



自社製品のプラスチック素材を、植物由来素材に置き換えるにあたり、素材の検討でお悩みの方

第5回CNF活用ワークショップ セルロース素材の 活用方法

**参加
無料**

2024

3 / 25 月

14:00～16:45

会場

レイアップ御幸町ビル 6C会議室
(静岡市葵区御幸町11-8)

定員

25名

従来のプラスチック素材からセルロース素材への転用について、先端素材の開発に従事した講師と一緒に考えるワークショップを開催します。

開催概要

- ◆ 講師開発の植物材料と採用事例の紹介
- ◆ セルロース素材の製品開発とその可能性
～プラスチックからの転用を探る～
※終了後交流会を予定



お申込・お問い合わせ

静岡県 経済産業部
産業革新局 新産業集積課
TEL: 054-221-2985
E-mail: trc@pref.shizuoka.lg.jp

申込みはこちら



講師



静岡大学農学部
特任教授/
トヨタ車体(株)
材料技術部 主査
西村 拓也 氏

<略歴>

2001年からアラコ株式会社
2004年からトヨタ車体株式会社に所属。
一貫して植物材料の開発に従事。
木材、ケナフ、ポリ乳酸といった環境素材を用いた材料開発を行い、多数自動車部品へ採用されている。最近では、セルロースナノファイバーを用いた材料開発も行っている。
昨年6月より、静岡大学農学部ふじのくに寄附講座にて特任教授を兼務している。