

13:30-14:50

- ◇開会挨拶
- ◇戦略研究センターにおける研究紹介 第一部

未来光イノベーション研究領域

稲田 優貴(大学院理工学研究科 准教授)

X線・光赤外線宇宙物理研究領域

寺田 幸功(大学院理工学研究科 准教授)、勝田 哲(大学院理工学研究科 准教授)

健康科学研究領域

綿貫 啓一(大学院理工学研究科 教授)

14:50-15:10

◇休憩、ポスター展示@シアター教室正面ホール お茶菓子とソフトドリンクの準備がございます。

15:10-16:30

◇戦略研究センターにおける研究紹介 第二部

循環型ゼロエミッション社会形成研究領域

川本 健(大学院理工学研究科 教授)

進化分子デザイン研究領域

津田 佐知子 (大学院理工学研究科 准教授)

調和解析研究グループ

Neal Bez(大学院理工学研究科 教授)

◇閉会挨拶

お問合せ 埼玉大学研究推進・国際連携課

E-mail: kshinkou@gr.saitama-u.ac.jp TEL: 048-858-3010



2024. 12. 6 [金] 13:30-16:30

会場:埼玉大学総合研究棟1号館1階 シアター教室ほか



お申し込みは こちらから

戦略研究センター

戦略研究センターは、本学における戦略的研究を推進し、その成果を学術・科学技術・社会等へ波及することを目的として、2022年4月に設置されました。本学の強みを有する研究領域の研究を推進する「戦略的研究領域」及び新たに本学の強みとなる研究領域の創出を目指す「インキュベーション研究グループ」が活発な研究活動を展開しています。

■ 戦略的研究領域 (本学の強みを有する研究領域を発展)

X線·光赤外線宇宙物理研究領域	観測波長や時間、国を超えて宇宙物理を推進します
グリーンバイオサイエンス研究領域	グリーンバイオ資源の高付加価値化と環境保全
健康科学研究領域	人に寄り添う技術で生活に活力を
循環型ゼロエミッション社会形成研究領域	循環経済移行及びゼロエミッション社会形成に不可欠となる産業廃棄物の有効 活用技術開発・研究
進化分子デザイン研究領域	埼玉大学が誇る進化分子工学およびバイオイメージングの両研究領域の融合により、 最先端の分子進化デザイン技術を確立し、基礎研究と応用研究で世界をリードする
東アジアSD研究領域	文理融合の見地から東アジアの持続的発展を研究
未来光イノベーション研究領域	光で不可能を可能にする

■ インキュベーション研究グループ (新たに本学の強みとなる研究領域の創出)

持続可能な材料の実現研究グループ	材料のゆりかごから墓場まで
重原子利用研究グループ	重原子の可能性を追求し世界を変える鍵分子を創成する
生体分子動力学研究グループ	動的観測と分子動力学の融合 ~生きた生体分子の動きをとらえる~
調和解析研究グループ	調和解析研究ハブの構築
日本語学・日本語教育研究グループ	多様な社会を支える日本語学と日本語教育研究を目指して

お申し込み

ご参加希望の方は、右のQRコード または下記URLよりご登録をお願いします。 https://forms.office.com/r/8RG4qULFJG



※対面または、オンラインどちらでも参加可能です。

埼玉大学への交通案内

- 東京駅 ➡ JR京浜東北線 (快速35分) 北浦和駅西口
 - ➡ バス (埼玉大学行き 約15分・3.5km)
- 新宿駅 → JR埼京線 (34分) 南与野駅→ バス (埼玉大学行き 約10分・約2.2km)
 - ※交通事情により到着時間に遅れが生じる場合があります。ご了承ください。



