

2023 年 6 月 20 日

東洋インキグループ

「インファーマジャパン」にバイオメディカル用機能性材料を出展

東洋インキグループは、2023 年 7 月 5 日（水）～7 日（金）に東京ビッグサイト（東京都江東区）にて開催される第 17 回「インファーマジャパン-[国際]医薬品原料展-」で、バイオ医薬品製造や創薬研究、検査診断薬などのバイオメディカル向けに機能性材料を出展いたします。

第 17 回「インファーマ ジャパン-[国際]医薬品原料展-」は、第 25 回「インターフェックス Week 東京」内で開催される、原薬・中間体・添加剤・受託サービスなど、医薬品原料に関わる製品・サービスが一堂に会する展示会です。

東洋インキグループは、創業以来培った分子設計技術を応用して開発したバイオサイエンス製品群ブランド、Sciforium®（サイフォリウム）シリーズを出展します。近赤外蛍光プローブやバイオ医薬品用の培地サプリメント、アンチクランピング剤など医薬品の製造工程や創薬研究、生体分子を取り扱う研究分野の試薬として、多様な用途での利用が可能です。

記

会期	2023 年 7 月 5 日（水）～7 日（金） 10:00～17:00
会場	東京ビッグサイト（東京都江東区）
当社ブース	東 1 ホール 1-12
主催	RX Japan 株式会社
出展製品	<ul style="list-style-type: none">● 高感度近赤外蛍光プローブ Sciforium® FI 7500 蛍光強度と光安定性に優れ、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。● エクソソーム染色用近赤外蛍光プローブ Sciforium® FI 7510 染色したエクソソームは凝集抑制や細胞取り込み性に優れ、エクソソームイメージングに利用できます。● バイオ医薬用培地サプリメント Sciforium® PL 8000 シリーズ 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です。肝細胞や CHO 細胞のタンパク質産生量を向上させます。

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 〒104-8377 東京都中央区京橋2丁目2-1 京橋エドグラン Tel: 03-3272-5720 Fax: 03-3272-9788
 Group Corporate Communication Dept., Toyo Ink SC Holdings Co., Ltd. Kyobashi EDOGRAND Bldg., 2-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8377 JAPAN
 Tel: +81-3-3272-5720 Fax: +81-3-3272-9788 URL: schd.toyoinkgroup.com Mail: info@toyoinkgroup.com

	<ul style="list-style-type: none"> ● バイオ医薬用アンチクラumping剤 Sciforiem® PL 6000 シリーズ 培地に添加することで細胞の凝集を抑えるポリマーです。Sciforiem® PL 8000 シリーズと同様、肝細胞や CHO 細胞のタンパク質産生量向上に貢献します。 ● 検査診断薬用機能性ポリマー Sciforiem® PL 1152 ブロッキング性やたんぱく質安定化効果に優れ、体外診断の早期診断や検出精度向上、品質安定性の向上に貢献します。
出展会社	東洋インキ SC ホールディングス株式会社、トーヨーケム株式会社

■ 第17回「インファーマージャパン-[国際]医薬品原料展-」 公式ウェブサイト

<https://www.interphex.jp/tokyo/ja-jp/about/pi.html>

※ TOYO INK、TOYO INK 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
トーヨーケム株式会社 メディカルサイエンスユニット 担当 尾崎 宮崎 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