

講演会「サーキュラーエコノミーへの端緒 ～資源循環に対する課題と技術～」

「持続可能な開発目標 (SDGs)」が掲げるゴールの達成は重要な社会的責任であり、SDGsのゴールを意識した政策や、企業活動、また、研究開発活動も活発になっております。繊維業界においても例外ではなく、様々な取り組みが加速されており、皆様の本分野に対するご関心も一層高まっていることと思われまます。

本講演会では、SDGsが掲げる17のゴールのうち、「12 つくる責任 つかう責任」という目標の中で、「サーキュラーエコノミー」、「資源の循環」に焦点を当て、繊維分野にも応用が考えられる資源循環に関する課題・技術等についてご講演いただきます。

「サーキュラーエコノミー」に関わる技術領域は非常に幅広い中で、今回は、LCA、ファイバーフラグメント、及びポリエステル原料化に関わる最新の技術について、紹介をいただきます。繊維の領域において、今後の環境技術を考えていく上で、ご参考になる講演内容と考えておりますので、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

【日時】 2023年11月29日 (水) 13:00～16:50

【方法】 オンライン開催 (Teams または Zoom)

【内容】 予定

| | |
|-------------|--|
| 13:00～13:50 | 講演 (1) 「ライフサイクルアセスメント (LCA) の考え方と実践方法」 東京大学大学院 工学系研究科 都市工学専攻 准教授 中谷 隼 |
| 14:00～14:50 | 講演 (2) 「マイクロプラスチック汚染の現状、国際動向および対策」(仮) 東京農工大学 農学部 環境資源科学科 教授 高田秀重 |
| 15:00～15:50 | 講演 (3) 「PET ボトルの常温原料化法を開発」(仮) (国研) 産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター ケイ素化学チーム 主任研究員 田中真司 |
| 16:00～16:50 | 講演 (4) 「ポリエステル分解触媒の開発」 東京都立大学 大学院理学研究科 教授 野村琴広 |

【主催】 日本繊維機械学会

【協賛】 大阪染色協会, 関西ファッション連合

【参加費】 会員 12,000 円, 非会員 20,000 円, 学生会員 1,000 円, 学生非会員 3,000 円 (税別)

【申込締切】 11月13日 (月)

【申込】 方法 (1) ①氏名, ②所属, ③連絡先 (住所, メールアドレス), ④会員種別を記入の上, E-mail にてお申込みください。

方法 (2) WEB サイト (https://tmsj.or.jp/lecture/web_entry/) よりお申込みください。

【申込先】 日本繊維機械学会 TEL: 06-6443-4691, FAX: 06-6443-4694, E-mail: info@tmsj.or.jp

【注意事項】 (1) 開催前に配布資料, 請求書等を送付します。参加費は事前または開催後3か月以内に振込みにてお支払いください。恐れ入りますが振込手数料は各自でご負担ください。

(2) 講演の録音・録画, ならびに講演中のスライド画面等の撮影は固く禁止します。

(3) お申込み頂いた方みの視聴に限定します。

2023年11月29日(水) 開催

講演会「サーキュラーエコノミーへの端緒 ～資源循環に対する課題と技術～」参加申込書

フリガナ

氏名： _____

勤務先： _____

所属部課名： _____

繊維分野の就業年数 _____ 年

所在地： 〒 _____

連絡先 TEL： _____

E-mail: _____

会員種別： _____

下記に同意していただけません場合は、参加をお断りいたします

- 講演の録音・録画ならびに講演中のスライド画面等の撮影をしないことを
【 約束します ・ 約束できません 】

- お申込みいただいた方のみ視聴することを

【 約束します ・ 約束できません 】

(当日に確認を行う場合がありますので、予めご了承ください)

連絡事項