

ナノファイバー研究会(第34回)研究例会

テクテキスタイル研究会・ナノファイバー研究会 合同研究会

【期日】 2021年2月1日(月) 13:40~15:50 (受付開始13:20)

【会場】 オンライン開催 (Microsoft Teams (学会がホスト) を使用)

【共催】 日本繊維機械学会 テクテキスタイル研究会・ナノファイバー研究会

【内容】 予定

開会挨拶	テクテキスタイル研究会委員長、福井大学 田上秀一
13:40~14:40 (1)「京都プロセスによる CNF 強化プラスチックの製造」 キーワード: セルロースナノファイバー, 低熱膨張, 高強度材料 京都市産業技術研究所 高分子系チーム チームリーダー 仙波 健	
14:40~14:50 休憩	
14:50~15:50 (2)「富山発 CNF ドライパウダーと PP コンポジットの特徴と今後の展開」 キーワード: セルロースナノファイバー, ドライパウダー, 分散性, ナノコンポジット 分散構造 富山県立大学 工学部 機械システム工学科 客員教授 永田員也	
閉会挨拶	ナノファイバー研究会委員長、福井大学 山下義裕

【参加費】 研究会メンバーは無料

※個人メンバーの方は本人に限り、企業・団体メンバーの方は複数名参加可能

【注意事項】

- (1) 講演の録音・録画、ならびに講演中のスライド画面等の撮影は固く禁止いたします。
- (2) お申込みいただいた方へのみの視聴に限定させていただきます。