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)