

Nova Advanced Cell Science セミナー 2021

培養細胞が拓く未来

主催:ノバ・バイオメディカル



培養細胞を利用しての、再生・細胞医療、バイオ医薬品、免疫細胞の最先端でご活躍の先生方をお招きして、 最新の知見をお話しいただきます。

ご好評をいただいております本セミナーシリーズですが、本年は分野別にて3日間開催いたします。 ライブ配信となりますので、どうぞお見逃しがないよう、ぜひご登録ください。

9.14 @ 13:00 ~

バイオ医薬品セッション

Chinese hamster ovary (CHO) 細胞の安定性と 不安定性について考える

大政 健史 先生

遺伝子治療用製品の製造と課題

演 岡田 尚巳 先生 東京大学医科学研究所 教授

動物細胞培養の連続化と培地消費

演者 大工 皇 先生 先生 次世代バイオ医薬品製造技術研究組合

バイオ医薬品製造技術の最新動向

演 **岡村 元義** 先生

9.16 13:00 ~

免疫細胞セッション

CAR 細胞療法開発の3つの変革

珠玖洋 先生 三重大学大学院 教授

NK「様」細胞 GAIA-102 の 発見と臨床開発

★ 米満 吉和 先生

九州大学大学院薬学研究院 教授 株式会社 GAIA BioMedicine 取締役・CSO/CTO

制御性T細胞の臨床応用

三上 統久 先生

大阪大学免疫学フロンティア研究センター レグセル株式会社 9.17 13:00 ~

再生・細胞医療セッション

細胞培養における培地成分の測定の 意義と事例

多能性幹細胞および分化細胞の 代謝機構を基盤とした心臓再生医療

遠山 周吾 先生

慶應義塾大学医学部

ロート製薬の再生医療の取組み

》 小池 哲央 先生

ロート製薬株式会社

各セッションにてテクニカルセッション、メーカーセッション予定

登録はこちらから

https://www2.novabio.us/novabio-seminar



主催:ノバ・バイオメディカル株式会社

