

文部科学省 科学研究費補助金 学術変革領域研究(B) 令和5年～7年
「メタアグリゲートの超分子挙動と動的キャプチャー」

学変 B メタアグリゲート 公開シンポジウム@金沢

日時：2024年5月24日(金)13:00～17:00

場所：金沢大学 医学図書館 十全記念スタジオ

特別講演のみ、オンライン配信によるハイブリッド形式

13:00～13:05 はじめに 小野賢二郎（金沢大学脳神経内科）

13:05～14:05 特別講演 1 Gal Bitan 先生（UCLA）
（座長 村上）

『Biomarkers for neurodegenerative diseases of old and young』

14:05～15:05 特別講演 2 朽尾豪人先生（京都大学大学院理学研究科）
（座長 小野）

『高速原子間力顕微鏡とクライオ電子顕微鏡による 自然免疫アダプタータンパク質のシグナル伝達機構の解明』

15:05～15:15 休憩

15:15～15:35 研究報告 A01 班 小野賢二郎（金沢大学脳神経内科）
（座長 中山）

15:35～15:55 研究報告 A02 班 矢吹 悌（熊本大学発生医学研究所）
（座長 中山）

15:55～16:15 研究報告 A03 班 村上一馬（京都大学農学研究科）
（座長 矢吹）

16:15～16:35 研究報告 B01 班 中山隆宏（金沢大学ナノ生命科学研究所）
（座長 矢吹）

16:35～16:55 評価班による講評

16:55～17:00 おわりに 村上一馬（京都大学農学研究科）

18:00～ 親睦会（場所：未定）

参加登録のご案内

ご参加いただけます場合は URL、QR コードから事前登録をお願いいたします。

<https://form.run/embed/@metaaggregate-DJSF6IeNwujtEsipEuqt?embed=direct>



学術変革領域研究(B)
メタアグリゲートの超分子挙動と
動的キャプチャー

<お問合せ先>

金沢大学 脳神経内科 坂下・渋谷

TEL：076-265-2298

Mail: metaaggregate@med.kanazawa-u.ac.jp