



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9月26日(月) 13時30分~16時30分

■場所: センテラス・サロン (対面形式およびオンライン形式を併用)

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	菅本 一臣 招へい教授	工学研究科 「医工および産学連携におけるものづくり(楽観論)」
14:25	休憩		
14:40	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) 「面を持つ分子・高分子の物性と機能」
15:00	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) 「エネルギー貯蔵に向けた持続可能な機能性有機材料の構築」
15:20	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) 「X線顕微分光: 超多画素化学状態イメージングの 実現を目指して」
15:40	研究成果発表	本間 健太 助教	工学研究科応用化学専攻 (R4年度採用テニュアトラック教員) 「細胞外微小環境の弾性率を可逆制御する 光応答性ハイドロゲルの開発」
16:00	研究成果発表	山本 智也 助教	工学研究科応用化学専攻 (R4年度採用テニュアトラック教員) 「固体 NMR を用いた分子複合体の構造解析」
16:20	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

【参加申し込み方法】

※下記よりご登録をお願いいたします。
<https://forms.gle/UvpWMtqCqBVqM3Xw9>
※申込締め切り: 令和4年9月20日(火)