

AOX フリーのウール防縮加工「ライフファイバーEFT」

日本繊維機械学会にて発表

11月15日（金）に大阪大学中之島センターで開催された第26回繊維機械学会秋季セミナーにおいて、当社が参画するプロジェクトチームが開発中のウール防縮加工技術であるEFT（Eco Friendly Treatment）を発表いたしました。

プロジェクトチーム：(株)ソトー、森保染色(株)、(株)トーア紡コーポレーション

発表者：(株)トーア紡コーポレーション 技術開発本部長 水森 吉紀

EFTとは、世界的に注目される環境汚染物質であるAOX（有機塩素化合物）を排出しない画期的なウール防縮加工です。日本国内はもとより、特に環境問題への関心の高いヨーロッパから大きな期待が寄せられています。

先般、海外の大手ウールトップ（ウール中間原料）メーカーと共同開発契約を結び、2020年度中の量産実用化を目指しています。

*当日の発表内容の抜粋を添付していますので、是非ご覧ください。