

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

iPS細胞培養 & 分化の 自動化に向けて

公益財団法人
京都大学 iPS 細胞研究財団と
テルモBCTの取り組み

日時：2026年7月16日（木）14:00～15:30

参加無料
要参加登録

様々な疾患治療への応用が期待されているiPS細胞ですが、安定安価で効率的な細胞製造と分化誘導のプロセス開発が課題となっています。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、この課題に対する京都大学iPS細胞研究財団とテルモBCTのこれまでの共同研究について、具体的なデータをお示ししながらご紹介します。

演者

林 洋平 先生

公益財団法人京都大学iPS細胞研究財団
研究開発センター ユニット長



ノバ・バイオメディカル
株式会社
個人情報保護方針



参加登録

<https://events.teams.microsoft.com/event/b5de9727-32cf-4684-bea0-89c09f6d2865@6e76fb28-520a-4759-9869-1f8fc49e7119>



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>