

同志社大学
先端複合材料研究センター2022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 2023年3月3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]

10:30~10:35	開会のあいさつ	(KD203)	(センター長 田中達也)
10:35~12:30	ポスター(1): ショート・オーラル	(KD203)	(座長 奥平有三)
	(約24篇: 文科省私大戦略事業継続研究, センター経常研究, 別紙)		
12:30~13:30	(休 憩)		
13:30~14:20	[基調講演]	(WEB講演)	(座長 田中和人)
	「天然繊維の改質によるグリーンコンポジットの特性改善」		
	山口大学 工学部 教授 合田公一		
14:30~15:30	ポスター(2): ディスカッション	(KD204)	
	(約24篇: 文科省私大戦略事業継続研究, センター経常研究)		
15:30~15:50	(休 憩)		
15:50~16:50	[特別講演]	(KD203)	(座長 田中達也)
	1. 「バイオコンポジットの難燃化と ナノ繊維の活用による高強度フィラメントの開発」		
	福岡大学 工学部 助教 松本紘宜		
	2. 「セルロースナノファイバー材料の開発と応用事例」		
	利昌工業株式会社 開発本部 先進材料開発室 室長 奥村浩史		
16:50~16:55	閉会のあいさつ	(KD203)	