

## 第18回

# 日本再生医療学会総会

## 最新技術紹介コーナー

会期:2019年3月21日(木)~23日(土)

会場:神戸国際展示場 3号館1F ブース番号87

### <トピックス>

「**自律拍動**するiPS細胞由来心筋シート」を展示します。

(多木化学株と大阪大学の共同研究成果)



羽ばたくように  
拍動します

### <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。

多数ご来場の上、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。

ご要望の条件に応じたポリマーを合成いたします。