

セルソーターMA900 (Sony) 取扱説明会のご案内

国際卓越研究大学助成金による整備 セルソーター導入

MA900 (Sony)

ブルーレイの技術を応用して、高精度でコンタミネーションが少ないソートが可能



- ◆ 交換可能式 Sorting Chipで いざという時も速やかにソート再開が可能
- ◆ 洗練された自動調整
- ◆ 直感的に使いやすいソフトウェア仕様
- ◆ 4レーザー(405/488/561/638 nm)搭載・最大12色・4way tube sort の採用
- ◆ 精度の高い 96/384 Plate sort 機能
- ◆ シース温調機能の採用



世界初、全自動セットアップ



開催日時

* 両日同内容

2026年6月25日 (木) ・ 26日 (金)

①オンライン座学『FCMの原理と応用』(Teams開催) 10:00-11:00

* 参加される方には別途参加URLをお知らせします

②MA900 ハンズオントレーニング 13:00-17:00 (定員6名)

場所: 病院共同実験室 細胞解析室 (医学部3号館4階) ※FCM初心者は①②両方ご参加ください

<ハンズオントレーニング内容> (目安)

立上げ 40min

基本動作 40 min

解析 60 min

ソーティング (チューブ・プレート) 60 min

シャットダウン 20 min

Q&A

~ P1実験室に設置 ~
BSL2以上の細胞ソート不可

トレーナー: ソニー株式会社 学術担当 鳥野

申込方法

! 本設備は学内利用限定につき、学内の方のみお申込みいただけます!



申込みフォーム

Googleフォーム: <https://forms.gle/mEpQzQfFtWRNWznVA>

申込み締切: 6月22日 (月) 正午 ※②は定員に達し次第、受付終了します

主催

研究推進・支援機構
コアファシリティ統括センター

東北大学病院 共同実験室

TEL: 022-717-7520

E-MAIL: bru-tuh@grp.tohoku.ac.jp

URL: <https://sites.google.com/tohoku.ac.jp/bru-tuh>

協力企業

ソニー株式会社

ライフサイエンス事業部門

〒220-8750

神奈川県横浜市西区みなとみらい5-1-1

TEL: 0120-667-010 / FAX: 0120-388-060

E-MAIL: cytometry@sony.co.jp

URL: <https://www.sony.co.jp/LS>

株式会社セイミ

担当: 山口 光太郎

kotaro_yamaguchi@chemie.co.jp

担当: 菊地 健一

Ken_Kikuchi@chemie.co.jp