



第63回日本電気泳動学会シンポジウム



電気泳動と質量分析による微生物の分析

主催: 日本電気泳動学会
農業生物資源研究所

2013年6月21日(金) 10:00~17:00
日東紡ビル4Fホール(東京駅八重洲口)

プログラム

参加無料
要登録

植物病原菌研究に対する新技術への期待

農業生物資源研究所 梶原英之

PCR-DGGEによる土壌微生物の分析

農業環境技術研究所 對馬誠也

2D-DIGE解析を用いた *Vibrio vulnificus* M2799株の鉄取り込み機構に関与するタンパク質群の網羅的解析

大阪薬科大学 宮本勝城

質量分析法を用いた細菌同定の原理と今後の展望

岐阜大学 大楠清文

微生物検査室における質量分析計(MALDI-biotyper)の応用

千葉大学 渡邊正治

MALDI/TOF MSを用いた酵母菌の識別と品質管理の現状

製品評価技術基盤機構 川崎浩子

HPCEによる微生物の迅速分離とその応用

産業総合技術研究所 鳥村政基

お問い合わせ先

農業生物資源研究所梶原英之

E-mail: kajiwara@affrc.go.jp

事前登録: 63rd_symposium@jes1950.jp

交通: JR線「東京駅」八重洲口 徒歩4分

