

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 ナノ繊維の機械的特性評価に向けた取り組み」	
		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