

不織布研究会・ナノファイバー研究会合同研究会

【開催日】2022年9月7日（水）、8日（木） ※定員に達しましたので受付を終了しました

【会場】9月7日（水）オーテピア高知図書館（高知市追手筋 2-1-1）

9月8日（木）高知県紙産業技術センター（高知県吾川郡いの町波川 287）

【内容】予定

9月7日（水）（会場：オーテピア高知図書館）	
13:45～	受付
14:00～14:50	講演（1）「高知から世界で戦う廣瀬製紙」 廣瀬製紙（株）代表取締役社長 岡田 祥司
15:00～15:50	講演（2）「流れによって引き起こされる CNF の配向状態の測定と評価」 愛媛大学大学院 理工学研究科 教授 保田 和則
16:00～16:30	講演（3）「メルトブロー装置の説明と実験内容の説明」 高知県立紙産業技術センター 加工技術課チーフ 森澤 純

9月8日（木）（会場：高知県紙産業技術センター）	
9:00～9:15	受付
9:15～11:30	（1）メルトブロー実習 実習は MFR1500 の PP を用意します。サンプルはすべて持ち帰っていただけます。実験条件の希望があれば可能な範囲で対応します。PP 以外の樹脂は予定していません。代表的なメルトブローの試験条件で標準的なサンプルの試作をしていただけます。ギアポンプからのポリマーの供給量を下げること、繊維を細くしてナノファイバーがどの程度できるのかの試作していただけます。メルトブローでナノファイバーがコレクターに集積できず空中に舞い上がる直前までの試作をしていただけます。ノズルとコレクター間の距離を変えることで、綿状のサンプルからフィルム状のサンプルまでの試作をしていただくことができます。 （2）センター設備見学 センター設備見学では、スパンレース試作装置（多目的不織布製造装置）、抄紙機、スギノマシン製 CNF 製造装置などを見学します。
11:30～12:00	質疑応答、試作メルトブローサンプリング
12:00	解散

【定員】20名（定員になり次第締め切らせていただきます） ※定員に達しましたので受付を終了しました

【参加費】不織布研究会ならびにナノファイバー研究会メンバーは無料

会員 15,000 円、非会員 23,000 円（税別）

【申込】「不織布研究会・ナノファイバー研究会合同研究会」と明記し、①氏名、②所属、③連絡先（所在地、電話番号、E-mail アドレス）、④会員種別を記入の上 E-mail にてお申し込み下さい。

【申込先】日本繊維機械学会 〒550-0004 大阪市西区靱本町 1-8-4 大阪科学技術センタービル
TEL.06-6443-4691, FAX.06-6443-4694, E-mail: info@tmsj.or.jp

【その他】

・申込状況、新型コロナウイルス感染症の影響で中止になる場合がありますので、予めご了承下さい。中止の場合、参加費は返金します。

2022年9月7日(水)、8日(木)
「不織布研究会・ナノファイバー研究会合同研究会」参加申込書

フリガナ

氏名： _____

勤務先： _____

所属部課名： _____

繊維分野の就業年数 _____ 年

所在地： 〒 _____

連絡先 TEL： _____

E-mail: _____

会員種別： _____

連絡事項