

名古屋大学
研究力強化促進事業

令和7年度
Bメニュー 成果報告会

名古屋大学研究力強化促進事業（旧 研究大学強化促進事業）は平成25年度に文部科学省の10年間の補助金事業として採択され、令和4年度をもって事業期間を終了しました。令和6年度より名称を改め、引続き本学独自の事業として、研究力強化、拠点形成促進メニュー（Bメニュー）に取り組んでいます。Bメニューに採択された研究ユニットによる本年度の成果発表を行いますので、是非ご参加ください。

日時：2026年2月6日（金）
報告会 13:15 ~（開場 12:45~）
交流会 18:00 ~（受付 17:45~）※会費制

会場：ES総合館 1階 ESホール

対象：名古屋大学・岐阜大学の教職員・学生ほか
共同研究者等

申込：<https://forms.office.com/r/di9eyPFAak>
（受付〆切 2026年2月5日（木）17時）



●開会挨拶

13:15 - 13:20 開会挨拶

●セッション1：最先端国際研究ユニット(B-1)

13:20 - 13:38 革新的マテリアル・デバイスを活用したエネルギーハーベスティング研究ユニット
— 水口 将輝 (未来材料・システム研究所 教授) (R4~R8)

13:40 - 13:58 時空間調和マテリアル創成国際研究ユニット
— 山内 悠輔 (工学研究科 教授) (R7~R9)

14:00 - 14:10 休憩

●セッション2：若手新分野創成研究ユニット(B-3)

14:10 - 14:28 老化・神経・免疫ネットワーク研究ユニット
— 小野 大輔 (環境医学研究所 講師) (R5~R7)

14:30 - 14:48 デジタル法制(DATA-PLATFORM-AI)をめぐる学際的研究ユニット
— 林 秀弥 (法学研究科 教授) (R6~R8)

14:50 - 15:08 放射線-光ライフサイエンス創成ユニット
— 余語 克紀 (医学系研究科 助教) (R6~R8)

15:10 - 15:20 休憩

15:20 - 15:38 がん抑制型核酸医薬開発ユニット
— 平岡 陽花 (理学研究科 特任助教) (R7~R9)

15:40 - 15:58 多孔性金属バイオセンサーユニット
— Leung Hei Man (工学研究科 特任助教) (R7~R9)

16:00 - 16:18 生物集団の階層的相互作用研究ユニット
— 田中 良弥 (理学研究科 講師) (R5~R7)

16:20 - 16:30 休憩

●セッション3：若手新分野創成研究ユニット・フロンティア(B-3F) (*含 B3 設置期間)

16:30 - 16:43 拡張ハプティクス研究ユニット
— 青山 忠義 (工学研究科 教授) (R3~R7)

16:45 - 16:58 緑の海仮説の検証と太陽系外惑星における生命活動の指標の提案
— 菅野 里美 (高等研究院 准教授) (R3~R7)

17:00 - 17:13 根と葉をつなぐ植物空腹・指令シグナルの可視化と制御
— 水多 陽子 (トランスフォーマティブ生命分子研究所 助教) (R4~R8)

17:15 - 17:28 太陽地球環境変動史研究ユニット
— 早川 尚志 (宇宙地球環境研究所 助教) (R4~R8)

●総評、閉会挨拶

17:30 - 17:35 総評、閉会挨拶