

第7回

新学術創成研究機構 シンポジウム

日時：令和4年3月8日（火）

13:00 ~ 16:40

Online開催：

参加受付フォームよりお申込みをお願いします。登録いただいたメールアドレス宛に、視聴URLを送信いたします。

<https://ws.formzu.net/fgen/S78551702/>



対象：教職員・学生（どなたでも参加いただけます）

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
金沢大学ナノマテリアル研究所
金沢大学高度モビリティ研究所

お問い合わせ先：

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



第7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成果を分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- ----Webサイトオープン

13:00- ----開会挨拶 新学術創成研究機構長 中村 慎一

第1部 革新的統合バイオ研究コア

13:10-----13:40 「拡大する微生物学研究－感染症から生活習慣病リスクまで－」
岡本 成史 先端的ヘルスケアサイエンスユニット/教授

13:40-----14:10 「ショウジョウバエ脳発生における神経幹細胞分化現象の理解」
八杉 徹雄 数理神経科学ユニット/准教授

14:10-- --14:20 休憩

第2部 がん進展制御研究コア

14:20-- --14:50 「免疫応答としてのプログラム細胞死：そのシグナル伝達経路と機能」
土屋 晃介 がん微小環境研究ユニット/准教授

14:50-- --15:20 「All Roads Lead to RB1 - RB1ステータスを標的とするがん治療」
高橋 智聡 がん幹細胞研究ユニット/教授

15:20-- --15:30 休憩

第3部 未来社会創造研究コア

15:30-- --16:00 「朝鮮半島の巨大水力発電開発と技術者・労働者たち―近現代日本とアジアの関係史をさぐる」
谷川 竜一 文化遺産国際協力ネットワークユニット/准教授

16:00-- --16:30 「廃熱駆動温度スイング吸着によるカーボンリサイクルの推進」
児玉 昭雄 炭素循環・エネルギープロセスユニット/教授

16:30-- --16:40 閉会挨拶 新学術創成研究機構 副機構長 井上 啓

第7回新学術創成研究機構シンポジウム

令和4年3月8日(火) 13時00分～16時40分
対象：教職員・学生

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)
金沢大学高度モビリティ研究所

【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課研究推進総務係

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