

医薬・化粧品などの迅速検査の最新アプリケーションをご提案



**培養法を利用した
BD迅速検査ソリューション**

ご来場予約特典!

ご予約の上、弊社ブースにてアンケートにお答えいただいた方には、もれなく粗品を進呈します。

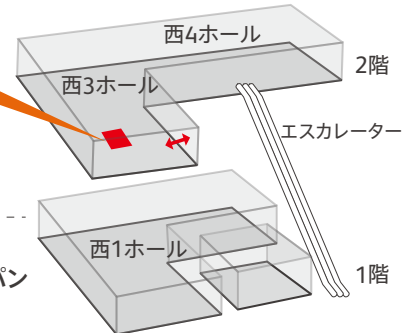
※景品は各日なくなり次第終了とさせていただきます。



BDブースW17-18にお立ち寄りください

西ホール2階
第1回バイオ医薬EXPO
BIO tech 2017

西ホール1階
第30回 インターフェックス ジャパン
第11回 in-PHARMA JAPAN



ご来場予約フォーム

下記をご記入の上、FAXまたはメールにてご返送ください。

ダイアグノスティックシステム事業部 永江宛
FAX 03-6234-5465
E-mail: shigeyuki_nagae@bd.com

ご施設名	部署名
お名前	メールアドレス
ご連絡先 TEL	FAX
ご来場予定日時	時 分
<input type="checkbox"/> 6月28日(水) <input type="checkbox"/> 6月29日(木) <input type="checkbox"/> 6月30日(金) /	
<small>※ご予約日にチェックをしてご来場時間をご記入ください。開催時間は6月28日、29日は10～18時、6月30日は10～17時です。</small>	
<small>ご興味のある項目にチェックをしていただき、ご質問などがございましたらご記入ください。</small>	
<input type="checkbox"/> 品質検査の迅速化・省力化 <input type="checkbox"/> 環境モニタリング <input type="checkbox"/> 無菌試験 <input type="checkbox"/> 微生物の同定 <input type="checkbox"/> 培地充填試験 <input type="checkbox"/> その他	

掲載しました個人情報は、製品資料の送付、新製品、サービス、イベント及びキャンペーンに関するお知らせのために利用させて頂く場合があります。詳しくは、弊社ウェブサイトの個人情報保護に関する基本方針をご参照ください。



グローバルメーカーならではの開発力と国内自社工場での確かな品質で、研究・製剤開発から上市後の品質検査に至るまでトータルコストの最適化をサポートします。

MicroBio μ 3D™ マイクロバイオ μ 3D™ 世界初の μ 3Dコロニー迅速全自動検出システム

品質検査

世界初のコロニー3D解析によって、目視確認できないマイクロ単位のコロニーを迅速かつ正確に測定が可能です。寒天培地を使用する従来法をそのまま迅速に利用し、混釈・塗抹法に関係なく準備した培地をセットするだけで、全自動で迅速にコロニー数を測定します。



三極薬局方に準拠した 環境モニタリング用培地と常温保存培地シリーズ

品質検査

三極薬局方に準拠した環境モニタリング用培地を国内自社工場からお届けします。

- Made in Japan
- ロック式シャーレで二次汚染防止
- 長期間の常温保存が可能
- 偽陰性リスクを低減、確実な捕集
- 作業効率を向上



BD Hypak SCF™ / BD Neopak™ ガラス製プレフィル用シリンジ

製剤開発

注射用キット製品分野で世界トップクラスのシェアを誇るBD Hypak™ シリンジは、国内外の主要工場で生産され、優れた品質で日本市場のニーズに応えます。

BD Neopak™ シリンジは、バイオ医薬品向けに設計された針固定タイプのガラス製シリンジで、薬剤適合性やオートインジェクターとの適合性を高め、自己投与製剤への採用にも最適です。(製薬会社様共同開発用)



BD Ultrasafe™ 針ガード

製剤開発

BD Ultrasafe™ 針ガードは、患者中心のデザインと人間工学的アプローチによって開発された、針固定型プレフィルドシリンジ向け針刺し損傷防止システムです。投与後すみやかに針ガードが作動し、注射針による針刺し損傷の発生を低減します。(製薬会社様共同開発用)



販売名：BD ハイバックシステム
販売名：BD ハイバック
販売名：BD ネオバック
販売名：BD ウルトラセーフ

製造販売届出番号：07B1X00003000010
医療機器認証番号：224AFBZX00097000
医療機器認証番号：225AFBZX00135000
製造販売届出番号：07B1X00003000144

BD FACSMelody™ セルソーター

研究開発

BD FACSMelody™ セルソーターはBD FACSAria™ セルソーターシリーズのテク

ノロジーをそのまま受け継いだ、信頼のおけるコンパクトセルソーターです。96ウェルPCRプレートや384ウェルプレートへのソーティングも可能で、多くの研究室をはじめ、製薬・化粧品・食品企業様で採用いただいています。



BD Accuri™ C6 Plus フローサイトメーター

研究開発

操作やメンテナンスが非常に簡単で、初めてフローサイトメーターを使う研究者にもお手軽にご使用いただけます。

装置は研究室のベンチトップに簡単に収まり、バイオハザードの封じ込めが必要な場合は安全キャビネット内に収納することもできます。



製造販売元

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

〒960-2152 福島県福島市土船字五反田1番地

本社：〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ

カスタマーサービス ☎ 0120-8555-90 FAX: 024-593-3281

bd.com/jp/

MicroBio μ 3Dはマイクロバイオ社の商標です。
© 2017 BD. BD、BDロゴおよびその他の商標はBecton, Dickinson and Companyが所有します。

