

同志社大学 先端複合材料研究センター2020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 2021年2月27日(土)
 会 場 同志社大学(京田辺キャンパス) 夢告館(MK)
 (講演会場:MK203室, ポスター会場:MK204室)

[プログラム]

9:55～10:00	開会のあいさつ	(MK203)	(センター長 田中達也)
10:00～12:10	ポスター(1): ショート・オーラル	(MK203)	
	(約30篇: 環境省プロジェクト研究, 私大戦略継続研究, センター経常研究, 別紙)		
12:10～13:00	(昼 食)		
13:00～14:00	[招待講演-I] 1. 「第一原理計算による異材界面の接着強度評価」	(MK203)	(座長 田中達也)
	教授 上辻靖智, 大阪工業大学		
14:00～15:10	[招待講演-II] 2. 「三菱ケミカル(株)における研究開発」	(MK203)	(座長 大窪和也)
	中村友久, 三菱ケミカル(株) 新事業創出部		
	3. 「CNF強化ポリアミド樹脂の3Dプリンター成形 -粉体床溶融結合法(PBF法)による成形-」		
	奥平有三, 京都大学 生存圏研究所		
15:10～15:30	(休 憩)		
15:30～17:20	ポスター(2): ディスカッション	(MK204)	
	(約30篇: 環境省プロジェクト研究, 私大戦略継続研究, センター経常研究, 別紙)		
17:15～17:20	閉会のあいさつ		(副センター長 大窪和也)