

株式会社島津テクノリサーチ主催 Webinar

【特別講演】 広島大学原爆放射線医科学研究所 仲 一仁 先生 CML幹細胞の脂質代謝メカニズム

Webinar概要

昨今、がん研究の分野ではがん幹細胞による抗がん剤治療後の再発が注目されております。広島大学の仲 一仁先生は、マウスモデルを用いて、白血病幹細胞の脂質代謝の制御に関し新たな発見をされました。今回は、下記論文内容に関し特別講演を実施して頂きます。

The lysophospholipase D enzyme Gdgd3 is required to maintain chronic myelogenous leukaemia stem cells
Nature Communications 17 September 2020 DOI: 10.1038/s41467-020-18491-9

本論文に当社のLC-MS/MSを用いたリピドミクス分析が貢献しており、関連する分析技術をご紹介します。ぜひご参加下さい。

開催日時：2020年11月27日(金)
13時30分～15時15分(受付開始：13時)
実施様式：Zoom 録画プレゼン様式
定員：先着100名→150名(ご好評につき定員を増やしました！)
参加費：無料
お申込み：当社HP 申し込みフォーム

弊社及び株式会社島津製作所の競合他社様からのお申込みはお断りさせていただく場合がございます。予めご理解ご了承くださいませようお願い申し上げます。参加用URLの他者への共有はお控え下さい。



Shimadzu Techno-Research, INC.

セミナースケジュール

時間	講演内容	講師
13 : 30～ 13 : 40	本日のアジェンダ	ご案内 : (株)島津テクノリサーチ
13 : 40～ 14 : 20	CML幹細胞の 脂質代謝メカニズム	広島大学 原爆放射線医科学研究所 幹細胞機能学研究分野 仲 一仁 先生
14 : 25～ 14 : 45	リピドミクスによる 疾患研究への応用	(株)島津テクノリサーチ 医薬ライフサイエンス事業部 落合 良介
14 : 45～ 15 : 15	質疑応答など	進行 : (株)島津テクノリサーチ

※当日に講演内容などの変更の可能性が御座います。その点ご了承下さい。

当日は受付開始より開演時間まで、画質及び音声確認用動画を放映致しますので、ご自身のPCの動作確認をお願い致します。

ご参加登録の流れ

参加
登録

受付完了
メール
受取

【前日】
参加URL
メール受取

当日
参加

株式会社 島津テクノリサーチ

医薬ライフサイエンス事業部

京都 TEL:075-811-3185

東京 TEL:03-3219-5718

島津テクノリサーチ

検索

<http://www.shimadzu-techno.co.jp>

Shimadzu Techno-Research, INC.

■お問合せ、ご依頼先