

マイキャン・テクノロジーズ(株)第2回ウェビナー 動物実験の代替だけじゃない単球活性化試験(MAT) 2023年8月24日(木)17:00~18:00

ウェビナー講師・日程・開催方法

オンラインでも視聴可能なハイブリッド方式で開催



講師：マイキャン・テクノロジーズ株式会社 代表取締役CEO 宮崎 和雄
日時：2023年08月24日(木)17:00-18:00(質疑応答含む)

会場：クリエイティブラボ神戸 (CLIK) 2F
(<https://www.kups.jp/clik/access.html>)

オンライン:Zoomウェビナーを使用
(参加URLは申し込み頂いた方に前日に送信します。)

ウェビナー内容

発熱性物質試験は、ウサギなどの動物(資源)を使用した試験が主流でしたが、欧州薬局方委員会は「2026年7月に動物を用いた発熱性物質試験を禁止する計画」を発表しました。ヨーロッパ局方には、動物実験代替法としてヒト単球細胞を利用した単球活性化試験(MAT)が記載されており、MATの導入は今後世界に広がると思われます。

「MATを使用したいが不安がある」、「情報が欲しい」という方を対象にMATの基礎から、次回の日本薬局方改正に向けた動きについてご紹介します。

また、弊社ラボでの実施状況をご覧頂ける見学会のご案内もいたしますので、皆様のご参加お待ちしております。



ウェビナー申し込み方法

申し込み方法：下記よりご登録ください

URL：<https://www.micantechnologies.com/jp-mylcmat-webinar>

申し込み締切：2023年08月23日(水)15:00

皆様にとって有意義なウェビナーを実施するため、登録の際に事前アンケートにご協力ください。

お問い合わせ

担当：マイキャン・テクノロジーズ株式会社 宮庄
Email：amiyasho@micantechnologies.com

京都大学との
共同研究ラボで評価・研究

京都大学が、シーズ及び知的財産を活用した新事業創出を目指す「京大桂ベンチャープラザ」に本社および研究ラボを構えています。

*正式名称：京都大学連携型起業家育成施設

●ウイルス研究用無刺激樹状細胞(第2号製品)の特許出願 ●京都産業21「エコニック・ガーデニング事業」選出
●京都商工会議所「知恵の経営」選出(2018年) ●大阪大学VC等シリーズA 1.27億円調達(2019年)



お問い合わせ先

マイキャン・テクノロジーズ 株式会社

〒615-8245 京都市西京区御陵大原1-36 京大桂ベンチャープラザ

☎ 075-381-3008

🌐 <https://micantechnologies.com>

✉ info2@micantechnologies.com

MiCAN
Technologies