

ナノファイバー研究会(第35回)研究例会

講演会「セルロースナノファイバーの複合化技術」

【期 日】 2021年5月20日(木) 13:00~16:50 (接続開始12:45~)

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

【主 催】 日本繊維機械学会 企画委員会

【共 催】 日本繊維機械学会 ナノファイバー研究会 他

【内 容】 予定

(1) 「CNF と自動車—展望と課題—」 (13:00~13:50)

金沢工業大学 大学院工学研究科 高信頼ものづくり専攻 教授 影山 裕史

(2) 「CNF の繊維強化材料としての可能性について」 (14:00~14:50)

旭化成(株) パフォーマンスプロダクツ事業本部 技術研究所 グループ長

(現所属 研究・開発本部 技術政策室) 小野 博文

(3) 「染色加工技術を用いたセルロースナノファイバー新規色材の開発」 (15:00~15:50)

京都市産業技術研究所 色染化学チーム チームリーダー 上坂 貴宏

(4) 「強度だけではないナノセルロースの利活用」 (16:00~16:50)

産業技術総合研究所 中国センター セルロース材料グループ グループ長 遠藤 貴士

【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

【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 6F

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

【その他】

- ・ 申込後、Teams の参加 URL をメールにてお送りします。
- ・ 接続先 URL の転送は固く禁止します。
- ・ 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禁止します。