

開催決定

参加費  
無料

(懇親会無料)

NovaBiomedical

Nova Advanced Cell Science Seminar 2019

# 培養細胞が拓く未来

主催：ノバ・バイオメディカル

再生医療、バイオ医薬、免疫細胞研究の最前線でご活躍の先生方を講師にお招きして、最新の研究情報や今後の可能性についてお話しいただきます。アカデミアでの基礎研究から製薬、ベンチャー企業での産業応用まで幅広い講演と、実機・ポスター展示など盛りだくさんの内容で皆さんをお迎えしたいと思います。皆様のお越しを社員一同、お待ちしております。

**日時** 2019年8月1日(木) 13:00 ~ 18:00 (懇親会 18:00 ~)

**会場** 品川プリンスホテル メインタワー 30階 ダイヤモンド 30

**定員** 200名

講師紹介  
ご講演順

再生医療に資する培養における培地測定的重要性

紀ノ岡 正博 先生 大阪大学大学院 工学研究科

iPS 細胞由来血小板のスケールアップ製造の実現  
~実用化研究初期から臨床開発に向けて~

重盛 智大 先生 株式会社メガカリオン

CAR T 細胞の多様性

珠玖 洋 先生 三重大学大学院 医学研究科

中外製薬における抗体医薬品開発の  
これまで!これから? (仮題)

平島 親 先生 中外製薬株式会社 製薬本部

抗体医薬から遺伝子治療まで一生産技術を考える

大政 健史 先生 大阪大学大学院 工学研究科

協会社様  
セッション

ザルトリウス・ステディム・ジャパン株式会社

講演

代謝物モニタリングをも自動化したマイクロバイオリクターシステム  
- BioProfile FLEX2 と ambr シリーズの最強タッグ -

機器展示

ambr15 細胞培養装置

株式会社 iPS ポータル

パネル展示

BioProfile FLEX2 並びに  
BP400 での培養上清分析による  
iPS 細胞培養の品質管理の検討

お申し込みはこちら

<https://www.novabiomedical-seminar.jp/>



主催：ノバ・バイオメディカル株式会社 〒108-0073 東京都港区三田 3-13-16 三田 43MT ビル

*nova*  
biomedical®