

Tomocube Label-Free 3D Live Cell Imaging

Holotomography(HT)顕微鏡システムは、これまで広く使用されているコンフォーカル顕微鏡とは異なり、培養細胞をラベルフリーで高速かつ高分解能で3D撮影することができる今までにない画期的な顕微鏡です。HTは細胞に対する光毒性も非常に少ないので、細胞に対するアーチファクトを最小限に抑えた3Dタイムラプス撮影にも最適な顕微鏡です。最新機種HT-X1は、広範囲撮影、マルチウェルプレート対応など様々な実験用途に適応でき、新たな実験のワークフロー化を実現します。

【セミナー】

会場：保健医療学研究棟1階 E129大会議室1
またはTeams（オンライン）
日時：5月29日(水) 18:00~19:00
定員：40名（会場）、100名（オンライン）
オンラインセミナー参加ご希望の方は、
イムノサイエンス（株） 鹿熊（かくま）
kakuma@imuno.co.jp までご連絡下さい。

【オンサイトデモ】

会場：基礎医学研究棟8階共通機器室3
日時：6月17日(月) 13:00 ~6月21日(金) 15:00
予約方法：下記赤枠QRコードより

- ※デモ予定の方へ専用ディッシュを事前に配布します。最大3枚。
- ※オンサイトデモは1日2~3講座(2hr/講座)
- ※タイムラプス撮影を予定の方はオーバーナイトでのデモをお願いしております。
- ※予約順となりますので予めご了承ください。

Depth-color coded mouse small intestine organoid



New product! Model HT-X1



Tomocube

データや論文集は上部のQRからご覧いただけます。

◆ お問い合わせ先 ◆

メーカー：株式会社新興精機 担当：姉崎
e-mail: anezaki@shinkouseiki.co.jp
TEL: 03-5805-3966 / 070-7662-7526

学内：医学部教育研究機器センター
システム管理部門
e-mail: kiki-system@sapmed.ac.jp

◆ デモお申込み ◆

下記の申し込みフォームにアクセスしてください。

