

# アジレント細胞解析 ウェビナーシリーズ2021

～がん免疫やCAR-T細胞研究の最新知見をお届けします～



研究の最前線でご活躍されている先生方に、がん免疫やCAR-T細胞研究などの最新知見をご講演いただくウェビナーです。関連するアジレントの細胞解析ソリューション・遺伝子編集技術も一挙にご紹介いたします。

## 10月7日 (木)

15:00 - 15:10	<b>アジレント細胞解析ソリューションのご紹介</b> アジレント・テクノロジー株式会社 ラボラトリーソリューション本部長 近藤 孝
15:10 - 15:45	<b>老化マウスのT細胞ミトコンドリア不全による 抗腫瘍免疫力の低下とその制御法の開発</b> 京都大学大学院 医学研究科附属がん免疫総合研究センター 茶本 健司 先生
15:45 - 16:00	<b>Agilent Seahorse XF Analyzerを用いた 代謝表現型アッセイの原理&amp;特長(仮)</b> プライムテック株式会社 研究支援部 有吉 純平 様
16:00 - 16:35	<b>iPS 細胞を材料とした汎用性即納型 T 細胞製剤の作製 ～がん免疫療法およびウイルス感染症治療への応用～</b> 京都大学 ウィルス・再生医科学研究所 再生免疫学分野 河本 宏 先生
16:35 - 16:50	<b>ゲノム編集研究に役立つオリゴヌクレオチド関連製品のご紹介</b> アジレント・テクノロジー株式会社 診断・ゲノミクス部門 生井 聡史

## 10月14日 (木)

15:00 - 15:40	<b>新しいCAR-T細胞療法のシームレス開発</b> 三重大学大学院 医学系研究科 個別化がん免疫治療学 珠玖 洋 先生
15:40 - 15:55	<b>リアルタイム細胞アナライザーxCELLigenceシステムによる がん免疫キリングアッセイ</b> 株式会社スクラム マーケティング&学術部 服部 徹 様
15:55 - 16:05	<b>アジレントフローサイトメーターによるFCMの働き方改革</b> バイオテック・ジャパン合同会社 セルアナリシス部門 フローサイトメーターユニット 角田 裕城 様
16:05 - 16:15	<b>共焦点とプレートリーダーを組み合わせた アプリケーションのご紹介(仮)</b> バイオテック・ジャパン合同会社 マーケティング部 アプリケーション担当 山口 健太郎 様
16:15 - 16:50	<b>リアルタイム細胞アナライザーxCELLigenceを用いた 腫瘍溶解ウイルスCAR-T細胞併用療法の開発について</b> 国立がん研究センター研究所 腫瘍免疫研究分野 渡邊 慶介 先生

## お申込み方法

弊社ホームページより  
お申し込みください



## お問い合わせ:

アジレント・テクノロジー株式会社  
マーケティングサービス部

## セミナー担当連絡先:

TEL: 0120-477-111

Email: [lscs\\_seminar@agilent.com](mailto:lscs_seminar@agilent.com)

## AgilentとSNSでつながろう!



※お客様の個人情報は、アジレント・テクノロジーの定めるプライバシー・ステートメントに従い、厳重に管理させていただきます。

弊社の細胞解析製品は複数の販売店によって分かれて販売されており、弊社もしくはその販売店からお客様にご連絡させていただく場合がございます。あらかじめご了承をお願い申し上げます。