

微生物の相談会

@インターフェックス・ジャパン

バックアップ
保管サービス

培養株で
ご提供

ゲノム情報を活用し
た機能の探索・評価

MALDI-TOF/MS
を用いた
微生物迅速同定法開発

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、独立行政法人製品評価技術基盤機構バイオテクノロジーセンター (NBRC) は、下記のとおり「第29回 インターフェックス・ジャパン」に出展いたします。

NBRCは、世界最大級の微生物保存機関であり、約80,000株の微生物をはじめ、高品質な生物遺伝資源や情報を収集・提供しております。インターフェックス・ジャパンでは、上記の4テーマを中心にご紹介いたします。ブースでは各種サービスについて、担当者が直接ご対応いたしますので、興味ございましたら是非お越しください。

なお、展示会場への入場には、来場者1名につき、1枚の招待券が必要です。招待券は複数同封しておりますので、皆様お誘い合わせの上、ぜひご来場ください。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

日時

平成28年 **6月29日(水)~7月1日(金)**

10:00~18:00 ※最終日は17:00まで

場所

東京ビッグサイト 東京都江東区有明3-11-1

東1 ホール ブース:24 - 37

ご相談のお申込み

- 裏面の申込書にてご来場日、時間をご指定ください。
- 技術スタッフがブースにてご相談にお答えいたします。
- 事前にご要望・ご相談内容をご連絡いただくと、より詳細にお答えできますので、効果的です。



- ◆ゆりかもめ『国際展示場正門』
- ◆りんかい線『国際展示場』

微生物・細胞の バックアップ保管サービス

ディープフリーザー (-80℃)、液体窒素タンク (-170℃) を、貸金庫のように、株単位・箱単位・装置単位で低コストにお使いいただけます。企業情報保護はもちろん、災害対策万全の体制を整えております。皆様の持つ貴重な微生物・細胞のリスク分散や、保存コスト削減、BCP対策等にもご利用ください。



微生物を培養株でご提供

お客様のご依頼に応じて、L-乾燥保存標品、凍結融解標品から復元培養を行い、培養状態にしてお届けいたします。嫌気性菌など、培養にコツのいる微生物も受け取り後すぐに利用できるほか、ガラスアンプル開封や培地成分・培地の作製の手間を省くことができるサービスです（国内のみの発送になります）。

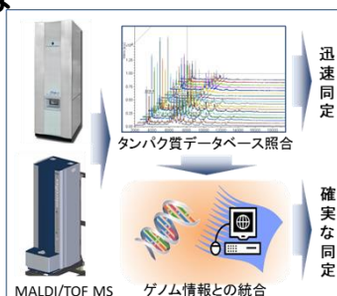


ゲノム情報を活用した 微生物機能の探索・評価サービス

NBRCが長年培ったゲノム解析技術、アノテーション技術を生かして、目的の微生物機能に関する遺伝子情報を、文献や特許情報などから調査し、その機能を持つ可能性のある微生物を紹介いたします。またゲノム情報から標的遺伝子の配列情報の探索・評価をいたします。

MALDI-TOF/MSを用いた 微生物迅速同定法開発

NBRCは微生物株の品質管理により培ったノウハウと、微生物分類学の知識とゲノム情報を活用し、より確実なMALDI-TOF/MSを用いた微生物迅速同定法を開発しています。これまでに食品危害菌の迅速同定法の開発にも成功しています。



事前申込方法

以下の申込書に必要事項をご記入の上、次のいずれかの方法でお申し込みください。

①E-mailでのお申し込み

申込書を添付の上、bio@nite.go.jp 宛にご送信ください。
(※フリーメールは受信できません。)

②FAXでのお申し込み

参加申込書をFAX送信先 (03-3481-8424) までご送信ください。

お申し込み後、1週間以内を目途にE-mailにて回答いたします。万が一、連絡がない場合は、大変お手数ですが、表面のお問い合わせ先までご連絡をお願いいたします。

ご相談参加申込書

貴社名			ご来場予定日時：
部署名			<input type="checkbox"/> 6月29日（水）
所在地	〒		<input type="checkbox"/> 6月30日（木） 時～ 時
			<input type="checkbox"/> 7月1日（金）
ふりがな		役職	ご相談内容：
お名前			
TEL			
E-mail			