

共同研究を組もう

3大学の研究者が集う1日

2026 **7月12日(日)**

14:00 ~ 17:00 (交流会は延長の可能性あり)

日本橋ライフサイエンスハブ 8F A会議室

(東京メトロ銀座線 三越前駅 直結)

<https://www.link-j.org/access/hub.html>

開催目的

- ・第2回チャレンジファンドに向けた3大学横断型の共同研究形成
- ・研究者間の交流促進と専門性・研究基盤の相互理解

※本イベントで共同研究体制を構築のうえ当該ファンドへエントリーした場合、評価時に加点あり

参加対象

▼ マッチング対象者 (第2回チャレンジファンド応募資格者・共同研究候補者)

- ・医学研究者
- ・次々世代PIの若手研究者
- 学位取得後10年未満 / nonMD可
- 第1回チャレンジファンド採択者可
- 博士課程の大学院生可

▼ イベント参加者 (議論・人材交流目的)

- ・メンター / 次世代PI / 事業推進担当
- ・情報収集・交流を目的とする研究者
- ・異分野研究者

参加登録【締切7月9日(木)】

- ・マッチング希望の方 (発表者)
→ ひな形に沿って研究アイデアを記載のうえ、マッチングツール【発表者登録】よりエントリー
- ・イベント参加希望の方
→ マッチングツール【参加者登録】よりエントリー

▶ マッチングツール → <https://matching2026.vercel.app/>

ポスターひな形 ▶ [ダウンロード](#)

第2回チャレンジファンド要項 ▶ [ダウンロード](#)



プログラム

フラッシュトーク

マッチング希望者による研究紹介 (各3分程度)

講演

生命科学動物資源センターが提供する
遺伝子改変マウスの作製・繁殖・解析の一気通貫型サービス
水野 聖哉 先生 筑波大学 医学医療系 実験動物学研究室 教授

AI・データサイエンスを用いた医科学研究
川上 英良 先生 千葉大学 大学院医学研究院 人工知能(AI) 医学 教授

空間オミックス関連 (演題未定)
田中 知明 先生 千葉大学 大学院医学研究院 分子病態解析学 教授

医学研究を加速するエピゲノム解析 ~あなたの研究とつながる新たな可能性~
服部 奈緒子 先生 群馬大学 生体調節研究所 代謝システム制御分野 教授

ポスターセッション・交流会

ポスター形式による議論と交流 (軽食・飲料提供)



主催: ToRA-SEED (医学系研究支援プログラム)

【お問合せ】

医学系研究支援プログラム (ToRA-SEED) 事務局

tora-seed@md.tsukuba.ac.jp