

# DNA/RNAマイクロチップ電気泳動装置 MCE-202 MultiNA 使用説明会

DNA/RNAマイクロチップ電気泳動装置 MCE-202 MultiNAは、DNA/RNA の電気泳動によるサイズ分析を全自動で行うことのできる装置です。アガロースゲル電気泳動のような手作業を省くことができ、高感度で高分離なデータを得ることができます。遺伝子研究用途をはじめ、**ジェノタイピング、ゲノム編集、菌種同定、クローニング、NGS**など幅広い分野で活躍しております。このMultiNAのオンラインセミナーではMultiNAの使用方法のみならず最新アプリケーションもご紹介いたします。是非奮ってご参加ください。

## 日時

令和7年 **6月24日(火)** 13:00~14:00

## 内容

MultiNAの原理、操作方法、最新アプリケーション紹介

## 開催場所

### ハイブリッド形式での開催

オンサイト：共同研究棟7階 セミナー・会議室 (D71-09)

オンライン：zoom (お申し込み後、URLをお送りします)

## 参加方法

**事前申し込み制**です。申し込み締め切り：6月24日 12時まで

以下のURLもしくは右のQRコードよりお申込みください。

<https://forms.office.com/r/pM2TwtLm0W>

※オンサイトについては飛び入りでのご参加も可能です。



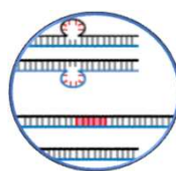
 **SHIMADZU**  
Excellence in Science

アガロースゲル電気泳動の不満を解消！  
✓多検体自動分析（手作業の省略）  
✓高分離、高感度  
✓デジタルデータ（整理が簡便）

幅広い分野で  
応用されて  
います！



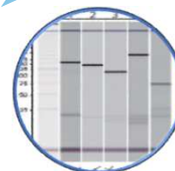
遺伝子研究  
RNA分析



ゲノム編集  
への応用



微生物分析  
感染症分析



ジェノタイピング  
スメア解析