

2018.3.3.

同志社大学
先端複合材料研究センター2017年度末研究成果発表会および
文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業(H25年度)
「ナノ繊維・粒子の最適制御技術を基盤とする新規複合材料機能の開発」プロジェクト研究に係わる
外部事後評価委員会

主 催 同志社大学・先端複合材料研究センター
開催日 2018年3月3日(土)
会 場 同志社大学(京田辺キャンパス) 恵道館(KD)
(講演会場:KD201室, ポスター会場:KD204室)

[プログラム]

2017年度末研究成果発表会

(9:55~17:30)

(KD201, ポスター発表:204室)

9:55~10:00	開会のあいさつ	(センター長 田中達也)
10:00~11:00	基調講演 (KD201室) 「ナノ繊維の正しい使い方(山椒は小粒でピリリと辛い)」	(同志社大学・教授 藤井 透)
11:00~12:00	ポスター発表 (KD204室)	(38篇, 含:センター経常研究12篇, 別紙)
12:00~13:00	(昼 食)	

外部事後評価委員会

(13:00~17:30)

(KD201室)

13:00~13:05	挨拶	(同志社大学・学長 松岡 敬)
13:05~13:50	私大戦略プロジェクト報告 「ナノ繊維・粒子の最適制御技術を基盤とする新規複合材料 機能の開発」研究プロジェクト報告 ~研究活動の経過, 設備導入および研究成果について~	(センター長 田中達也)
13:50~15:00	要素技術開発報告と質疑応答(1)	(各グループリーダー:加藤将樹, 大窪和也)
15:00~15:10	(休 憩)	
15:00~16:20	要素技術開発報告と質疑応答(2)	(各グループリーダー:田中和人, 田中達也)
16:20~16:35	各種資料の開示	
16:35~16:45	(休 憩)	
16:45~17:15	評価委員ミーティング	(KD202)
17:15~17:30	評価報告	(評価委員会)
17:30~17:35	閉会のあいさつ	(副センター長 大窪和也)