

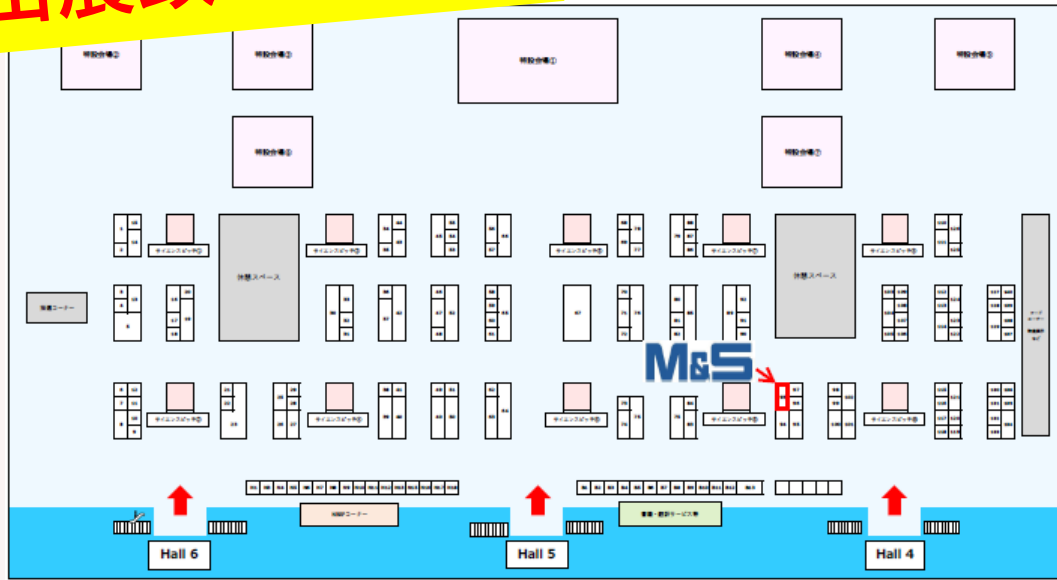
第45回

日本分子生物学会年会

2022年11月30日(水)~12月2日(金)

幕張メッセ

出展致します！



国際展示場 Hall 4

ブース
No. 93



◆ 注目の出展製品 ◆



GILSON®

「信頼できる結果は、信頼
できるピペットから！」

**ピペットマン
軽量化シリーズ**



GILSON®

「Bluetooth®接続で、
分注作業・ラボ管理を
自動化！」

**ギルソン
コネクトシリーズ**



byonoy

「電源不要” PCがあれば
どこでも使える優れもの！」

**超小型
マイクロプレートリーダー
Absorbance 96**



**bertin
instruments**

「小さいけれど力持ち」
**ビーズ式ホモジナイザー
Minilyz®**



VILBER
Smart Imaging

「in vivo イメージングは
もっと身近に！」

**in vivoイメージングシステム
NEWTON 7.0**



GILSON®

「完全マニュアルで
96プレートに
一括分注！」
プレートマスター

学会フォーラムを開催いたします！

セッション番号：1F-06

開催日時：11月30日(水) 19:15～20:45

会場：第06 会場 (幕張メッセ 国際会議場 3F「304」)

オーガナイザー：阿形 清和先生 (基礎生物学研究所)
津村 淳 (エムエス機器株式会社)

タイトル：

ピペットマン50 周年記念フォーラム

『シングルセル解析の最前線～情報の付加価値を求めて』

19:15～19:20 趣旨説明

阿形 清和先生 (基礎生物学研究所)

19:20～19:45 【プラナリア幹細胞のFACS による分取と細胞時系列ダイナミクス解析への試み】

黒木 義人先生 (基礎生物学研究所)

19:45～20:10 【オオヒメグモ胚のシングルセル解析 パターンの再構成が意味すること】

秋山-小田 康子先生 (JT 生命誌研究館 さきがけ研究員)

20:10～20:35 【1 細胞中の全ての転写産物を漏れなく全長シーケンスする技術への挑戦】

林 哲太郎先生 (理化学研究所)

20:35～20:45 総合討論とまとめ

阿形 清和先生 (基礎生物学研究所)

【シングルセルクローニング装置のご紹介】

津村 淳 (エムエス機器株式会社)



エムエス機器株式会社

□東京 〒162-0805 東京都新宿区矢来町113番地
TEL(03)3235-0661(代) / FAX(03)3235-0669
□大阪 〒532-0005 大阪市淀川区三国本町2丁目12番4号
TEL(06)6396-0501(代) / FAX(06)6396-0508

フォーラムの
詳細はこちら

