

# グローバル若手研究者 フロンティア研究拠点シンポジウム

2023

10/11 水 13:30-17:10

日時

場所

センテラス・サロン

プログラム

- |       |          |   |
|-------|----------|---|
| 13:30 | 開会挨拶     | 桑畑 進 教授 工学研究科長  |
| 13:40 | 特別講演     | 「阪大工の教育研究活動を活発化させるための工夫」<br>桑畑 進 教授 工学研究科長  |
| 14:25 | 休憩       |   |
| 14:40 | 若手教員研究紹介 | 「Chance Constrained Probability Measure Optimization: Towards Probabilistic Human Decision-Making Modeling」<br>瀧 迅 助教 CFi/電気電子情報通信工学専攻 (R4年度採用テニュアトラック教員) |
| 15:00 | 若手教員研究紹介 | 「硫黄の性質を活かした新規反応の開発と機能性分子の創出」<br>安井 孝介 助教 CFi/応用化学専攻 (R5年度採用テニュアトラック教員)  |
| 15:20 | 若手教員研究紹介 | 「動物を再現しながら理解するロボット生物学」<br>増田 容一 助教 CFi/機械工学専攻 (R3年度採択若手卓越教員)  |
| 15:40 | 若手教員研究紹介 | 「ミクロ空間から解き明かす亀裂岩体のふるまいと長期性能」<br>緒方 奨 助教 CFi/地球総合工学専攻 (R4年度採択若手卓越教員)   |
| 16:00 | 若手教員研究紹介 | 「硬さに基づく生命現象の定量解明」<br>松崎 賢寿 助教 CFi/物理学系専攻 (R4年度採択若手卓越教員)   |
| 16:20 | 若手教員研究紹介 | 「励起一重項と三重項のエネルギーが逆転した有機EL材料の開発」<br>相澤 直矢 助教 CFi/応用化学専攻 (R5年度採択若手卓越教員)   |
| 16:40 | 若手教員研究紹介 | 「多波長で切り拓く気象観測の新展開」<br>和田 有希 助教 電気電子情報通信工学専攻   |
| 17:00 | 閉会挨拶     | 倉敷 哲生 教授 フューチャーイノベーションセンター長   |

## 参加お申し込み方法

下記よりご登録をお願いいたします。  
<https://forms.gle/hJppuy5Voef61x1h8>  
申込締め切り: 2023年10月6日(金)



## お問い合わせ先

工学研究科附属フューチャーイノベーションセンター  
グローバル若手研究者フロンティア研究拠点  
E-mail: wakatejim@frc.eng.osaka-u.ac.jp