

次世代型スペクトラムセルソーターの新たな選択肢 Bigfoot Spectral Cell Sorter 紹介セミナー

Bigfootが選ばれる理由

- ・ Jet-in-Air方式による**高速ソーティング** × **高生存率**
- ・ スペクトラム解析 × 従来蛍光補正法の**ハイブリッド仕様**
- ・ **最大9レーザー**搭載可能 — ハイパラメーター解析にも
- ・ 対磨動化されたセットアップ 96ウェル11秒未満、384ウェル20秒未満、1,536ウェルプレート
- ・ **6ポジションマルチサンプルローダー** チューブサイズ (1.5、5、または15 mL) を自動的に検出



こんな課題をお持ちの方へ

- ・ ソート後の細胞生存率を重視したい
- ・ プレートソーティングの安定性を上げたい

セミナー内容

- ・ Jet-in-Air方式とは (設計思想と実用性)
- ・ 実機動画による操作性紹介
- ・ スペクトラム × 従来補正ハイブリッドの考え方
- ・ 仕様およびBigfootの独自機能

日時： **2026年5月18日 (月) 16:00~17:00**

場所： **Webセミナー (Zoom)**

演者： **宮川 咲季** テクニカルセールススペシャリスト

ライフテクノロジーズジャパン株式会社
バイオサイエンス事業部



《**申込み**》 下記URLもしくは右QRコードからフォームでお申し込みください。

<https://forms.gle/sgeJtUWwFTZwDDBn8>

<https://forms.gle/sgeJtUWwFTZwDDBn8>



DDBn8

申し込み締め切り 2026/5/18 (月) 10:00

お申込みの方にセミナーIDをお知らせいたします。

電話での受け付けはしていません。

記入内容は協力企業と情報共有させていただきます。

協力企業からの連絡のみを希望される場合も上記URLからご連絡ください。

メーカー連絡先	学内 連絡先
ライフテクノロジーズジャパン株式会社 営業担当：室岡 takeshi.murooka@thermofisher.com	慶應義塾大学 医学部共同利用研究室 中央機器管理部門 担当：藤原 E-mail： chuokiki-office-group@keio.jp

有志の大学共同利用施設がゆるやかに連携して活動しています。学部・大学・機関の壁を越えてふるってご参加ください。