



培養法を利用した BD迅速検査ソリューション

製品・技術セミナー

受講無料／先着80名／軽食付き

日時：7月4日（木）12:20～13:20
会場：セミナー会場 W-2（西ホール2階）
受講を希望される方は直接会場へお越しください。

『寒天培地でできる、 簡単かつ迅速な微生物の検出と同定』

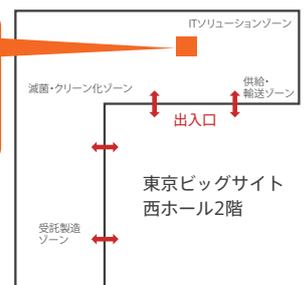
公定法や標準法に採用されている実績と歴史、信頼性に優れる寒天培地を使用し、世界初の技術により微生物をマイクロレベルから検出できるシステム、および同定システムを紹介します。

セミナー事前登録&ご来場予約はこちら ▶▶
www.bdj.co.jp/s/0704/

※セミナーは事前登録なしでもご参加可能ですが、確実にお席を確保するためには事前登録をお勧めします。



BDブース
(W23-29) にも
ぜひ、お立ち寄り
ください



研究フェーズ

製薬・再生医療分野の基礎～臨床研究を最新のフローサイトメトリー技術でサポートします。

開発フェーズ

製剤開発フェーズにおいて、最新のデバイスや各種分析サービスの提供など、製品の付加価値を高めるサポートをします。

One BD Solution

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にサポートします！

市販後フェーズ(品質検査)

製品の微生物検査の迅速・省力化や製造エリアの環境基準を培養法を利用したソリューションでサポートします。

MicroBio μ 3D™

世界初の μ 3Dコロニー迅速全自動検出システム

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。

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と常温保存培地シリーズ

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

品質検査



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

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適しています。(製薬会社様共同開発用)

製剤開発



BD Ultrasafe™ 針ガード

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 製造販売届出番号: 07B1X00003000010
販売名: BD ハイバック 医療機器認証番号: 224AFBZX00097000
販売名: BD ネオバック 医療機器認証番号: 225AFBZX00135000
販売名: BD ウルトラセーフ 製造販売届出番号: 07B1X00003000144

製剤開発



*BD FACSMelody™ セルソーター

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・食品企業様でご採用いただいています。

研究開発



*BD FACSLytic™ フローサイトメーター

臨床と研究の両方をサポートするように設計された高性能フローサイトメーターです。細胞の特性を安定的かつ効率的に解析可能で、確実な品質管理試験を実現します。

販売名: BD FACSLytic フローサイトメーター 製造販売届出番号: 07B1X00003000161

研究開発

品質検査



* 展示開催場所: 第1回ファーマラボEXPO 青海展示棟 製剤研究ゾーンA20-4

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。
© 2019 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。

