創成研究機構では、3つの研究コアの下に様々な分野の研究者が集い、分野融合型研究を推進しています。本シンポジウムでは、それぞれの研究コアから選りすぐった最先端の研究事例をわかりやすくご紹介します。分野融合型研究に興味のある学生・教職員の皆様のご参加を心よりお待ちしております。

PROGRAM

12:00 ▶ 受付

13:00 ▶ 開会挨拶 向 智里 理事(総括・改革・研究・企画評価担当)

第1部 がん進展制御研究コア

13:10 ▶ がんの悪性進展におけるエピジェネティック制御
鈴木 健之 がん分子標的探索応用ユニット
ユニットリーダー/教授

13:40 ▶ A proximal promoter enhancer complex directs Interleukin-23A (IL23A) expression in response to inflammatory and mitogenic signals
VOON DOMINIC CHIH CHENG 先進がんモデル研究ユニット
若手PI/准教授

14:10 ▶ 休憩

第2部 革新的統合バイオ研究コア

14:20 ▶ 細胞の運命を握る、ナノポアの謎に迫る
羽澤 勝治 セルバイオノミクスユニット
若手PI/助教

14:50 ▶ 歪んだ三員環を有する化合物の光反応基及び生理活性物質としての開発
三代 憲司 創薬分子プローブ研究ユニット
若手PI/助教

15:20 ▶ 休憩

第3部 未来社会創造研究コア

15:30 ▶ 小さな分子でできた太陽電池とその利用先
～身近なところからエネルギー問題を解決する～
當摩 哲也 再生可能エネルギーユニット
ユニットリーダー/教授

16:00 ▶ 古代エジプト、ツタンカーメン王のチャリオット(二輪戦車)の学際的研究
河合 望 文化遺産国際協力ネットワークユニット
ユニットリーダー/教授

16:30 ▶ 閉会挨拶 中村 慎一 新学術創成研究機構長

第5回 新学術創成研究機構シンポジウム

令和2年2月18日(火) 13時00分～16時40分

金沢大学角間キャンパス 自然科学5号館大講義室

対象：教職員 学生

*参加費無料 事前申込不要 どなたでもご参加いただけます。

主催：新学術創成研究機構

共催：がん進展制御研究所

共催：ナノ生命科学研究所(NanoLSI)

共催：ナノマテリアル研究所(NanoMaRi)

設計製造技術研究所



【お問合せ】金沢大学研究・社会共創推進部研究推進課研究推進総務係(新学術創成研究機構担当)

〒920-1192 金沢市角間町 TEL:076-264-5296 E-mail:rinfi@adm.kanazawa-u.ac.jp