第16回

日本再生医療学会総会

会期:2017年3月7日(火)~9日(木)

会場:仙台国際センター

く学会発表>

多木化学㈱と㈱ジャパン・ティッシュ・エンジニアリングの共同研究 成果を発表いたします。

日時:3月7日(火) 15:00~16:00(骨・軟骨3セッション)

【演題1】

「うろこコラーゲンゲルを用いた注入型軟骨材料の開発」 【演題2】

「うろこコラーゲンゲルを用いた注入型軟骨材料の生物評価」

<商業展示>

うろこ由来のコラーゲン材料 「セルキャンパス®」

従来技術では得られなかった高強度コラーゲン材料(膜、多孔体など)を開発しました。優れた生物機能をあわせ持ち、高度な再生医療研究に役立つものと期待されます。

ぜひ、来場して最新のコラーゲンテクノロジーを体感してください。

高純度 生分解性ポリマー 「タキソーブ®」

生分解性 両親媒性ポリマー 「タキラール®」

細胞培養足場材料、DDS等のバイオマテリアル用途として最適な 高純度生分解性ポリマーを提供しています。

ご要望の条件に合わせたポリマーを合成いたします。