

# 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】 テクテキスタイル研究会（第55回）・ナノファイバー研究会（第34回）

【内容】 予定

近年注目されているセルロースナノファイバーに焦点を絞り、日本での主たる研究拠点である京都と富山におけるセルロースナノファイバーとプラスチックの複合材料に関する研究内容や研究動向、今後の展望について、それぞれのプロジェクトに携わっておられる研究者を講師としてお招きした研究例会を企画しました。多数の方々の参加をお待ちします。

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】 主催・共催の研究会メンバーは無料

【問合せ先】 日本繊維機械学会

TEL.06-6443-4691, FAX.06-6443-4694, E-mail: info@tmsj.or.jp

【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からのみの視聴に限定させていただきます。