

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。感染症対策をしてお待ちしております。
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： 2021年10月13日（水）～15日（金）10:00～17:00

会場： パシフィコ横浜 B, C, Dホール

ブース No. : 再生医療 JAPAN 内 **R-10**

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

再生医療への貢献を目指して

日時：2021年10月14日（木）
11:15～11:25

場所：Presentation Stage C

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：2021年10月15日（金）
15:20～15:30

場所：Main Stage A

【ご来場方法について】

新型コロナウイルス感染症予防対策として、対面接触を少なくするため、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

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。

Stem-Partner[®] ACF

動物由来成分フリーのヒト iPS/ES 細胞用培地です！

- ・国内のGMP 対応施設にて製造
- ・低タンパク培地
- ・bFGF 非添加にて胚様体形成が可能
- ・ラミニン添加法での培養が可能

抗体親和性成熟サービス

Affinity Maturation サービス
Abwiz Bio 社独自の3段階の親和性向上プラットフォームにより、抗体の親和性を向上します。

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 SARS-CoV-2 抗体 (ウサギモノクローナル抗体)

SARS-CoV-2 Nucleo Protein に対する高親和性 (KD=10-11) かつ高特異性の抗体、各種変異株の Spike 抗原に対して中和活性を有する新規抗体を独自開発し、取り扱っております。

お問い合わせ窓口

 極東製薬工業株式会社

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町7番8号

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>