

新たな可能性を共に見つける

# iPS細胞製造の未来

日時

11月26日(火) 14:10~17:25

場所

Nakanoshima Cross 14階  
大阪市北区中之島4丁目3番51号

無料  
セミナー

35名  
定員

## プログラム

※ 同時通訳はございません。

14:10-14:30	開会の挨拶および 京都大学iPS細胞研究財団との共同研究について	Wenyan Leong テルモBCT Strategic Lead, APAC & Japan, CTT
14:30-15:00	iPS細胞研究の動向および 京都大学iPS細胞研究財団の概要とビジョン	塚原 正義 先生 京都大学iPS細胞研究財団 研究開発センター センター長
15:00-15:20	Quantum Flex™ 細胞増殖システムのご紹介	山口 高輝 テルモBCT R&D チームリーダー
15:20-15:40	Expansion of iPSC in the small bioreactor of Quantum Flex	Nathan Frank テルモBCT Laboratory Scientist IV
15:40-16:25	休憩 & iPS細胞研究財団ラボツアー	
16:25-16:55	iPS細胞培養 & 分化の自動化に向けて	中島 義基 先生 京都大学iPS細胞研究財団 研究開発センター 主幹研究員
16:55-17:15	今後の方向性 (仮)	調整中
17:15-17:25	閉会	

参加  
登録



<https://forms.office.com/r/2m7uEJD0BD>

- ※ 受領した個人情報については、弊社Webサイトに掲載している個人情報保護方針 (<https://www.terumobct.com/Pages/ja/Privacy-Policy.aspx>) に基づいて取り扱います。
- ※ 受領した個人情報は、法令で認められる場合を除き、上記個人情報保護方針に記載の利用目的以外の用途には使用いたしません。



テルモBCT株式会社  
個人情報保護方針

## お問い合わせ

テルモBCT株式会社

担当：田中 淳 (jun.tanaka@terumobct.com)

CT-QUAN-00393 / MP-240016



TERUMO

BLOOD AND CELL  
TECHNOLOGIES