

MALDI-TOF MSを用いた 微生物の 迅速同定支援

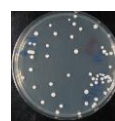
MALDI-TOF MS（マトリックス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析計）を用いた微生物の迅速同定法（フィンガープリント法※）は、様々な分野で利用されています。

この技術は、従来の微生物同定法に比べ、**簡便・安価・迅速・少量サンプルで同定が可能**といった利点があり、臨床検査や食品等の品質管理検査を中心に普及し、現在は環境分野や微生物探索分野など、幅広い分野で利用されています。

しかし、市販の比較参照用のMSスペクトルライブラリーが不足しているため、微生物種によっては同定ができないという課題があります。

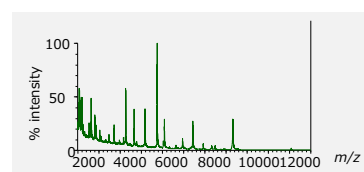
そこで、NBRCでは産業上有用な微生物種に対し、**フィンガープリント法の参照用MSスペクトルライブラリーを構築し、提供しています。**

※既知の微生物種のタンパク質MSスペクトルライブラリーと照合し、その類似性から微生物同定を行う方法のこと。



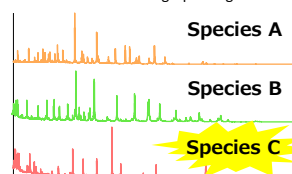
菌体（必要に応じて前処理）をサンプルプレートに乗せ、Matrix剤と混合

多検体を自動で迅速に測定



MALDI-TOF MSを用いて各微生物のタンパク質由来MSスペクトルを取得

Libraries for fingerprinting



比較参照用ライブラリーと照合し、微生物を同定



照合



フィンガープリント法用ライブラリーラインナップ

NEW!!

アリシクロバチルス

クラドスポリウム

クロコウジカビ

サッカロマイセス

※ 乳酸菌

※ *Lactococcus*
Leuconostoc
Lactobacillus

アシネトバクター

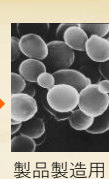
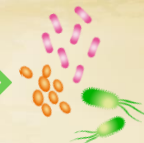
シュードモナス・プチダ

放線菌
(ノカルディア)

キコウジカビ

2025年5月公開

MALDI-TOF MS 微生物同定の産業利用例

地域ブランド
商品の開発に地域資源から
オリジナル微生物を
分離し製品化金石市の
シンボル花集積培養により
数百～
数千コロニーにコロニーを
MALDI-TOF MSで分析フィンガープリント法用
ライブラリーの照合によ
り有用菌の絞り込み製品製造用
酵母の取得地ビールに
商品化
(渚味ビール)健康食品原料
の開発に皮膚・口腔・
糞便から
ヒト試料を収集複数の培養条件
による集積培養希釈平板培養法
による分離MALDI-TOF MSを用いた
重複株の排除の迅速化難培養の
有用菌の単離

ライブラリーデータのお申し込みについて 無償提供

本事業のデータのお申し込み方法及び詳細については、下記のウェブページでご覧いただけます。
 免責事項をよくご確認いただき、ウェブページにある「MALDI-TOF MS 用のデータライブラリー依頼書」に必要な事項（氏名、連絡先、使用目的等）をご記入のうえ、メールに添付してご注文ください。

URL <https://www.nite.go.jp/nbrc/industry/maldi/maldi.html>



免 責 事 項

本ライブラリーのご利用にあたっては、下記の免責事項をよくお読みいただき、ご了承のうえお使いください。

1. 本ライブラリーは、MALDI-TOF MSを用いた微生物同定のために作成した参照用ライブラリーです。同定とは多層的に判断すべきものであるため、本ライブラリーを用いて得られた結果のみでは、確実な同定根拠を与えるものではありません。
2. 独立行政法人製品評価技術基盤機構（以下「機構」）は本ライブラリーの利用者の以下の行為を禁止します。
 - （1）本ライブラリーに含まれるデータ（ライブラリー名、微生物の種名、菌株名、作成年等）の加工及び修正。
 - （2）本ライブラリーを用いての医療行為。
 - （3）本ライブラリーやその複製品の第三者へ再配布。
3. 機構並びにMALDI-TOF MS微生物同定システムの製造者及びサプライヤーは、利用者が本ライブラリーの情報を用いて行う一切の行為及びその結果について、何ら責任を負いません。
4. 利用者は、本ライブラリーの使用に伴い直接又は間接に発生するあらゆる請求、訴訟、責任、費用及び支出において、機構、分析機器及びソフトウェアの、製造者及びその役員、従業員、代理人を免責補償するものとします。
5. 本ライブラリーは機構が独自に作成したものであり、ソフトウェアの製造者の検証を経て公開するものではありません。本ライブラリーの使用における全ての問い合わせは、利用者が機構に行うものとします。
6. 機構は、予告なしに本ライブラリーの内容を変更または削除することがあります。



独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）
 バイオテクノロジーセンター（NBRC）
 バイオ技術評価・開発課
 〒292-0818 千葉県木更津市かずさ鎌足2-5-8
 お問い合わせ bio-sangyo-inquiry@nite.go.jp



ライブラリー
ラインナップ
のウェブサイト



NBRCの
ウェブサイト