

ふじのくにセルロース 循環経済国際シンポジウム



～ 植物素材がつくる未来 ～

参加無料

循環経済と植物素材をテーマとしたシンポジウムを初開催！

植物由来で環境にやさしい素材の活用が広がっています。

あっと驚く身近な製品への活用事例や北欧をはじめとした環境先進国の最新動向を紹介します。



開催日時

2023年10月1日(日)
13:00~17:00
(受付開始12:30~)

会場

富士市文化会館
「ロゼシアター」
中ホール
(静岡県富士市蓼原町1750)

定員

300名

シンポジウム概要

- 1 基調講演** (同時通訳)
Lars Berglund (スウェーデン王立工科大学 教授)
- 2 企業取組紹介** (日本語)
スズキ(株) / パナソニックHD(株) / 旭化成(株)
SUZUKI Panasonic AsahiKASEI
- 3 トークセッション** (同時通訳)
モデレータ: 磯貝明 (東京大学 特別教授)
スピーカー: 海外招待講師4名、矢野浩之 (京都大学 教授)
- 4 交流会** (事前申込制)



Lars Berglund



磯貝明

御来場者特典
セルロース素材を
活用した製品
プレゼント

事前登録制

こちらの入力フォームから
登録してください。



主催者 静岡県(ふじのくにセルロース循環経済フォーラム) 富士市(富士市CNFプラットフォーム)

後援 (予定) 経済産業省 / ナノセルロースジャパン / 京都市産業技術研究所 / 京都大学 / 四国CNFプラットフォーム / 薩摩川内市竹バイオマス産業都市協議会 / 晴れの国CNF連絡会 / みやぎCNFプロジェクトチーム

お問い合わせ 静岡県新産業集積課 TEL. 054-221-2985 E-mail. trc@pref.shizuoka.lg.jp

ふじのくに
セルロース
循環経済
フォーラム



次第

1 主催者挨拶 静岡県知事、富士市長

2 基調講演 ▶ 13:10～

「植物素材が拓く循環経済の未来(仮)」
Lars Berglund(スウェーデン王立工科大学 教授)



3 国内企業の先進取組紹介 ▶ 13:40～

「カーボンニュートラル実現へ、製品開発最前線！」

① スズキ株式会社 SUZUKI

福島一誠
(四輪車両技術本部四輪車体設計部 マネージャー)



② パナソニックホールディングス株式会社 Panasonic

名木野俊文
(MI本部生産・環境技術研究所研究企画部 部長)



③ 旭化成株式会社 AsahiKASEI

小野博文
(研究・開発本部技術政策室オープンイノベーション推進部 シニアマネージャー)



4 トークセッション ▶ 14:55～

「セルロース素材の社会実装～気鋭の研究者達のチャレンジ～」
モデレータ: 磯貝明(東京大学 特別教授)

【トークセッション参加者】

- ① 日本: 矢野浩之(京都大学 教授)
- ② 米 国: Maria Soledad Peresin(オーバーン大学 教授)
- ③ カナダ: Feng Jiang(ブリティッシュコロンビア大学 教授)
- ④ 中 国: Xinwen Peng(華南理工大学 教授)
- ⑤ 韓 国: Seung Hwan Lee(江原国立大学 教授)

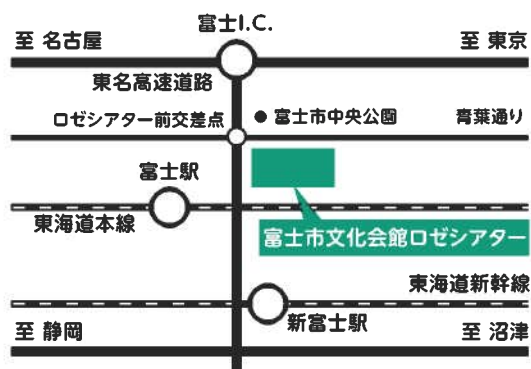


Maria Soledad Peresin



磯貝 明

会場アクセス



タクシー御利用の方

JR富士駅(北口)より、約10分
JR新富士駅(北口)より、約10分

車を御利用の方

東名富士インターチェンジより 約2.3km
国道1号線より 約2.2km

※駐車場の収容台数には限りがございます。
周辺店舗への駐車は固くお断りいたします。
※バスを御利用の方は詳しくは
ロゼシアターホームページをご覧ください。

10月2日(月)・3日(火)に
セルロース素材を活用した
日本最大級の展示会を開催します!
詳細情報はこちらから
ご覧ください👉

