





主催:神戸大学先端膜工学研究センター

後援:一般社団法人先端膜工学研究推進機構

開催日:2024年7月30日(火)13:00~16:40

会 場:神戸大学瀧川記念学術交流会館 大会議室(対面/オンライン)

挨 拶:神戸大学先端膜工学研究センター長・教授 松山秀人

司 会:(前半) 先端膜工学研究センター 副センター長・教授 森 敦紀

(後半) 先端膜工学研究センター 教授 吉岡朋久

■ 成果発表会プログラム

部門	部門長	時間	タイトル・発表者 (敬称略)
水処理膜研究部門	大西 洋		Li+/ Mg²+分離のための新規ナノろ過膜の開発
		13:10	松山 秀人 (先端膜工学研究センター長 教授)
		13:50	家畜ふん尿の固液分離と小型メタン発酵装置による地域資源循環
			井原 一高(農学研究科食料共生システム学専攻 教授)
ガス分離・ガスバリア膜研究部門	蔵岡孝治		イオン液体で創る配位高分子
		13:50	持田 智行 (理学研究科化学専攻 教授)
		14:30	多孔性 TiO ₂ -SiO ₂ -有機キレート配位子複合膜の水素透過特性
			吉岡 朋久 (先端膜工学研究センター/科学技術イノベーション研究科 教授)
機能性薄膜研究部門	舟橋正浩		機能発現に向けたポリフッ化ビニリデンの構造制御
		14:30	小柴 康子(工学研究科応用化学専攻 助手)
		15:10	極性制御したカーボンナノチューブ膜による熱電変換素子の開発
			堀家 匠平(環境保全推進センター/工学研究科応用化学専攻 准教授)

休憩 15:10 - 15:30

膜合成バイオプロセス 研究部門	丸山達生	15:30 16:10	部素材からのレアアース分離精製技術開発 事業紹介と神戸大学における研究成果 森 敦紀(先端膜工学研究センター/工学研究科応用化学専攻 教授) 分子凝集に基づく薬理活性の発現 丸山 達生(工学研究科応用化学専攻 教授)
国際共同研究推進部門	松山秀人	16:10	国際連携強化による国際共同研究推進の取組状況
		16:25	熊谷 和夫 (先端膜工学研究センター 客員教授)
膜技術社会実装部門	北河 享	16:25	2023 年度活動内容と今年度の進め方
		16:40	北河 享(科学技術イノベーション研究科 特命教授)

■ _ 懇親会_ 17:00~18:00

会 場:瀧川記念学術交流会館 1F 食堂

参加費:無料(要事前申込)

<u>参加申込方法 *下のいずれかの方法で、7月 25 日(木)17:00 までにお申込みください*</u>

1. 右 QR コード (Google Form) もしくは下記 URL より、お申し込みください。 申込 URL: https://forms.gle/24NBiMXK4vVUYuzG7

2. 下記アドレスまで、〔1. 名前、2. 所属、3. 職位/学年、4.成果発表会参加方法、5.懇親会出欠〕をお送りください。

E-mail: eng-membrane@research.kobe-u.ac.jp



申込用 Google Form