

ノバ・バイオメディカル株式会社
テルモBCT株式会社
共催ウェビナー

無料
ウェビナー

先着
1000名

2025年6月24日(火)
14:00~15:00

バイオプロファイル® FLEX2と Quantum Flex™ 細胞増殖システムを用いた 細胞培養の自動化と最適化：iPS細胞での応用例

細胞医薬品の研究開発が盛んになる中において、細胞の安定・安価な製造は、大変重要な課題です。これを実現するには、自動培養装置の導入による工程の合理化とともに、製造中の細胞の品質を、客観的な指標に基づいて評価することが必要です。本講演では、iPS細胞の拡大培養において、ノバ・バイオメディカルのバイオプロファイル® FLEX2とテルモBCTのQuantum Flex 細胞増殖システムとを用いて得られた知見について、具体的なデータをお示ししながらご紹介します。

※ 本セミナーの発表内容には、公益財団法人京都大学iPS細胞研究財団とテルモBCT株式会社の共同研究で得られたデータを含みます。



バイオプロファイル®
FLEX2



Quantum Flex
細胞増殖システム

演者

ノバ・バイオメディカル株式会社
テクニカルサービス部 バイオアプリケーション&サービスチーム スーパーバイザー
樽井 寛

演者

テルモBCT株式会社 CTT事業 シニアスペシャリスト
田中 淳

演者

テルモBCT株式会社 R&D
木下 樹

参加
登録



<https://events.teams.microsoft.com/event/75883f27-61c9-4908-9be4-f305d1db0487@6e76fb28-520a-4759-9869-1f8fc49e7119>



ノバ・バイオメディカル
株式会社
個人情報保護方針



テルモBCT株式会社
個人情報保護方針

- ※ 競合企業の方のご登録は、ご遠慮いただくことがございます。
- ※ ご記入いただいた個人情報は、テルモBCT株式会社が取得し、共催のノバ・バイオメディカル株式会社に提供致します。予めご了承の上、お申し込み下さい。
- ※ ノバ・バイオメディカル株式会社及びテルモBCT株式会社は、下記の各社Webサイトに掲載している個人情報保護方針に従って、当該個人情報を取扱い、法令で認められる場合を除き、それぞれの個人情報保護方針に記載の利用目的以外の用途に使用しません。

【個人情報保護方針】

ノバ・バイオメディカル株式会社 <https://www.novabiomedical.com/jp/privacy/>
テルモBCT株式会社 <https://www.terumobct.com/jp/ja/our-company/about-us/privacy-policy.html>

お問い合わせ

テルモBCT株式会社
担当：田中 淳 (jun.tanaka@terumobct.com)
MP-250006 / CG-QUAN-00253

TERUMO BLOOD AND CELL
TECHNOLOGIES

nova
biomedical