

EUの法規制から見る プラスチックの動向と CNF活用の可能性

世界的に進む脱プラスチックの潮流の中、欧州では環境規制の強化が加速しています。本セミナーではこうしたEUの最新動向を踏まえ、セルロースナノファイバー(CNF)が持つ環境対応素材としての可能性を、主要産業分野(EV、包装等)での事例を交えながら解説します。

開催日時

2025年11月27日 10:00 - 11:30

開催場所

富士工業技術支援センター 大研究室 富士市大淵2590-1

内 容

【第1部】EUの法規制から見るプラスチックの動向と CNF活用の可能性(60分) 【第2部】質疑応答/意見交換会(30分)

講 師

静岡大学 農学部 特任教授 西村 拓也 氏



1998年 博士課程修了(農学博士、Bath大学(UK)研究員 2001年 アラコ株式会社 入社 2004年 トヨタ車体株式会社に所属 2015年 新規事業開発部植物材料開発室長を経て、

2023年より静岡大学農学部ふじのくにCNF寄附講座特任 教授に着任(現トヨタ車体株式会社材料技術部 主査)

お問い合わせ ジェトロ静岡(担当:劉)

Tel 054-352-8643 E-mail SIZ@ietro.go.ip お申し込みはこちら!



主催:ジェトロ静岡 共催:静岡県