

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。

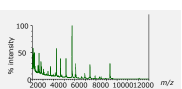
※既知の微生物種のタンパク質MSスペクトルライブライリーと照合し、その類似性から微生物同定を行う方法のこと。





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

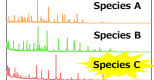




MALDI-TOF MSを用いて各微生物のタンパク質由来MSスペクトルを取得



Libraries for fingerprinting



比較参照用ライブラリーと 照合し、微生物を同定





フィンガープリント法用ライブラリーラインナップ

NEW!!

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

LactococcusLeuconostocLactobacillus

アリシクロバチルス

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

4

2025年5月公開

MALDI-TOF MS 微生物同定の産業利用例

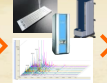


地域資源から オリジナル微生物を 分離し製品化



釜石市の

集積培養により シンボル花 数千コロニーに



MALDI-TOF MSで分析



ライブラリーの照合によ り有用菌の絞り込み

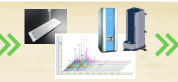


健康食品原料 の開発に



口腔・ 複数の培養条件 による集積培養 ヒト試料を収集





MALDI-TOF MSを用いた 重複株の排除の迅速化



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 する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 -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。



独立行政品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



ラインナッフ のウェブサイト



NBRCの ウェブサイト