

2025年2月20日

第24回日本再生医療学会総会出展・共催学術セミナーのお知らせ

ZACROS株式会社

ZACROS株式会社（本社：東京都文京区、代表取締役社長：下田 拓）は、2025年3月20日（木）～22日（土）に開催される、「第24回日本再生医療学会総会（パシフィコ横浜 ノース）」に出展し、再生医療の一般普及に貢献しうる細胞の大量培養技術及び、シングルユース製品をご紹介します（展示小間番号 S007）。また「再生医療の産業化に向けた大量培養技術」をテーマに、共同開発パートナーと以下の学術セミナーを共催致します。ぜひブース・セミナーへお越しください。



第24回日本再生医療学会総会

出展及び共催学術セミナーのお知らせ

会期：2025年3月20日(木)～22日(土)
会場：パシフィコ横浜 ノース
展示小間番号：S007
セミナー日時：3月20日（木）12時～12時50分
セミナー開催場所：第4会場 ノース3F G303+304



■共催学術セミナーLS-04（ランチョン）再生医療の産業化に向けた大量培養技術について

日時 : 2025年3月20日（木）12:00～12:50

（第4会場 パシフィコ横浜 ノース 3F G303+G304）

座長 : 小林 悟朗（株式会社クラレ 研究開発本部 ライフイノベーション事業推進部）

- LS-04-1 膵臓分化における栄養因子と足場素材 白木 伸明
(東京科学大学 生命理工学院 准教授)
- LS-04-2 PVAマイクロキャリア<スキヤボバ®>を用いたヒト幹細胞の培養 板垣 亮
(株式会社クラレ 研究開発本部 ライフイノベーション事業推進部)
- LS-04-3 ヒト幹細胞の大量培養のためのダウンスケールモデル 松田 博行
(ZACROS株式会社 ウェルネス事業本部 先端医療事業推進部)

■本会への参加の背景

当社は、ワクチンや抗体医薬などのバイオ医薬品製造に不可欠なシングルユース製品「バイファス®」の開発及び、製造販売事業を展開しており、この技術とノウハウを再生医療・遺伝子治療分野への活用を目指し、独自開発の培養装置を活かしたヒト iPS 細胞や間葉系幹細胞、線維芽細胞など各種細胞の大量培養プロセス開発・事業化を推進しております。本会のブース展示及びセミナーでは、当社取り組みの最新情報をご紹介します。

■ 「バイファス®」に関する詳細のご説明およびお問い合わせ先

バイファス®ブランドサイト : <https://biophas.zacros.co.jp/>

■本件に関するお問い合わせ先

ZACROS 株式会社 社長室 ブランディング推進グループ

URL <https://www.zacros.co.jp/contact/>

以上