

再生医療 JAPAN 出展のご案内

拝啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、弊社では今年も「再生医療 JAPAN」に出展する運びとなりました。

つきましては、案内状を同封させていただきます。

この機会にぜひ弊社ブースへお立ち寄りくださいますようお願い申し上げます。

敬具

01 開催概要

会期： 2023年10月11日（水）～13日（金）10:00～17:00

会場： パシフィコ横浜 A, B, C, Dホール

ブース No. : 再生医療 JAPAN 内 **R-8**

02 企業プレゼンテーション

再生医療
出展社プレゼンテーション

Cell culture

細胞治療・遺伝子治療のニーズ
に応える極東製薬のサービス

日時：2023年10月12日（木）
11:30～11:40

場所：再生医療 Stage

創薬モダリティ研究会
出展社プレゼンテーション

Antiboby

高親和性ウサギモノクローナル
抗体作製サービスと最新の成果

日時：2023年10月13日（金）
10:50～11:00

場所：メインステージ

【ご来場方法について】

同封の案内状のみではご入場いただけません。公式 WEB サイトから事前登録いただき、来場バッジを印刷してお持ちいただくことが必須となっております。お手数をおかけしますが、よろしくお願いいたします。

03 出展内容のご紹介

ブースには商談席を設けておりますので、座ってゆっくりとご相談をお聞きできます。また、事前アポイントシステムからの面談予約も可能です。ぜひお声がけください！

CP-1® High Grade

造血幹細胞や間葉系幹細胞などの凍結保存が簡便にできます！

- ・再生医療等製品材料適格性確認済み
- ・非臨床試験 実施済み
- ・多くの使用文献あり
- ・国内のGMP 対応施設にて製造

ペプトン・エキス

国産のペプトン・エキスを販売しています。医薬品企業、化学企業などへの採用実績があります。

Kyokuto HEK293 培地

HEK293 細胞用一過性発現培地です！

- ・2024年3月上市予定
- ・国内のGMP 対応施設にて製造
- ・抗体・組換えタンパク産生用
- ・浮遊・攪拌用培地

ウサギモノクローナル抗体作製サービス

米国 Abwiz Bio 社独自の抗体遺伝子クローニング法により、高特異性、高親和性のカスタマイズ抗体を作製いたします。

細胞培養用培地 受託製造サービス

ご指定の組成で培地等を作製いたします！

- ・原料のトレーサビリティ確保
- ・優れた粉体技術
- ・徹底した製造管理、品質管理
- ・GMP 対応施設にて製造可能

抗 PLXDC2 抗体

(ウサギモノクローナル抗体)

本抗体を使用し、ヒト造血幹細胞の細胞表面に発現する PLXDC2 の検出に世界で初めて成功し、新たな造血幹細胞マーカーとしての有用性を示しました。

お問い合わせ窓口

 極東製薬工業株式会社

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1-3-15

日本橋ライフサイエンスビルディング 8 3F

営業推進部 産業営業所

TEL : 03-5645-5663

E-mail : cellculture@kyokutoseiyaku.co.jp



細胞培養の役立つ情報サイト

さまざまな製品の技術情報から与太話まで
きっと役立つ情報をお届けします



<https://www.kyokutoseiyaku.co.jp/products/cellculture>