

不織布研究会・ナノファイバー研究会合同研究会

【日時】 2024年4月11日（木）、12日（金）

【会場】 講演会：福井市地域交流プラザ AOSSA 6階 研修室 601A（福井市手寄 1-4-1）

福井駅より徒歩約1分、<http://www.aossa.jp/access/>

見学会：①セーレン（株）研究開発センター（坂井市三国町米納津 48-113-2）

②産業技術総合研究所北陸デジタルものづくりセンター（坂井市春江町江留上大和 10-2）

【内容】 予定、プログラムは都合により変更になる場合がありますので予めご了承ください

1日目【4月11日（木）】講演会	
13:40～14:30	講演（1）「複合メルトブロー法を用いた不織布への機能付与」 信州大学 繊維学部 先進繊維工学科 富澤 錬
14:40～15:30	講演（2）「エレクトロスピニング技術の進展とバイオ応用 ～天然高分子材料から生分解性材料まで～」 福井大学 工学系部門 工学領域 繊維先端工学講座 教授 藤田 聡
15:40～16:30	講演（3）「人間拡張技術とスマートテキスタイル」 （国研）産業技術総合研究所 人間拡張研究センター 副研究センター長 牛島洋史
17:15～19:00	交流会（福井駅周辺、要事前申込）

2日目【4月12日（金）】見学会	
8:20	JR 福井駅周辺に集合（集合場所の詳細は参加者にお知らせします）
8:20～9:00	移動（貸し切りバス）
9:00～10:30	見学（1）セーレン（株）研究開発センター ・ショールーム見学による当社商品等のご紹介
10:30～11:00	移動（貸し切りバス）
11:00～12:30	見学（2）産業技術総合研究所北陸デジタルものづくりセンター ・センシングウェアを作製するコンピュータ無縫製横編機や回路配線等を形成するための各種印刷装置に加え、人間の運動をデータ化するためのモーションキャプチャ実験室や温度や湿度がヒトの代謝に与える影響を評価するための人工気候室など
12:30～13:00	移動（貸し切りバス）
13:00	福井駅到着後に解散

【共 催】 日本繊維機械学会不織布研究会・ナノファイバー研究会

【定 員】 27名（定員になり次第、締め切らせていただきます）

【参加費】 講演会・見学会：会員 15,000 円、非会員 25,000 円、学生会員 3,000 円、学生非会員 5,000 円（税別）
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

交流会：お一人 5,500 円（予定）

【申込締切】 2024年3月25日（月）17時

【申込方法】 ①氏名、②所属・部課名・役職、③連絡先（所在地、電話番号、E-mail アドレス）、④交流会参加有無を記入の上、メールにてお申込み下さい。

【申込先・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

【その他】 ①場合によっては、見学の一部をお断りすることがございますので、予めご了承ください。

②宿泊は各自で用意して下さい。

2024年4月11日(木), 12日(金)開催 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	
会社名	
所属部課名	
役職名	
住所	〒
電話番号	
E-mail	
交流会(有料)	参加します ・ 参加しません
会員種別	
連絡事項	

ご記入いただきました個人情報は、本行事に関するご案内・ご連絡 及び 当学会からの情報提供のために使用させていただきます。