

- ✓ 開発した植物由来素材を、様々な分野で製品化につなげたい方
- ✓ 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4回CNF活用ワークショップ 植物由来素材の 製品開発の実践的手法

参加
無料

2024

2/13 火

14:00~16:45

会場

レイアップ御幸町ビル 7C会議室
(静岡市葵区御幸町11-8)

定員

15名

全国の企業が開発した植物由来の新素材を広く募集し、その製品への応用先を、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の紹介
- ◆ 採用事例の紹介
- ◆ 様々な植物由来素材の紹介
- ◆ セルロース素材の製品開発について
※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 室長
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。