







ベックマン・コールター株式会社

〒135-0063 東京都江東区有明 3-5-7 TOC 有明ウエストタワー http://www.beckmancoulter.co.jp/

ラジオメーター株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35 御殿山トラストタワー 15 階 http://www.radiometer.co.jp/

ベックマン・コールター/ラジオメーター 共同展示のご案内

第68回日本医学検査学会 in下関

Helping Realize Laboratory's Potential

検査室のさらなる可能性を実現するために



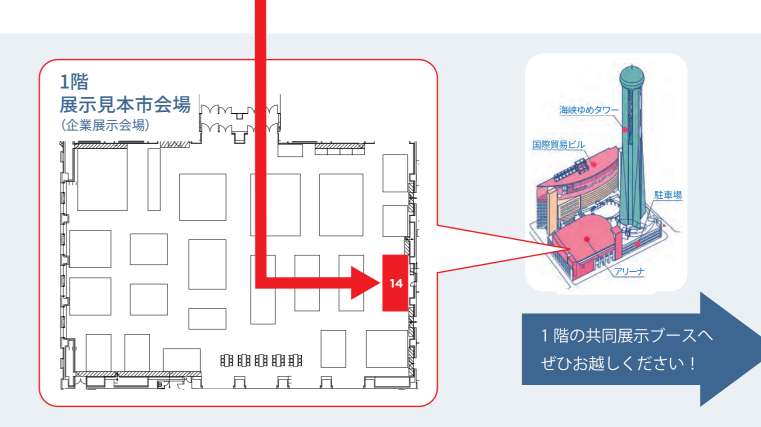


会期 2019 年

5月18日(土) 9:00~17:00 5月19日(日) 8:30~14:00



会場 海峡メッセ下関 アリーナ・1 階「展示見本市会場」 ブース No. 14 ベックマン・コールター/ラジオメーター 共同展示ブース







今日を超える明日を目指して、お客様と共に

血液検査

UniCel DxH 900 シリーズ コールターセルラーアナリシスシステム

Unicel DxH 900 シリーズ コールターセルラーアナリシスシステム

血球計数装置

DXH 900 如理能力: 100 検体/時 (CBC/Diff)

- ・ハイブリッドによる正確な CBC 測定
- ・高分解能によるヒストグラム分析
- ・VCSn テクノロジーによる細胞解析
- ・省スペース設計、ユーザーフレンドリーな操作性

100~300 検体/時 (CBC/Diff) / 140 スライド/時 (塗抹標本作製)





生化学検査



自動分析装置 BECKMAN COULTER DxC 700 AU

自動分析装置

DxC 700 AU

- ・処理能力:最大800テスト/時+ISE
- ・測定中の試薬追加が可能
- ・24インチのワイドな新画面

ITソリューション



検査装置のリモート集中管理 **DxONE Command Central**

- ・離れた場所から装置をリモート管理
- ・最大 18 台の検査装置を接続
- ・アイコンにより装置状態を把握

微牛物検査



微生物同定感受性分析装置

DxM 1096 マイクロスキャン WalkAway

- ・プロンプトを用いた効果的な同定・感受性検査
- ・AlertEx による耐性菌判定、自動判定変換、警告機能
- ・試薬引出しの操作性アップ



GeneXpert システム 届出番号:

自動遺伝子解析装置 Genexpert システム GX-IV

- ・ランダムアクセスで 1 検体から迅速にリアルタイム PCR
- ・同時に複数検体・多項目遺伝子検査を実現

スイーツセミナーのご案内

スイーツセミナー 1

- → 日時 2019年5月18日(土) 14:40~15:25
- 下関市民会館 2階 中ホール
- 形態診断の秘策「血液形態の目視録」
- > 座長 **荒木 みな子** 先生 小野田赤十字病院 検査部
-) 演者 阿南 建一 先生

福岡大学医学部 腫瘍血液感染症内科学

監修:阿南 建一 先生 「ネットで形態」

マンスリー形態マガジン



毎月、形態に関した問題をメルマガでご紹介し、Web で回答して いただく自主学習の Web サービスです。阿南先生が詳しく解説して くださっています。メルマガに登録して、ぜひ毎月チャレンジを!

メルマガ購読のご登録は ベックマン メルマガ登録 検索

スイーツセミナーは事前登録による整理券制です。

- ■整理券の事前登録方法
 - ・学会ホームページよりお申込みください。
 - ・事前申込いただいた方には、事前に学会運営事務局より入場整理券(スイーツ 引換券) が郵送されます。
 - ・事前申込数が定員に達した場合、当日配布はありません。

■ 整理券の当日配布方法

- ・配布場所:下関市民会館 2階ロビー
- ・配布時間:5月18日(土) 8:00~13:30 ※無くなり次第配布終了

トータルソリューションで患者ケアを支援

血液ガス分析

ABL800 FLEX システム 届出番号: 13B2X00079

血液ガスシステム

ABL800 FLEX

・FLEXQ モジュールと動脈血サンプラー safePICO の運用で、検体の混和・測定プロセスを自動化



ABL90 FLEX PLUS システム 届出番号: 13B2X00079000

血液ガスシステム

ABL90 FLEX PLUS

- ・65µL のサンプルから Crea / BUN を含む 19項目を35秒で測定
- ・測定、メンテナンスはシンプルで簡単



ABL9

- 測定もメンテナンスもシンプル
- ・小型ながら高い分析精度

血液ガスシステム

免疫検査



AQT90 FLEX システム 届出番号:13B2X00079

緊急検査システム

AQT90 FLEX

- 全血での測定が可能
- ・心筋マーカーや炎症マーカーなど
- 項目ごとのカートリッジを準備
- ・項目の組み合わせも可能

ITソリューション



POCT 機器管理システム

AQURE

・単一システムで POCT 機器のモニタリングを 自動化し、すべての操作を記録

血液検査



携帯型アナライザ MEMOCUE シリーズ

・場所を選ばず、少量の血液で Hb や 白血球 (総数+5分類) などを測定

世界中で1秒間に5検体、1分間に300検体 1時間に18,000検体、1日に432,000検体が ラジオメーター装置により測定されています

ラジオメーターは血液ガス分析のパイオニアメーカーです

1935年創立、デンマークのコペンハーゲンに本社を置くラジオメーター社は 1954年に世界初の血液ガス分析装置を発売しました。現在、ラジオメーターの製品と ソリューションは、130以上の国々の病院、診療所、検査施設で使用されており 急性期医療検査で最も重要なパラメーターに関する情報を提供しています。



製品情報、セミナー情報などはこちらから www.radiometer.co.jp/

