同志社大学 先端複合材料研究センター2024年度末研究成果発表会

主 催 同志社大学・先端複合材料研究センター

開催日 2025年2月28日(金)

会 場 同志社大学(京田辺キャンパス) 恵道館(KD)

(講演会場:KD203室, ポスター会場:KD204室)

[プログラム]

12:30~12:35 開会のあいさつ

(KD203)

12:35~14:25 ポスター(1):ショート・オーラル (KD203)

33件(プログラム:別紙)

14:25~14:55 [特別講演①]

(KD203)

「在外研究報告 ーナノ繊維の機械的特性評価に向けた取り組みー」

同志社大学 教授 小武内清貴

14:55~15:05 (休 憩)

15:05~15:35 ポスター(2): ディスカッション (KD204)

33件

15:35~16:05 [特別講演②]

(KD203)

「持続可能な社会の実現を目指して、

セルロースナノファイバー複合バイオプラスチックの開発」

京都市産業技術研究所 材料・素材技術グループ 野口広貴

16:05~17:00 [基調講演]

(KD203)

「ナノセルロース材料化技術とインフォマティクスの融合による複合材料設計」

産業技術総合研究所 材料・化学領域 機能化学研究部門 セルロース材料グループ 榊原圭太

17:00~

閉会のあいさつ

(KD203)

~17:15 移動

17:15~19:00 交流会

(紫苑館ラウンジ)

閉会のあいさつ