

アジレント細胞解析 ウェビナーシリーズ2022

～がん研究や細胞治療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、がんや細胞治療研究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。

12月14日 (水)

15:00 - 15:05	アジレント細胞解析ソリューションのご紹介 アジレント・テクノロジー株式会社 市場開発部門 市場開発部 吉村 彰紘
15:05 - 15:45	RB不活性化による代謝リモデリングと治療標的の可能性 金沢大学 がん進展制御研究所 腫瘍分子生物学研究分野 河野 晋 先生
15:45 - 16:00	細胞外フラックスアナライザーで読み解く “がんと代謝”の関係性(仮) プライムテック株式会社 研究支援部 有吉 純平 様
16:00 - 16:10	次世代シーケンス関連製品のご紹介 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
16:10 - 16:20	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について 株式会社スクラム マーケティング&学術部 服部 徹 様
16:20 - 17:00	ゲノム編集NK細胞を用いた新しい免疫治療法の開発(仮) 奈良県立医科大学 脳神経外科学基礎研究部門 中澤 務 先生

12月21日 (木)

15:00 - 15:10	イメージングプレートリーダーCytationC10のご紹介 アジレント・テクノロジー株式会社 セルアナリシス部門 山口 健太郎
15:10 - 15:20	NovoCyteフローサイトメーターのご紹介 ～細胞治療・再生医療研究に求められるFCMIについて～ アジレント・テクノロジー株式会社 セルアナリシス部門 角田 裕城
15:20 - 15:30	リアルタイム細胞アナライザーxCELLigenceシステムによる 間葉性幹細胞の品質管理について 株式会社スクラム マーケティング&学術部 服部 徹 様
15:30 - 16:10	心筋細胞の成熟とミトコンドリア機能について 自治医科大学 再生医学研究部 魚崎 英毅 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

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。