

大学共同利用機関シンポジウム 2021

宇宙・物質・エネルギー・
生命・情報・人間文化

フロントの知を >楽<しまおう

オンライン開催

参加無料

要事前登録

🔍 研究トーク

10:25-11:25 研究トーク①…… 高エネルギー加速器研究機構

11:25-12:00 研究トーク②…… 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 | 総合研究大学院大学

13:00-14:00 研究トーク③…… 自然科学研究機構

14:25-15:25 研究トーク④…… 情報・システム研究機構

15:50-16:50 研究トーク⑤…… 人間文化研究機構

※プログラム詳細・参加申込はウェブサイトをご覧ください。

※参加申込いただいた方に、当日の接続情報ご案内メールをお送りします。

2021.10.24 | SUN |

10:00 — 17:00

<https://www.4kikou.org/ius/2021/>



主催：大学共同利用機関協議会、大学共同利用機関法人機構長・総合研究大学院大学長会議 後援：文部科学省

参加機関

- 人間文化研究機構：国立歴史民俗博物館 | 国文学研究資料館 | 国立国語研究所 | 国際日本文化研究センター | 総合地球環境学研究所 | 国立民族学博物館
- 自然科学研究機構：国立天文台 | 核融合科学研究所 | 基礎生物学研究所 | 生理学研究所 | 分子科学研究所
- 高エネルギー加速器研究機構：素粒子原子核研究所 | 物質構造科学研究所 | 加速器研究施設 | 共通基盤研究施設
- 情報・システム研究機構：国立極地研究所 | 国立情報学研究所 | 統計数理研究所 | 国立遺伝学研究所
- 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構：宇宙科学研究所
- 国立大学法人 総合研究大学院大学

📞 お問い合わせ 大学共同利用機関シンポジウム2021事務局 (国立歴史民俗博物館) ius2021-office@rekihaku.ac.jp

研究トーク 10月24日(日) 10:00—17:00

Zoom Webinar、YouTube Liveで配信

10:00—10:10	開会挨拶 川合 真紀 / 大学共同利用機関協議会会長・分子科学研究所所長 来賓挨拶 池田 貴城 / 文部科学省研究振興局長
10:25—11:25	高エネルギー加速器研究機構 「加速器だから見える世界 ～KEK50周年～」 足立 伸一 / 高エネルギー加速器研究機構 理事 加速器研究施設 「加速器と研究分野の共進化」 鎌田 進 / 高エネルギー加速器研究機構 名誉教授 素粒子原子核研究所 「KEKにおける素粒子原子核研究の歴史」 宇野 彰二 / 素粒子原子核研究所 副所長・教授 物質構造科学研究所 「加速器だから見える物質・生命 ～量子ビームによる物質構造科学の50年～」 雨宮 健太 / 物質構造科学研究所 副所長・教授
11:25—12:00	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 「極限環境に生きる生命から考える地球外生命の可能性」 鈴木 志野 / 宇宙科学研究所 学際科学研究系 准教授 総合研究大学院大学 「総合研究大学院大学について」 長谷川 真理子 / 総合研究大学院大学 学長 総合研究大学院大学 「血縁淘汰理論とヒトの生活史の進化」 大槻 久 / 総合研究大学院大学 先端科学研究科生命共生体進化学専攻 准教授
13:00—14:00	自然科学研究機構 「自然科学研究機構紹介」 坂本 貴和子 / 自然科学研究機構 特任准教授 生理学研究所 「温度や痛みを感じるメカニズム」 富永 真琴 / 生理学研究所・生命創成探究センター 教授 基礎生物学研究所 「平衡感覚や姿勢の制御のしくみを探る」 東島 真一 / 基礎生物学研究所・生命創成探究センター 教授
14:25—15:25	情報・システム研究機構 「情報・システム研究機構の紹介」 渡邊 和良 / 情報・システム研究機構 理事・事務局長 国立極地研究所 「南極氷床を融かす海」 平野 大輔 / 国立極地研究所・南極観測センター 助教 国立遺伝学研究所 「体外培養で精子形成を再現する」 酒井 則良 / 国立遺伝学研究所 遺伝形質研究系 小型魚類遺伝研究室 准教授
15:50—16:50	人間文化研究機構 「人間文化研究機構の紹介」 永村 真 / 人間文化研究機構 理事 国文学研究資料館 「感染症対策に見る江戸時代の庶民の「知恵」」 太田 尚宏 / 国文学研究資料館 研究部 准教授 国立民族学博物館 「躍動するインド世界の布へのいざない」 上羽 陽子 / 国立民族学博物館 人類文明誌研究部 准教授
16:50—16:55	閉会挨拶 西谷 大 / 大学共同利用機関協議会副会長・国立歴史民俗博物館 館長

研究トーク質疑応答

各研究トークでは、チャットで質疑応答ができます。

<チャットの説明>

当日の接続方法は、開催1週間前をめどに参加登録いただいたメールアドレス宛にお送りします。

大学共同利用機関とは？

大学共同利用機関は、特定の高等教育機関には属さない独立の組織として、国公私立大学の共同研究・共同利用を支える、世界的に見て大変ユニークな研究機関です。学術の最先端分野を新たに開拓する大型研究プロジェクト等を推進することで、各研究機関の学術領域の枠組みを超えて、全国の大学の研究力強化に貢献しています。

また、世界的な枠組みに積極的に関与していただける人材の育成、学問分野や国境を超えた研究成果の共有・発信に取り組んでいます。

<https://www.4kikou.org>