



第67回日本医学検査学会 スイーツセミナー3

HbA1c測定、全血測定の意義

2018年5月12日(土) 15:00～15:50 第9会場 オークラアクトシティホテル浜松3F チェルシーI
(〒430-7733 静岡県浜松市中区板屋町111-2)

座長

名古屋大学医学部附属病院 検査部

部長

松下 正 先生

講師

浜松医科大学医学部附属病院 検査部

臨床検査技師長

濱田 悦子 先生

※本セミナーは整理券制です。

当日、会場内に設置される整理券配布所にて整理券をお受け取りください。

4月上旬頃より第67回日本医学検査学会ホームページにて事前登録の受付も予定しております。

詳しくは学会ホームページをご参照ください。

<http://convention.jtbcom.co.jp/67jamt/join/index.html>

第67回日本医学検査学会 スイーツセミナー3 HbA1c測定、全血測定の意義

座長: 名古屋大学医学部附属病院 検査部 部長

松下 正 先生

講師: 浜松医科大学医学部附属病院 検査部 臨床検査技師長

濱田 悦子先生

当院では 20 年以上、全血検体でグルコースを測定してきた。今回、変異ヘモグロビンを検出可能な HA-8190V と GA-1172 の搬送仕様を導入したことから、より迅速で正確な HbA1c 測定が可能となった。また、本邦の在留外国人の増加傾向から変異ヘモグロビンの検出意義が高まっていることにも対応可能と考える。

本セミナーでは、全血運用への契機と有用性、HA-8190V 及び GA-1172 の活用法を紹介したい。

糖尿病検査の一步先へ

糖尿病検査のトータルサプライヤー

アークレイがお届けする血糖+HbA1c検査のブリッジ搬送システム

ファーストレポートはわずか3分※(全血測定時)

※条件によりファーストレポートの時間は異なります。

- オペレーター管理機能 HA-8190V GA-1172
- 試薬情報管理機能 HA-8190V GA-1172
- 変異ヘモグロビン(HbS、HbC)を分離可能なモードを搭載 HA-8190V
- 貧血ラック HA-8190V
- HbF補正機能 HA-8190V



HbA1c
グリコヘモグロビン分析装置
ADAMS A1c
アダムス A1c HA-8190V

搬送システム
Simple Line
BRIDGE

グルコース
グルコース分析装置
ADAMS Glucose
アダムス グルコース GA-1172

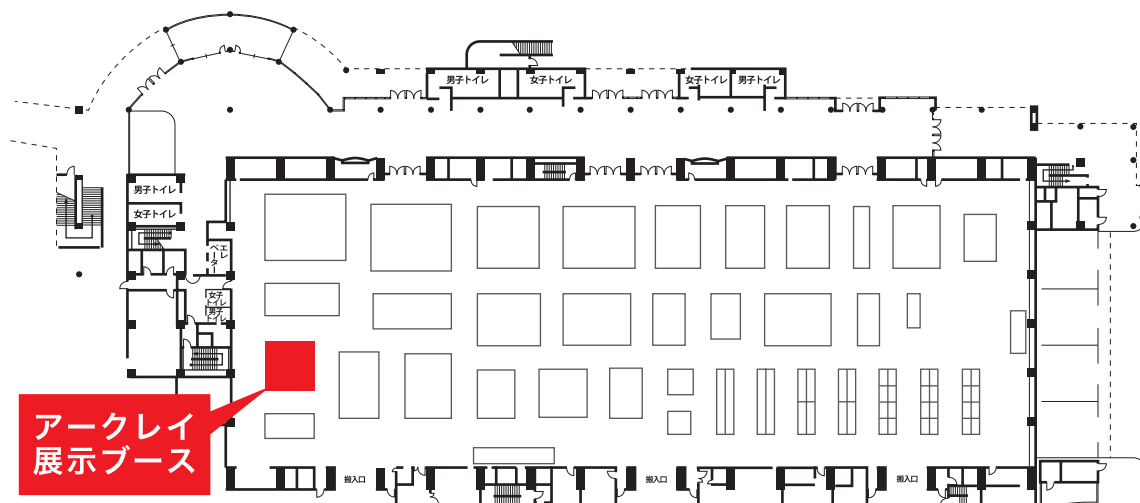
第67回日本医学検査学会 展示発表会 アークレイ株式会社 出展のご案内

日 時: 2018年5月12日(土) 9:00~17:00、13日(日) 9:00~15:30

場 所: アクトシティ浜松 イベントホール

展示品: 一般検査装置(尿定性、尿定量・便潜血検査装置)、血糖・HbA1c分析装置、遺伝子検査装置、小型検査装置 ほか

※展示品は変更となる可能性があります。



アークレイ
展示ブース