

〔多木化学〕

魚コラーゲンで高強度繊維 靱帯、腱の再生材料に

化学工業日報 2016年5月31日(火) 掲載

コラーゲン溶液から高強度の材料を作るとは難しく、ゲルやコーティングといった使い方に限られていました。

当社は、兵庫県立工業技術センターと共同研究を進め、高強度のファイバーを作することに成功しました。

この新しい素材が皆様のお役に立てるよう、早期の事業化を目指します。



コラーゲンファイバー

本技術は、「平成28年度繊維学会年次大会」で発表します。

日時:2016年6月8、9、10日(ポスター発表:6月9日)

場所:タワーホール船堀 (東京都江戸川区総合区民ホール)

題目:「うろこ由来コラーゲンで作成した高配向・高強度ファイバー」

お問い合わせ先:多木化学株式会社 研究所 ライフサイエンスグループ

E-mail:collagen@takichem.co.jp