

第20回

日本再生医療学会総会

企業紹介コーナーにおいて、
当社開発商品を展示いたします。

会期：2021年3月11日(木)～13日(土)
オンデマンド配信(3月11日(木)～5月31日(月))

会場：オンライン開催

(<https://site2.convention.co.jp/20jsrm/index.html>)



<展示内容>

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ご確認ください。

高純度 生分解性ポリマー 「タキソープ®」

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開発しています。

ご要望に応じたポリマーを提供いたします。