

## 分析機器部門講習会シリーズ

## ライブセル解析システムのご紹介

培養をしながら細胞の経時的な挙動を解析できるリアルタイム細胞アナライザーをご紹介します。ラベルフリーでの客観的なデータ取得とイメージングによる解析を行うことができるシステムです。がん研究、がん免疫研究、感染症研究を中心に実例を含めてご紹介いたします。

\* 本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。

【日 時】 2023年8月4日（金）13:30～14:30

【使用機器】 生細胞解析システム xCELLigence eSight

【対 象】 興味のある方、IncuCyteをご使用の方  
がん（がん免疫を含む）、感染症などの分野の疾患医学研究あるいは創薬応用研究

【会 場】 医系研究棟3号館4階 実習室 + オンライン

【定 員】 現地参加：10名、オンライン：定員なし

【申込期間】 2023年8月2日（水）17時まで

【申込方法】 以下のURLよりお申し込みください。  
<https://forms.office.com/r/dnd5CwnSeq>



## お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門  
担当：依藤 / 古川（内線 2404 / 5782）  
Email：e.yorifuji[at]med.nagoya-u.ac.jp, furukawa[at]med.nagoya-u.ac.jp  
（送信の際は[at]を@に変えてください）

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。  
詳しくは、ホームページをご参照ください。 <https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>