

一般社団法人繊維学会 堅ろう度標準化研究委員会
第2回講演会のご案内

堅ろう度標準化研究委員会は、繊維およびその関連材料の堅ろう度に関する試験・評価を研究し、その研究成果を基に標準化団体へ知見を提供すること、堅ろう度に関する新しい試験・評価方法を確立すること及び学界と産業界が協働する産学連携の場を構築することを目的に、2022年4月に発足した一般社団法人繊維学会の研究委員会です。

当研究委員会では、「繊維分野における環境負荷低減技術及びリサイクル技術の最新動向」をテーマに、2024年9月18日（水）に第2回講演会を開催することになりました。この機会に繊維分野における環境負荷低減技術及びリサイクル技術の最新動向について学んでみませんか。皆様の奮ってのご参加をお待ちしております。

主 催：一般社団法人繊維学会 堅ろう度標準化研究委員会

協 賛*：一般社団法人繊維学会・一般社団法人家政学会・一般社団法人日本繊維製品消費科学会
・公益財団法人スガウエザリング技術振興財団・特定非営利活動法人繊維技術活性化協会
*調整中

日 時：2024年9月18日（水）13:00～16:30

開催方法：ハイブリッド開催（対面／オンライン）

プログラム

13:00～13:10「委員長あいさつ」

堅ろう度標準化研究委員会 委員長 堀 照夫

13:10～14:10「環境負荷低減技術としての生分解性ポリエステル繊維の機能化と分解性」

信州大学 繊維学部 先進繊維・感性工学科 教授 田中 稔久

14:20～15:20「繊維分野における最近の開発事例とリサイクル・環境負荷低減技術」

東レ株式会社 繊維研究所 所長 荒西 義高

15:30～16:30「環境負荷低減を目指す染色・加工およびプリント技術の最先端」

福井大学 産学官連携本部 名誉教授 堀 照夫

定 員：会場：80名、オンライン：100名（先着順）

会 場 参 加：昭和女子大学 8号館 オーロラホール（東京都世田谷区太子堂 1-7-57）

アクセス 地下鉄 東急田園都市線（半蔵門線直通）三軒茶屋駅下車 徒歩7分

オンライン参加：Zoom ウェビナー配信（お申込み頂いた方に、開催前日までに URL を配信いたします）

参 加 費：無料

申 込 方 法：ご氏名、ご所属、ご連絡先（E-mail）、参加方法（対面／オンライン）の希望を記入の上、下記申込先に E-mail でお申し込み下さい。

申込先：堅ろう度標準化研究委員会

担当者 横川秀行（公益財団法人スガウエザリング技術振興財団）

E-mail：kenrouohyoujunka@fiber.or.jp

聴講申込の締切：9月6日（金）