

開催日時：

2023年12月12日（火）13:30-14:30

株式会社東海ヒット 技術紹介セミナー

「ライブセルイメージング」



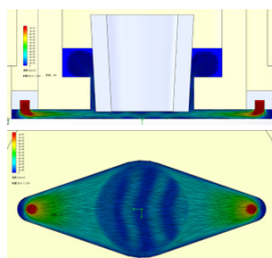
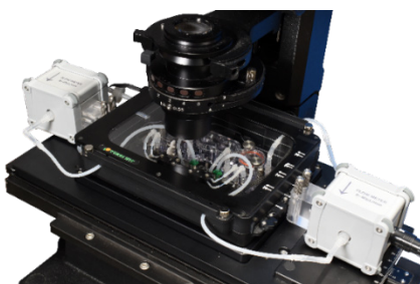
～温度安定に拘ったセットアップと、4D/ダイナミックカルチャーについて～

共催：本部構内設備サポート拠点 iCeMS 解析センター

顕微鏡上で細胞培養環境を管理するための培養装置「ステージトップインキュベーター」に、業界初の技術を搭載した箱型の「WarmingBox」を組み合わせることで、より安定した培養環境を実現できます。また4Dカルチャー/ダイナミックカルチャーをテーマとした、静置培養ではない培養系に対し、弊社で取り組んでいる最新技術と実機を用いたアプリケーションをご紹介します。現地とZoomとのハイブリッド開催といたしますので、参加ご希望の方は下記のフォームより登録をお願いいたします (<https://forms.gle/TLDg9yvPLjFrDEgv8>)。Zoom参加の方には直前にメールでURLをお知らせします。

キーワード：#タイムラプスイメージング #ダイナミックカルチャー #MPS #OoC #カルチャーインサート #オルガノイド #灌流培養 #生体模倣

#マイクロ灌流×イメージング



#流体シミュレーション

#WarmingBox



●日時：2023年12月12日（火）

プレゼン：13:30-14:10 | 質疑応答：14:10-14:30（言語：日本語）

セミナー終了後も、現地で実機に触れる機会がございます。開発メンバーが参加しておりますので、お気軽にご要望をお聞かせください。製品デモの相談も承ります。また、iCeMSの施設案内もご希望がございましたら実施できます。

●演者：株式会社東海ヒット開発設計部

●場所：京都大学本部構内 総合研究1号館119室とZoomでのハイブリッド開催

●問い合わせ先：iCeMS解析センター 藤原敬宏 ([tfujiwara@icems.kyoto-u.ac.jp](mailto:tfujiwara@icems.kyoto-u.ac.jp))



セミナー申込フォーム

AI | for Living cells  
for your imaging®