



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

出展予定製品の
詳細はこちら

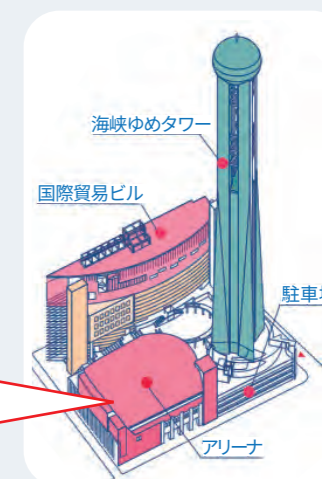
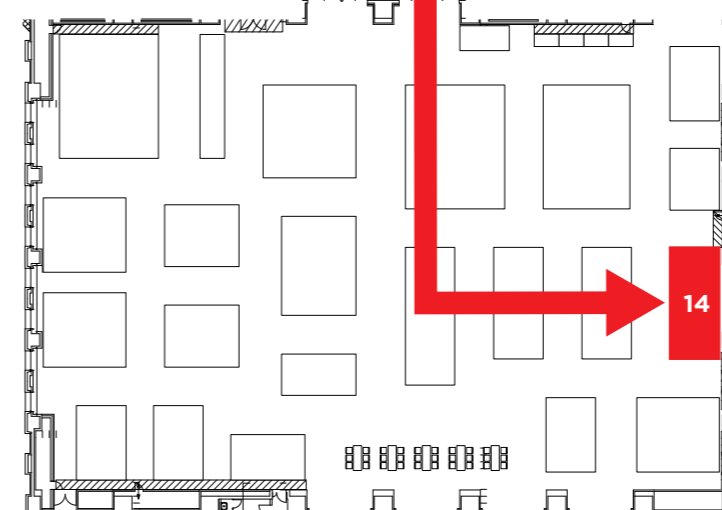


JAMT 2019 danaher

検索

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

1階
展示見本市会場
(企業展示会場)



1階の共同展示ブースへ
ぜひお越しください！

今日を超える明日を目指して、お客様と共に

トータルソリューションで患者ケアを支援

血液検査



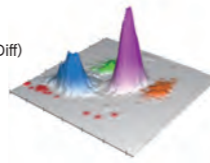
UniCel DxH 900 シリーズ コルターセルラーアナリシスシステム
届出番号：13B3X00190000060

UniCel DxH 900 シリーズ コルターセルラーアナリシスシステム

血球計数装置

DxH 900 処理能力：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
届出番号：13B3X00190000047

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

微生物検査



DxM 1096 マイクロスキャン WalkAway
届出番号：13B3X00190000053

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：13B3X00190000052

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
- 会場 下関市民会館 2階 中ホール
- 演題 **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

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、形態に関する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

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。
 - ・事前申し込まない方には、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

血液ガス分析



ABL800 FLEX システム
届出番号：13B2X00079000003

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：13B2X00079000014

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



血液ガスシステム ABL9
届出番号：13B2X00079000015

血液ガスシステム

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

免疫検査



AQT90 FLEX システム
届出番号：13B2X00079000004

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



HemoCue Hb201 DM アナライザ
届出番号：13B2X00079001001

携帯型アナライザ

HEMO CUE 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

HemoCue WBC DIFF アナライザ
届出番号：13B2X00079001009

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。