

新学術創成研究機構
シンポジウム
(WEB開催)

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、「新学術創成研究機構とマイクロバイオロジー」をテーマに微生物に関連する研究を行っている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。

会場

WEB 特設サイト

※WEB 特設サイトを視聴するには以下の事前参加申込が必要です。
申込み完了後、WEB 特設サイトの視聴に関するご案内をメールでお送りします。

事前申込 URL : <https://ws.formzu.net/dist/S85055116/>

事前申込 QR コード :



対象

一般、教職員、学生
(どなたでもご参加いただけます)

参加費無料

主催

金沢大学新学術創成研究機構

共催

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 (NanoLSI)、
金沢大学ナノマテリアル研究所 (NanoMaRi)、金沢大学設計製造技術研究所



2021.2.24 [WED] 14:00-16:00



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

第6回

新学術創成研究機構シンポジウム (WEB開催)

PROGRAM

- 13:00 >> WEB 特設サイトオープン
新学術創成研究機構 研究紹介(動画)
- 14:00 >> 開会挨拶 中村 慎一 新学術創成研究機構長
- 14:10~14:40 >>
How a virus builds an invasion route to the nuclear pore
ウイルスの核膜孔への侵入経路を解明
WONG, Richard セルバイオノミクスユニット
ユニットリーダー/教授
- 14:45~15:15 >>
皮膚に常在する高溶血性レンサ球菌の病原性発揮機構
小倉 康平 先端的ヘルスケアサイエンスユニット
若手 PI / 助教
- 15:20~15:50 >>
コリネ型細菌における温度と代謝の関係
柘植 陽太 バイオマスリファイナリーユニット
PI / 准教授
- 15:50 >> 閉会挨拶 坂本 二郎 新学術創成研究機構 副機構長

第6回新学術創成研究機構シンポジウム (WEB 開催)

日時：令和3年(2021年)2月24日(水) 14:00~16:00

対象：一般、教職員、学生(どなたでもご参加いただけます)

※参加費無料 事前参加申込が必要です。

主催：金沢大学新学術創成研究機構

共催：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 (NanoLSI)

金沢大学ナノマテリアル研究所 (NanoMaRi)

金沢大学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