

大学共同利用機関シンポジウムについて

大学等の共同研究・共同利用を支える大学共同利用機関が一堂に会し、大型研究施設や設備、基盤等を活用した、最先端の研究を紹介する「大学共同利用機関シンポジウム2024」を開催します。

今回のシンポジウムでは、最先端の研究成果を紹介しながら、現代社会に潜む数多くの解決すべき課題に対して、日本の科学・学術研究がどのような役割を果たせるのかを検討します。

タイムスケジュール

10:00 - 10:10

開会式

研究者トーク I



10:10 - 10:35

植物の重力屈性とSDGs

森田 (寺尾) 美代 自然科学研究機構
基礎生物学研究所 教授



10:35 - 11:00

数理とデータがひもとく
ウイルスの流行と進化

佐々木 顕 総合研究大学院大学 統合進化科学コース/
統合進化科学研究センター 教授



11:00 - 11:25

ホウ素中性子捕捉療法 (BNCT)
のための加速器研究開発

佐藤 将春 高エネルギー加速器研究機構
加速器研究施設 准教授



11:25 - 11:50

究極の自然災害に備える
—プラネタリーディフェンスの現状と今後の展開

吉川 真 宇宙航空研究開発機構
宇宙科学研究所 准教授

11:50 - 11:55

休憩

11:55 - 12:25

ディスカッション

12:25 - 13:15

お昼休憩



パネルディスカッション

ファシリテーター

飯田 綱規

東北大学・海洋研究開発機構
変動海洋エコシステム高等研究所 (WPI-AIMEC)
特任准教授 / 科学コミュニケーター

研究者トーク II



13:15 - 13:40

AIで石油由来プラスチックに
代わる生分解性ポリマーを探索

篠田 恵子 情報・システム研究機構 統計数理研究所
先端データサイエンス研究系 特任助教



13:40 - 14:05

AIは
人間の言葉を理解しているか?

菅原 朔 情報・システム研究機構
国立情報学研究所コンテンツ科学研究系 助教



14:05 - 14:30

情報基盤としての
漢字とその情報基盤

守岡 知彦 人間文化研究機構 国文学研究資料館
特任准教授

14:30 - 14:40

休憩

14:40 - 15:05

ディスカッション

研究者トーク III



15:05 - 15:30

すばる望遠鏡による
ビッグデータと市民天文学

田中 賢幸 自然科学研究機構
国立天文台 准教授



15:30 - 15:55

ミュオンによる
文化財の非破壊分析

反保 元伸 高エネルギー加速器研究機構
物質構造科学研究所 特別助教



15:55 - 16:20

依存とつながり
—オーストラリア先住民の
問題飲酒に関する人類学的研究

平野 智佳子 人間文化研究機構
国立民族学博物館 准教授

16:20 - 16:30

休憩

16:30 - 16:50

ディスカッション

16:50 - 17:00

閉会式

会場アクセス

JAXA 相模原キャンパス

〒252-5210

神奈川県相模原市中央区由野台3-1-1

徒歩 JR横浜線「淵野辺駅」より徒歩20分

- バス
- JR横浜線「淵野辺駅」より、神奈川中央交通バス(2番乗り場)「淵36または淵37 青葉循環 淵野辺駅南口」行き「市立博物館前」下車徒歩2分
 - 小田急線「相模大野駅」北口より、神奈川中央交通バス(5番乗り場)「相02(鶴野森経由) 相模原駅南口」行き「宇宙科学研本部」下車徒歩5分
 - 小田急線「相模大野駅」北口より、神奈川中央交通バス(2番乗り場)「相05(大野台経由) 相模原駅南口」行き「大野台三丁目」下車徒歩10分