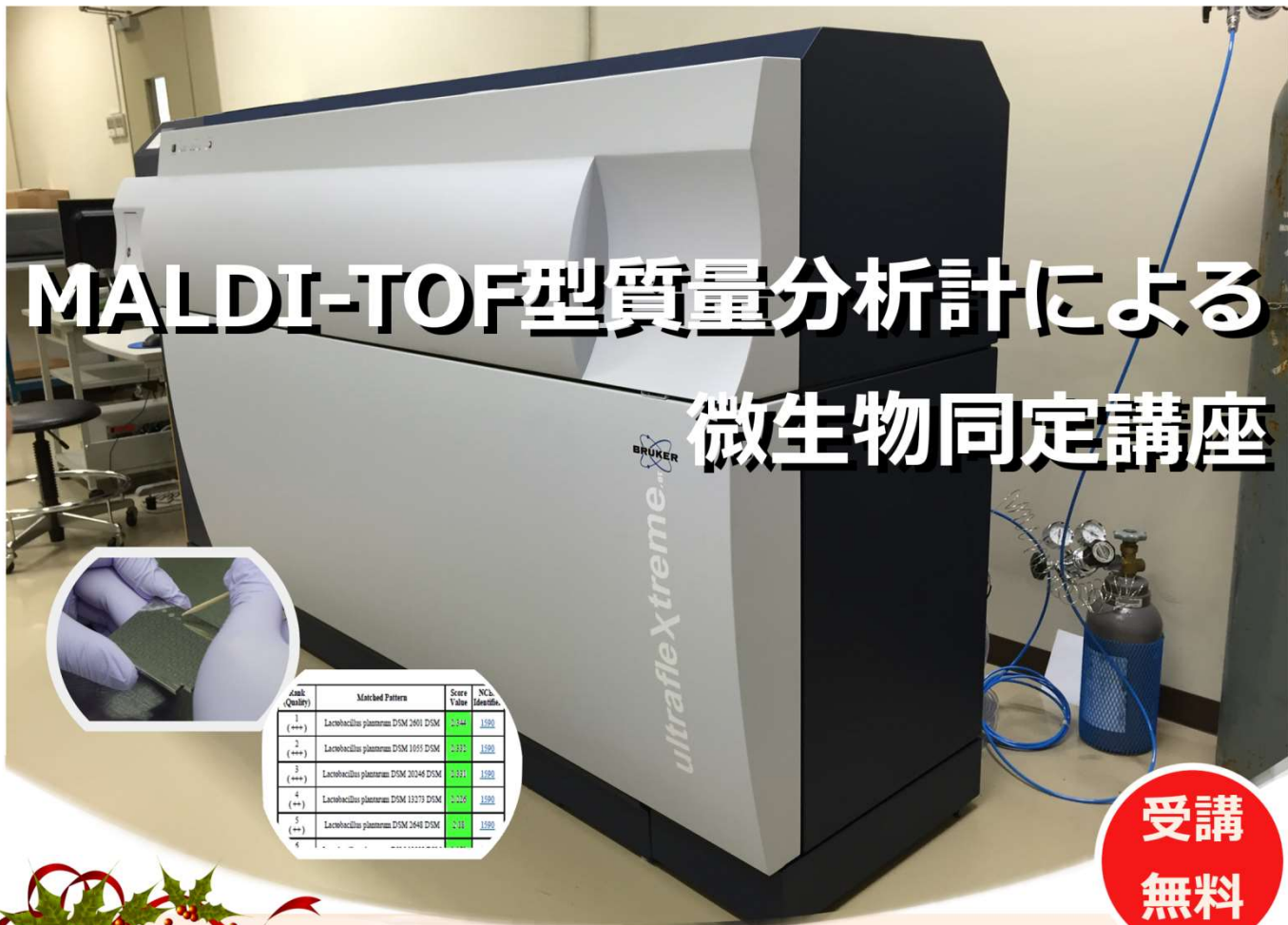


MALDI-TOF型質量分析計による 微生物同定講座



Rank (Quality)	Matched Pattern	Score Value	%C. Identific.
1 (+++)	Lactobacillus plantarum DSM 2061 DSM	2544	100%
2 (+++)	Lactobacillus plantarum DSM 1051 DSM	2532	100%
3 (+++)	Lactobacillus plantarum DSM 10248 DSM	2531	100%
4 (++)	Lactobacillus plantarum DSM 10273 DSM	2526	100%
5 (++)	Lactobacillus plantarum DSM 2648 DSM	2511	100%
6			

受講
無料

日時：12月19日(火)、20日(水) ※両日同内容

場所：沖縄健康バイオテクノロジー研究開発センター

講師：藤永 あずみ 氏

ブルカー・ダルトニクス株式会社
サービス部 テクニカルサポートグループ



10:00~11:30 座学「概要や微生物同定法について」

11:30~12:30 休憩

12:30~17:30 実技「前処理方法と機器操作説明」

(※機器操作説明は参加人数を制限することがあります)

〒904-2234 うるま市州崎12-75

お申込みは、メールまたはFAXまたはQRコードで→。

主催：知的・産業クラスター支援ネットワーク強化事業 受託共同企業体

■お申込み先【一般社団法人トロピカルテクノプラス】宮城、横山

✉E-mail: bio-jinzai@ttc.co.jp 📠FAX:098-982-1101 ☎TEL: 098-982-1100



http://ttf-okinawa.jp/semimar-maldi/ http://ttf-okinawa.jp/semimar-maldi/

【事業概要】

沖縄県では、様々な施策を通じて産学官が連携する事により、そこから生み出される研究開発成果等を活用した新事業・新産業を創出する「知的・産業クラスター」の形成を目指しており、うるま市州崎地区において、事業化のための高度な研究ラボ施設やインキュベーション施設が設置され、研究開発に必要な分析機器や実証加工機器が整備され、ハード面での充実は図られています。本事業においては、県内企業および誘致企業等が研究シーズ等を事業化へつなげるため、研究者、技術者、経営人材に対して、必要な専門知識、ノウハウを習得するための実践セミナー、技術向上講座、実技講習会による人材育成を図ることで、大学発ベンチャーの創出を促し、県内の研究基盤の高度化、ひいては産業の活性化へ繋げることを目指しています。

【会場】

場所

沖縄健康バイオテクノロジー
研究開発センター
うるま市州崎12-75
TEL:098-934-8435

参加費

無料



【参加申込み】

貴社名、住所、氏名、所属、連絡先(TEL、E-mail)をご記入の上、E-mailまたはFAXにてお申込みください。申込み〆切 12月13日(水)

【参加申込みフォーム】

FAX:098-982-1101

E-mail:bio-jinzai@ttc.co.jp

参加申込みフォーム

MALDI-TOF型質量分析計による微生物同定講座

貴社名	
住所	〒
氏名	
所属	
連絡先	TEL : FAX :
	E-mail :
参加を希望する講座にチェックを入れてください。	<input type="checkbox"/> 12月 19日(火)
	<input type="checkbox"/> 12月 20日(水)
	※両日とも同じ講義内容になります。