

2024年3月15日
株式会社クラレ

～再生医療用の細胞培養に適した安全で培養効率の高い足場材料～

PVA マイクロキャリアを国内発売

～「第23回日本再生医療学会総会」でブース出展、セミナーを開催～

株式会社クラレ（本社：東京都千代田区、社長：川原 仁）は、再生医療用の細胞培養に向けた PVA マイクロキャリアを理化学用途限定で、2024年3月8日に国内発売しました。3月21日から開催される「第23回日本再生医療学会総会」にブースを出展し、セミナーで本製品の詳細を紹介します。

1. クラレの PVA マイクロキャリア

バイオリアクターの中で攪拌しても破損せず、安全性や培養効率の高いマイクロキャリア*です。本製品を細胞培養に使用するバイオリアクターに投入して足場材料とすることで、表面に細胞が付着・増殖し、大量の細胞を効率的に剥離回収できます。

※ 微小な細胞固定化担体。培養液の中で表面に細胞を接着させることで、3次元的に培養するための材料。

製品ページ



<https://www.kuraray.co.jp/microcarrier/>

2. 発売情報

発 売 日：2024年3月8日

販売エリア：日本国内

規 格：1g / 5g / 10g

取扱代理店：富士フイルム和光純薬株式会社

ナカライテスク株式会社

正晃株式会社（九州、沖縄県、山口県限定代理店）

※ 発売製品は理化学用途のみでお使いいただけます。臨床使用をご希望の場合は別途ご相談ください。

※ 弊社からの直販はしていません。お見積りは取扱代理店に直接お問い合わせください。



PVA マイクロキャリア

3. 学会情報

名 称：第23回日本再生医療学会総会

会 期：2024年3月21日（木）～23日（土）

会 場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター

ブ ー ス：B067

セ ミ ナ ー：3月23日（土）11:20～12:10、朱鷺メッセ 4F 国際会議室

共催学術セミナー24「マイクロキャリアを用いたヒト幹細胞の大量培養」

公式サイト：<https://www.congre.co.jp/jsrm2024/index.html>

以上

報道機関の皆さまからのお問い合わせ先

株式会社クラレ IR・広報部 小山 TEL 03-6701-1073, 鈴木 TEL 03-6701-1076