

# 第24回 日本糖尿病教育・看護学会学術集会

2019年9月21日(土)~22日(日)

幕張メッセ 国際会議場

## HORIBAブースのご案内

コンベンションホールA No.10

### 分析する医療へ

#### — 全血POCTのHORIBA Medical —

「診療の現場、患者の近くで検査する。それがPOCT (point of care testing) という考え方。」

その場で検査結果をすぐに確認できれば、早期発見・早期治療につながり、危急の病状にも的確に対応できます。

HORIBA MedicalはこのPOCTを、より迅速で簡単なシステムにするために、

前処理不要な「全血」による検査をご提案します。

クリニックのみならず、病棟や緊急の現場でも、手軽で簡単に扱える装置をぜひブースにてご体験ください。

みなさまのご来場をお待ちしております。

## 出展製品



全血1滴、  
糖尿病・感染症のスクリーニングに  
遠心方式血液分析装置

### Yumizen M100 Banalyst

製造販売届出番号: 26B3X00002010001  
販売名: 遠心方式血液分析装置 Yumizen M100 Banalyst  
一般医療機器（クラスI）、特定保守管理医療機器



検査室レベルの血糖測定を

より手軽に、より省スペースで

小型電極式グルコース分析装置

### アントセンス デュオ

製造販売届出番号: 26B3X00002120008  
販売名: アントセンス デュオ  
一般医療機器（クラスI）、特定保守管理医療機器



HPLC法による  
迅速・高精度測定  
東ソー自動グリコヘモグロビン分析計  
**HLC-723G11®**

製造販売届出番号: 13B3X90002000019  
販売名: 東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G11  
一般医療機器（クラスI）、特定保守管理医療機器

\*HLC-723G11は日本およびその他の国における東ソー株式会社の登録商標です。

\*G11は東ソー株式会社の登録商標です。

## 会場アクセス



### <電車でご来場の場合>

- JR京葉線 - 海浜幕張駅(東京駅から約30分、蘇我駅から約12分)から徒歩約10分
- JR総武線・京成線 - 幕張本郷駅(秋葉原駅から約40分)から「幕張メッセ中央」行きバスで、約17分

### <バスでご来場の場合>

- 高速バスで成田空港より約40分  
京成バスURL:<http://www.keiseibus.co.jp/>

アクセスURL <https://www.m-messe.co.jp/>

## ブースMAP

