

文部科学省科学研究費助成事業 学術変革領域研究「学術研究支援基盤形成」

# コホート・生体試料支援プラットフォーム



□会場□ウインクあいち

対面開催

https://www.winc-aichi.jp/access/ 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

先着之〇名

募集締切

2022年12月21日6

お申込み・詳細は

プログラム

## 若手研究者による成果発表 または研究紹介

参加者全員による口頭発表およびポスター討論

コホート・生体試料 支援プラットフォームの概要

### 総括支援

村上 善則(東京大学医科学研究所)

コホートによるバイオリソース支援

若井 建志 (名古屋大学大学院医学系研究科)

ブレインリソースの整備と活用支援

村山 繁雄(大阪大学大学院連合小児発達学研究科)

### 生体試料による支援

醍醐 弥太郎 (東京大学医科学研究所)

バイオメディカルデータ解析支援

中杤 昌弘(名古屋大学大学院医学系研究科)

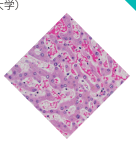
コホート・生体試料支援プラットフォーム(CoBiA) 総括支援活動 若手支援研究成果発表会実行委員会 実行委員長 若井 建志(名古屋大学)

### お問い合わせ

成果発表会実行委員会 田村 高志(名古屋大学) E-mail: ttamura@med.nagoya-u.ac.jp

コホート・生体試料





MM/WW/MM/W

