

同志社大学
先端複合材料研究センター2021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 2022年2月25日(金)
会 場 オンライン開催

[プログラム]

12:55～13:00	開会のあいさつ	(センター長 田中達也)
13:00～14:50	ポスター(1): ショート・オーラル (約25篇: 文科省私大戦略事業継続研究, センター経常研究, 別紙)	(座長 上野谷敏之)
14:50～15:20	ポスター(2): ディスカッション (約25篇: 文科省私大戦略事業継続研究, センター経常研究)	
15:20～15:30	(休 憩)	
15:30～16:35	[特別セッション: 環境省委託事業研究報告-1] 1. 「脱炭素化への一提案 : セルロースファイバー(CF)による化石資源由来プラスチック使用量の削減」 大峠慎二, トクラス株 2. 「CF添加プラスチックの製品応用」 GS-1 複合機用部材における用途適正検証 間 蓑 雅, コニカミノルタ株 GS-2 サイドプロテクター(ロール用梱包材)への適用 神田智賀, 昭和プロダクツ株	(座長 田中達也)
16:35～16:45	質疑・討論	
16:45～17:50	[特別セッション: 環境省委託事業研究報告-2] 3. 「同志社大学グループの取り組み: 難燃性を有するCF添加ポリプロピレン複合材料の開発とその特性評価」 GS-3 難燃化技術開発 古田征臣, 同志社大学 GS-4 トライボロジー特性評価 松田陸, 同志社大学 GS-5 機械加工特性評価 尾崎信利, 同志社大学RDCCM GS-6 高温強度評価 高木均, 同志社大学RDCCM GS-7 クリープ特性評価 松本紘宜, 同志社大学RDCCM	(座長 大窪和也)
17:50～18:00	質疑・討論	
18:00～18:05	閉会のあいさつ	(副センター長 大窪和也)