



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

■ 日時: 令和4年2月18日 (金) 13時30分～16時10分

■ 形式: オンライン開催

※参加申込方法: 以下よりご登録をお願いいたします。
後日、詳細 (参加用URL等) をご連絡いたします。
<http://www.frc.eng.osaka-u.ac.jp/ja/event.htm>
※申込締め切り: 令和4年2月15日 (火)

プログラム

13:30	開会挨拶	馬場口 登 教授	工学研究科長
13:40	特別講演	森 勇介 教授	工学研究科電気電子情報通信工学専攻 演題「心理学的アプローチによるイノベーション創出とベンチャー起業」
14:25	休憩		
14:40	研究成果発表	重光 孟 助教	工学研究科応用化学専攻 (H29年度採用テニュアトラック教員) 演題「有機色素分子の集合体を利用した光線力学療法」
15:00	研究成果発表	石割 文崇 講師	工学研究科応用化学専攻 (R1年度採用テニュアトラック教員) 演題「二面性分子・高分子の合成と物性およびその展望」
15:20	研究成果発表	岡 弘樹 助教	工学研究科応用化学専攻 (R3年度採用テニュアトラック教員) 演題「持続可能な機能性有機材料の創製と環境適合電池」
15:40	研究成果発表	武市 泰男 助教	工学研究科物理学系専攻 (R3年度採用テニュアトラック教員) 演題「X線顕微分光法で解き明かす物質の化学状態」
16:00	閉会挨拶	林 高史 教授	フューチャーイノベーションセンター長

【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