

HepaSH™

WEBセミナーのご案内

日時 2024年1月24日（水） PM 4:00 ~ 5:00 JST

演者 (公財) 実験動物中央研究所 末水 洋志 先生

言語 日本語

プラットフォーム

ZOOM

参加費
無料

演題 HepaSH™ cells : 再現性の高いヒト肝細胞実験に向けて

(公財) 実験動物中央研究所の末水洋志先生が開発したヒト肝キメラマウス(Humanized-liver TK-NOG)から単離調製した、きわめて高品質なヒト実験肝細胞HepaSH™に関するWEBセミナーにご参加ください。

TOPIC 1

平準化されたヒト肝細胞の
生理学的側面をご紹介します

TOPIC 2

再現性の高い
ヒト肝細胞モデル

TOPIC 3

長期培養：
従来の単層培養で最長14日

TOPIC 4

複数の応用分野：
CYP誘導と肝毒性に焦点を当てて



HepaSH™とは…

HepaSH™は公益財団法人実験動物中央研究所（CIEA）で研究・開発された細胞で、TK-NOGマウスの体内で再構築させたヒト化肝臓から単離調製した新しい肝細胞です。ヒト初代肝細胞における個体間のバラつきを平準化した新しい細胞ツールとして創薬研究にご活用いただけます。



株式会社 ケーエーシー



参加
方法

右記QRコードを読み取り、
参加登録をお願いいたします。
セミナー前日までにZOOMの
リンクURLをお送りいたします。



お問い
合わせ

試薬事業部 試薬営業グループ
TEL:03-5807-7162
e-mail:shiyaku-info@kacnet.co.jp