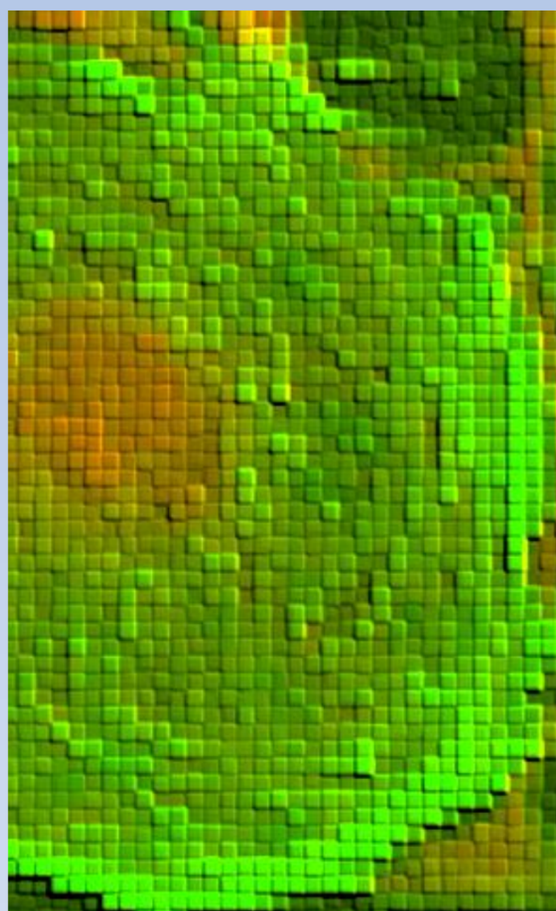


# EVIDENT イメージング技術セミナー



イメージングの課題、  
すべて解決いたします。

## 会期

2023年11月8日(水)→10日(金)

10:00～18:00 (10日は15:00まで)

## 会場

東京大学医学部 1号館  
IRC N3階 N304



会場地図

## Lectures

- |       |             |  |                            |
|-------|-------------|--|----------------------------|
|       | 11:00～11:30 | 「定量イメージングを実現する共焦点顕微鏡の技術」 EVIDENT   |                            |
| 11/8  | 14:00～14:30 | 「 $\mu$ CT、MRI、PETによる前臨床イメージング」<br>「倒立顕微鏡と原子間力顕微鏡の相関評価 / 細胞の弾性率評価事例」<br>「自由行動下の動物における神経活動測定ミニスコープ・解析ツール」 | BRUKER(3題目)                |
|       | 17:00～17:30 | 「イメージングのための光学設計」 EVIDENT   |                            |
| 11/9  | 11:00～11:30 | 「イメージングのための光学設計」 EVIDENT   |                            |
|       | 14:00～14:30 | 「粗さの測定と制御～工業用途における表面粗さの重要性～」 EVIDENT   |                            |
|       | 17:00～17:30 | 「定量イメージングを実現する共焦点顕微鏡の技術」 EVIDENT   |                            |
| 11/10 | 11:00～11:30 | 「可視及び偏光ハイスピードカメラにおける活用事例」  | Photron / Photonic Lattice |

イメージングでお困りのことがありましたら、お気軽にお立ち寄りください！

## 共催

IRC N ・ 東京大学医学部技術部 ・ 株式会社エビデント

## 協力企業



ワケンビーテック株式会社



セミナー会場：医学部1号館 IRCN3階 N304



ブース#	出展品目	出展企業
①	<a href="#">デジタルイメージングシステム APX100</a> <a href="#">ステージトップインキュベータ STXG(STXF)-APX-SET</a>	エビデント 東海ヒット
②	<a href="#">スライドスキャナー（光学断層機能付き） VS200-SILA</a> <a href="#">画像解析ソフトウェア HALO</a> <a href="#">nanoStringシングルセル空間遺伝子解析CosMX受託案内</a>	エビデント インディカラボ Visualix
③	<a href="#">超解像顕微鏡 STEDYCON</a> <a href="#">超高速精密加熱ステージ VAHEAT</a>	日本カンタムデザイン
④	<a href="#">自動ナノデリバリー SU10</a> <a href="#">共焦点定量イメージサイトメータ CQ1</a>	横河電機
⑤	<a href="#">LUXENDO社 ライトシート顕微鏡</a> <a href="#">組織透明化試薬</a>	アイリックス 富士フイルム和光純薬
⑥	<a href="#">インキュベーションモニタリングシステム CM30</a> <a href="#">培地交換システム</a> <a href="#">マイクロスライド</a>	エビデント 東海ヒット ワケンビーテック
⑦	<a href="#">原子間力顕微鏡 Nano Wizard</a> <a href="#">マイクロCT SKYSCAN</a> <a href="#">in vivo イメージングシステム inscopix</a>	ブルカー
⑧	<a href="#">デジタルマイクروسコープ DSX1000</a> <a href="#">3D測定レーザ顕微鏡 OLS5100</a>	エビデント
⑨	<a href="#">ハイスピードカメラ</a> <a href="#">偏光カメラ</a>	フォトロン フォトニックラティス
⑩	<a href="#">マスクレス露光装置 PALET</a> <a href="#">小型磁区観察装置 Neomagnesia Lite</a>	ネオアーク
⑪	<a href="#">特注カスタマイズシステム紹介</a>	エビデント

## 問合せ

東京大学国際高等研究所 ニューロインテリジェンス国際研究機構

根東 覚 特任准教授・イメージングコア コアマネージャー

E-mail : [skondo@m.u-tokyo.ac.jp](mailto:skondo@m.u-tokyo.ac.jp)

株式会社エビデント 首都圏リサーチ営業：田伏 雄登

TEL: 070-7143-0671 ・ E-mail : [yuto.tabushi@evidentscientific.com](mailto:yuto.tabushi@evidentscientific.com)