

参加費無料

第2回CNFオープンゼミ

～脱炭素社会の実現に向けた材料開発と社会実装～

植物由来であるセルロース素材は、環境負担の少ない素材として注目され、脱炭素化社会の実現に向けては、セルロース/樹脂複合材料の社会実装が望まれています。

このオープンゼミでは、ナノサイズ・マイクロサイズそれぞれのセルロースの特徴をご紹介いただくとともに、参加者同士のディスカッションにより、セルロース素材を活用した新たな製品開発のヒントを探ります。

日時

令和8年3月17日（火）13：30～15：30

会場

レイアップ御幸町ビル6階 6-E会議室
（静岡市葵区御幸町11-8）

対象

企画・製品開発担当者など

定員

20名

講師

静岡大学グローバル共創科学部
青木 憲治 准教授

内容

- 1 講演 セルロース/樹脂複合材料の開発
～ナノの可能性・マイクロの実用性～
- 2 フリーディスカッション

お申し込み
お問い合わせ

ふじのくにセルロース循環経済フォーラム

（静岡県経済産業部産業革新局新産業集積課）

〒420-8601 静岡市葵区追手町9番6号

電話 054-221-2985、メール trc@pref.shizuoka.lg.jp



（参加申込み）

← こちらから