

## 分析機器部門講習会シリーズ

生細胞イメージングシステム IncuCyte ZOOM  
リモートセミナー

IncuCyte ZOOM は、CO<sub>2</sub> インキュベータで細胞を培養しながら自動で画像取得と解析を行なえるシステムです。操作が比較的簡便で、観察法は位相差と蛍光（緑・赤）が利用でき、様々なサンプル容器に対応しています。分析機器部門に設置のものでは、スクラッチアッセイや血管新生、神経突起伸長の解析も可能です。今回のセミナーでは、ザルトリウス・ジャパンの方より IncuCyte で何ができるのかをご紹介します。Web 上での開催ですので、お気軽にご参加ください。

日 時 : 2020年4月24日（金） 16:00 – 17:00

対象機器 : IncuCyte ZOOM (Sartorius)

受講対象 : 興味のある方

講習内容 : 機器概要・アプリケーション例の紹介

場 所 : お持ちの PC で視聴（メールでご案内します）

申込期間 : 4月23日（木）正午まで

申込方法 : メールの件名を「IncuCyte セミナー」とし、「所属講座」「氏名」「内線番号」「メールアドレス」を明記の上、  
e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申し込みください。

※コロナウイルス感染症拡大防止のため、4/20 現在、機器の使用講習は原則実施しておりません。そのため講習が必要な方の新規ご利用は不可となります。ご迷惑をおかけ致しますが、ご了承ください。

申込時にいただいた個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、本学の個人情報保護に関するホームページをご参照ください。<http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

## お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 依藤（内線：81-5792、E-mail：e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp）

※Web でも講習会情報を掲載しています（<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>）