

## 分析機器部門講習会シリーズ

スペクトル型セルアナライザー  
ソニー ID7000 紹介セミナー

\*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。



セルアナライザーID7000

ソニーのスペクトル型セルアナライザーID7000は、2019年の発売以来、主に国立大学や研究所の「**免疫・がん・老化**」分野の研究室にご愛用頂き、着実に論文実績を伸ばしています。

特に、細胞そのものの蛍光を検出し除去する「**自家蛍光除去機能**」は、スペクトル型セルアナライザーならではの機能で、多くの研究者に重宝されております。

本セミナーでは、**実際のサンプルを用いたデモ**や、**スペクトル方式の原理**についてご紹介予定です。

日時：令和4年11月16日（水）13:30～14:30

受講対象：ご興味のある方

場所：Teams 会議

申込期間：11月15日の正午まで

申込方法：以下のURLよりお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/vcCG1B5q89>



## 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：田中稔

内線：2399、Email：mtanaka[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>