

Agilent細胞解析セミナー2020

～最先端研究者によるがん・免疫研究の講演を聴講～



本セミナーはオンライン配信にて開催いたします。参加申込み後、専用ページからご聴講ください。

プログラム (タイトル・スケジュールは変更となる可能性があります)

13:00-13:05	ご挨拶 アジレント・テクノロジー株式会社 代表取締役社長 合田 豊治
13:05-13:15	Agilent細胞解析製品群によるトータルソリューションのご提案 (仮) アジレント・テクノロジー株式会社 細胞解析部門シニアダイレクター David Ferrick
13:15-13:45	がん免疫におけるT細胞ミトコンドリアの重要性 京都大学医学部医学研究科 免疫ゲノム医学講座 茶本 健司 先生
13:45-13:55	ゲノム編集を効率化する化学合成sgRNA 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
	休憩
14:10-14:20	がん免疫細胞のエンジニアリングを加速させる2つのACEA Biosciences製品 アジレント・テクノロジー株式会社 細胞解析部門 大久保 英司
14:20-14:40	リアルタイム細胞アナライザーをもちいた 遺伝子改変キメラ抗原受容体T細胞の機能解析 京都府立医科大学 小児科学教室 柳生 茂希 先生
14:40-14:50	新製品XF HS Miniのご紹介 (仮) アジレント・テクノロジー株式会社 細胞解析部門シニアダイレクター David Ferrick
14:50-15:20	ニッチによる造血幹細胞の代謝制御 国立国際医療研究センター研究所 生体恒常性プロジェクト長 田久保 圭誉 先生
	休憩
15:35-16:05	脂肪酸代謝による免疫記憶システムのコントロール かずさDNA研究所 オミックス医科学研究室 遠藤 裕介 先生
16:05-16:35	エネルギー代謝の可塑性に起因する脳腫瘍幹細胞の治療抵抗性とその克服戦略 慶応義塾大学医学部 先端医科学研究所 サンペトラ オルテア 先生
16:35-16:45	ライブセルの定量イメージングと解析 (仮) Biotek社 マーケティング部アプリケーション担当 山口 健太郎
16:45-16:50	閉会の挨拶 アジレント・テクノロジー株式会社 分析機器営業統括部門 近藤 孝

開催概要

日時 2020年7月21日 (火)
13:00 - 16:50

開催 オンライン配信
(講演の録画配信)

参加費 無料

主催 アジレント・テクノロジー(株)

お問い合わせ
株式会社スクラム

セミナー担当連絡先
TEL : 03-5625-9711
Email : webmaster@scrum-net.co.jp

※お申し込み方法

[こちらのページ](#) (クリック) より
ウェブ経由でお申し込みください。

※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。