

Tecan Plate Reader ユーザーフォーラム 2026.

2026年7月31日

7/31
無料
事前登録制

日頃より弊社プレートリーダーをご愛用いただき、誠にありがとうございます。

さて、昨年好評を博しましたTecan Plate Reader ユーザーフォーラムを、本年も開催する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。ユーザーの皆さま同士で知識やノウハウを共有していただいたり、今後のプレートリーダーに期待することなどを話し合っていたく場となれば幸いです。

Tecan Plate Reader ユーザーフォーラム

2026年7月31日（金） 13:00～18:50

- ✓ 会場： テカンジャパン川崎オフィス（神奈川県川崎市）
- ✓ 対象者： Tecan社製プレートリーダーをご使用の方、またはご興味のある方
- ✓ 参加費： 無料（事前登録制）
- ✓ 定員： 30名
- ✓ 申込み締切： 2026年7月23日（木）

プログラム概要（予定）

- ✓ ご講演
- ✓ プレートリーダーの内部構造見学
- ✓ 自動分注機および新製品紹介
- ✓ 交流会

■ **お申し込み方法** 以下のお申し込みフォームより、お1人ずつご登録ください。

お申し込みフォーム：<https://x.gd/KTOsG>



【お申し込み時の注意点】

- 申込み締切日前であっても定員になり次第、締切とさせていただきます。
- 受付完了メールは、お申込み後1週間以内にお送りいたします。万一メールが届かない場合には、お手数ですが事務局（infojapan@tecan.com）までご連絡ください。
- ご記入いただく個人情報につきましては、以下の弊社プライバシーポリシーに基づいて厳重に管理いたします。
<https://www.tecan.com/terms-of-use-privacy-and-cookies-policy>
- 参加者多数の場合、各ご所属からの参加人数をご調整いただく可能性があります。予めご了承ください。

※掲載されている内容は2026年6月現在のものです。内容は予告なく変更する場合があります。

■プログラム

講演1 オミクス解析から紐解く脂肪酸代謝の病態生理学的役割

国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター
メタボローム研究チーム 副チームリーダー 磯部 洋輔先生

講演2 睡眠促進キナーゼSIK3の制御機構と機能調節化合物の開発（仮）

筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS） 柳沢／船戸研究室
グローバル教育院 ヒューマニクス学位プログラム 西田 慧様

Spark®の内部構造見学

普段はなかなか見られない、Sparkの内部構造をご覧いただける機会です。昨年大好評だったため、見学時間を延長しました。

自動分注機および新製品紹介

Tecanのフラッグシップモデル Fluent®を見学いただけます。また、そのほかの新製品も紹介いたします。

交流会

フィンガーフードとお飲み物をご用意いたします。

■講演要旨

オミクス解析から紐解く脂肪酸代謝の病態生理学的役割

国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター
メタボローム研究チーム 副チームリーダー 磯部 洋輔先生

脂肪酸は炎症刺激等により膜脂質から切り出された後、酵素的に酸化を受け多様な生理活性脂質へ代謝される。我々は、質量分析技術を用いたリピドミクス、ケミカルプロテオミクスの手法により脂肪酸の代謝と作用点の包括的な理解を目指しており、本講演ではそれらのアプローチについて最近の知見を交えながら解説する。



睡眠促進キナーゼSIK3の制御機構と機能調節化合物の開発（仮）

筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS） 柳沢／船戸研究室
グローバル教育院 ヒューマニクス学位プログラム 西田 慧様

――要旨準備中――

>>> お申し込み方法は、裏面をご覧ください。

※掲載されている内容は2026年6月現在のものです。内容は予告なく変更する場合があります。

テカンジャパン株式会社

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580-16
川崎テックセンター

TEL：044-556-7311／FAX：044-556-7312

大阪営業所 TEL：06-6305-8511／FAX：06-6305-3167

infojapan@tecan.com

<https://www.tecan.co.jp>