

Research Units Exploring Future Horizons Report Meeting 2026

未踏科学研究ユニット報告会2026

2026.6.13 (Sat)

10:00~16:00

Zoomウェビナー開催併用

会場: 学術情報メディアセンター南館
マルチメディア講義室 201号室

Venue: Academic Center for Computing and Media Studies (South Bldg.)
Multimedia Lecture Halls (2nd floor room #201)

様々な分野の研究者が集う未踏科学研究ユニットの研究報告会です。お気軽にご参加ください。

共生共進化

海洋環境

フィールドワーク

相互作用トポロジー

データサイエンス



午前の部

10:00~10:15 開会挨拶・活動紹介 中野 伸一(研究連携基盤長)

10:15~11:10 **共生共進化研究ユニット**

ユニットの紹介

今井 啓雄(ヒト行動進化研究所・教授/ユニット長)

海棲哺乳類との共生への課題

三谷 曜子(野生動物研究センター・教授)

Understanding habitat use of pinnipeds around Hokkaido to support human-pinniped coexistence

Li Heping (野生動物研究センター・特定助教)

共生・共進化メカニズム解明に向けた比較認知行動科学

山本 真也(人と社会の未来研究院・教授)

Social Cognition in Elephants and Dogs: From Co-evolution to Co-existence

Hoi-Lam Jim (人と社会の未来研究院・特定助教)

11:10~11:25 質疑応答

11:25~12:20 **フィールドワークとデータサイエンスを
融合した超学際研究ユニット**

ユニットの紹介

甲山 治(東南アジア地域研究研究所・教授/ユニット長)

東南アジア洋上の船舶労働環境と外国人労働者

町北 朋洋(東南アジア地域研究研究所・准教授)

海洋環境の保全: 小型鯨類の時空間利用と行動に基づく

保全優先海域の特定

木村 里子(東南アジア地域研究研究所・准教授)

ネイチャーポジティブにむけた生物多様性の把握~オーラルヒストリー・写真・市民科学の活用

石原 正恵(フィールド科学教育研究センター・准教授)

12:20~12:35 質疑応答

(休憩)

13:30~14:25 **相互作用トポロジーからの
複雑システム解明ユニット**

ユニット活動の紹介

望月 敦史(医生物学研究所・教授/ユニット長)

ネットワーク上の協力行動: フリーランチとフリービュッフェ

関口 格(経済研究所・教授/副ユニット長)

遺伝子制御ネットワークに基づく細胞の運命操作

樽本 雄介(医生物学研究所・助教)

石川 雅人(医生物学研究所・助教)

表面張力で理解する細胞性粘菌の3次元組織形成

西川 星也(大学院生命科学研究所・特定講師)

14:25~14:40 質疑応答

(休憩)

15:00~15:50 全体討論・意見交換

15:50~15:55 総括 時任 宣博

15:55~16:00 閉会挨拶 小嶋 浩嗣

(連携研究調整室長)

京都大学の研究者同士の
熱い討論会!

Zoomウェビナーお申込み方法(Online participation)

事前登録制・定員500名。以下申込フォームURLより 必要事項をご登録ください。

Registration is required to participate the webinar. Register from the following URL.

<https://u.kyoto-u.jp/units2026online>

