

## ID7000デモンストレーション

44色以上の  
超多色解析

マルチ  
自家蛍光  
分離

高機能  
オート  
サンプラー



ID7000は44色以上の超多色解析や自家蛍光分離が可能なスペクトル型セルアナライザーです。本デモでは、蛍光スペクトルの登録、多色サンプルの解析、自家蛍光分離、高機能オートサンプラーの動作を体験いただけます。

実際にご自身で調製されたサンプルの測定も可能です！

**スペクトル型セルアナライザーの良さを体感してみませんか？**

### セミナー

日時

2025年11月27日(木)  
16:00~17:00

2025年12月15日(月)  
16:00~17:00

開催  
方法

オンライン  
Microsoft Teams

※内容は両日とも同一となります  
ご都合の良い方でも両日でも参加いただけます

### デモンストレーション

日時

2025年12月17日(水) 18日(木)

17日 (水)	① 10:00 ~12:00	② 13:00 ~15:00	③ 15:30 ~17:30
18日 (木)	④ 10:00 ~12:00		

場所

佐賀大学医学部 基礎研究棟3階  
2327室

### デモンストレーションについて

- ご自身のサンプルがなくてもデモにご参加いただけます。
- 申し込み多数の場合は日程調整のお願いをすることもあります。
- ご自身のサンプルを測定する場合、事前打ち合わせを設定させていただきます。

※本セミナーは佐賀大学総合分析実験センターのFD/SDセミナーとして扱われます

お申込みはこちら



セミナーは  
随時受付！

デモ申込締切  
12/5(金)

### お問い合わせ

佐賀大学 総合分析実験センター 機器分析部門  
center-sinsei@ml.cc.saga-u.ac.jp  
0952-34-2404

ソニー株式会社 ライフサイエンス営業部  
cytometry@sony.co.jp  
0120-667-010