

2023年3月2日

「第58回リバネス研究費 東洋紡高分子科学賞」の授与式を実施

当社は、「第58回リバネス研究費 東洋紡高分子科学賞」の受賞者を採択し、2023年2月22日、東洋紡 総合研究所(滋賀県大津市)にて授与式を実施しました。



受賞者との記念撮影
(前列左より、高野さん、原さん、福井さん)



研究内容発表の様子

本賞は、株式会社リバネス(所在地:東京都新宿区、CEO:丸 幸弘)が運営する、独創的な研究を遂行する若手研究者のための研究助成制度の仕組みを利用し、当社グループが求める研究分野の人材を支援する公募型研究奨励金制度として立ち上げたものです。昨今、競争的研究資金の助成対象に「応用開発」が求められる傾向にある一方で、当社は「地道な材料研究を熱く進める人と世界を変えていきたい」という思いのもと、募集テーマに「高分子材料の基礎的、汎用的な研究」を掲げました。

2月22日に開催された授与式には、フィルム機能マテリアルフロンティア開発部長の伊藤勝也、総合研究所長の森元修らが出席。研究活動についての質疑応答や、活発な意見交換が行われました。当社は今後も、若手研究者の支援やアカデミアとのパートナーシップの強化など通じ、高分子科学技術分野の発展に貢献できるよう努めていきます。

■当社代表者のコメント(伊藤 勝也)

このたびの「東洋紡高分子科学賞」の受賞、誠にありがとうございます。当社は、日頃より熱心に研究に取り組む皆さまへの支援を行いながら、アカデミアとの良いパートナーシップを構築していきたいと考えてきました。今後も基礎研究に注力され、5年後、10年後に皆さまの研究が新用途の開発や技術の進化など、大きな成果につながれば大変嬉しく思います。

■東洋紡 高分子科学賞(賞金50万円)

所属	氏名	研究タイトル
慶應義塾大学 理工学部	福井 有香	ナノ液滴をテンプレートした高分子多孔質膜の創製研究
名古屋大学大学院 工学研究科	原 光生	ポリシロキサンへのポテンシャル探索

■奨励賞(賞金10万円)

所属	氏名	研究タイトル
電気通信大学 情報理工学研究科 基盤理工学専攻	高野 莉奈	高分子状多核錯体における光または熱刺激を利用した磁気的結合スイッチング材料の開発および設計指針の構築

以上

■お問い合わせ先

東洋紡株式会社 コーポレートコミュニケーション部 広報グループ
電話：06-6348-4210 (本社) 03-6887-8827 (東京支社) E-mail：pr_g@toyobo.jp