

2022 年 9 月 30 日

トーヨーケム株式会社

トーヨーケム、「再生医療 JAPAN 2022」に出展

～生体適合樹脂、メディカル用色材、貼付型医薬品の出展～

トーヨーケム株式会社（代表取締役社長 町田 敏則、東京都中央区）は、2022 年 10 月 12 日（水）～14 日（金）にパシフィコ横浜（横浜市西区みなとみらい）で開催される「再生医療 JAPAN 2022」に出展いたします。

「再生医療 JAPAN 2022」は iPS 細胞を始めとする再生医療分野の研究開発の加速・産業化を目指す展示会で、今回アジア最大級のパートナーリングイベントとして「BioJapan」、「healthTECH JAPAN」と 3 展同時開催されます。

トーヨーケムは「再生医療 JAPAN 2022」にて、ポリマー／色材／分散／塗加工技術を活かした生体適合樹脂やメディカル用色材、並びに貼付型医薬品など、バイオメディカル～ヘルスケア分野に広く応用可能な製品・開発品・技術を紹介いたします。

記

会期	2022 年 10 月 12 日（水）～14 日（金） 10:00～17:00
会場	パシフィコ横浜（横浜市西区みなとみらい）
ブース番号	R-2
主催	再生医療イノベーションフォーラム / バイオインダストリー協会 / JTB コミュニケーションデザイン
主な出展製品	<p>Sciforium™（サイフォリウム）は、東洋インキグループが展開するバイオサイエンス製品群のブランドです。</p> <p>当社グループは、インキ～化学事業で培った素材技術をベースに、世界のバイオサイエンスの進化に貢献いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 機能性培地添加剤（Sciforium™ PL 開発品） 培地に添加することで、細胞の活性を向上させるポリマーや細胞凝集を抑えるポリマーなどを提案します。肝細胞や CHO 細胞のタンパク質産生量が向上するため、バイオ医薬品製造や創薬研究開発への展開が可能です。 ● 高感度・高機能近赤外蛍光プローブ（Sciforium™ FI 開発品） 蛍光強度と光安定性に優れた高感度イメージングに適した近赤外蛍光プローブを提案します。細胞をムラなく染色でき、少量添加で長時間の観察や多重染色が可能です。また、細胞の動態観察やエクソソームイメージングにも利用可能です。 ● 創薬支援及び再生医療用 3D 培養技術（Sciforium™ 3D Cell Culture Technology 技術紹介） 当社コーティング技術を応用した新しい三次元細胞培養技術「自発的スフェロイド形

成技術」「パターン培養技術」を紹介します。

● **貼付型医薬品事業**

貼付型医薬品（経皮吸収製剤）は、身体に貼ることで有効成分を皮膚から持続的に投与できる医薬品です。トヨーケムでは『受託製造』のご相談のほか、錠剤を貼付型医薬品にするなどの『新投与経路の製剤開発』のご相談も受け付けております。

■ **再生医療 JAPAN 2022 公式ウェブサイト**

<https://jcd-expo.jp/ja/>

※ TOYO CHEM、TOYO CHEM ロゴ、および Sciforiem は、東洋インキ SC ホールディングス株式会社の商標もしくは登録商標です。

以上

本件に関するお問い合わせ先	報道・出版関連、その他一般の方々
トヨーケム株式会社 メディカルサイエンスユニット 担当 尾崎 TEL: 03-3272-5745	東洋インキ SC ホールディングス株式会社 グループ広報室 TEL: 03-3272-5720 MAIL: info@toyoinkgroup.com