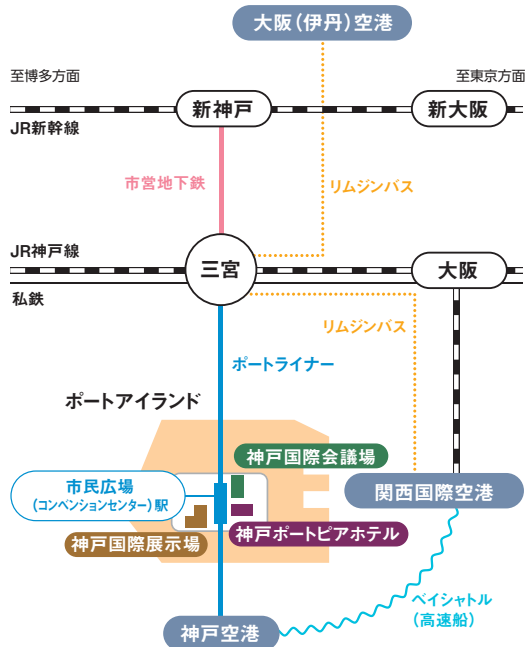


会場のご案内

Access Map

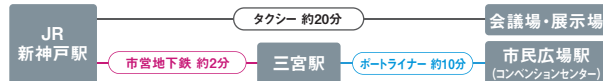
神戸国際会議場・神戸国際展示場 神戸ポートピアホテル



飛行機の場合



電車の場合



協和メデックス株式会社

KYOWA KIRIN

Kyowa Medex Co., Ltd.

第32回 世界医学検査学会

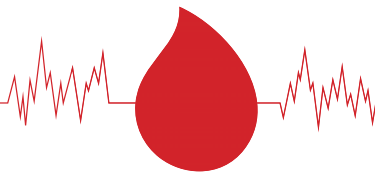
32th IFBS WORLD CONGRESS 2016 KOBE

第65回 日本医学検査学会

65th JAMT CONGRESS 2016 KOBE

2016年
9月2日(金)・3日(土)・4日(日)

• 展示のご案内 • 製品のご案内



ご挨拶 Greeting

謹啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
このたび弊社では、
「第32回世界医学検査学会」「第65回日本医学検査学会」に
おきまして、下記の機器を展示させて頂きます。

- ・全自動血液凝固分析装置 COAGTRON®-DT 100
- ・全自動血液凝固分析装置 COAGTRON®-350
- ・全自動便中ヒトヘモグロビン分析装置 HM-JACKarc®

ご多忙中のところ誠に恐縮に存じますが、この機会に是非ご来訪
賜り、ご覧いただきたくご案内申し上げます。

謹白

展示のご案内 Exhibition

9月2日(金)・3日(土)・4日(日)

13:00~17:00

9:30~17:00

9:30~12:00

2号館

協和メデックス
株式会社

事務局

入口

受付

入口

製品のご案内 Product

全自動血液凝固分析装置 COAGTRON®-DT 100

近日発売
予定

COAGTRON®の系統を引き継ぎながら、
操作性が向上した血液凝固分析装置です。

- ・Dual Technology(光学のおよび物理的な凝固点検出法)、
合成基質法、ラテックス法
- ・使いやすいソフトウェア
- ・凝固波形成解析機能
- ・4つの測定波長搭載
- ・優れた処理能力
PT、APTT、FIB:
同時最大140テスト/時



全自動血液凝固分析装置 COAGTRON®-350

血液凝固分析装置として光学のおよび物理的な凝固検査を
可能としたハイパフォーマンスな分析装置です。

- ・Dual Technology(光学のおよび物理的な凝固点検出法)、
合成基質法、ラテックス法
- ・キャップピアシング
- ・自由度の高いオペレーション
- ・優れた処理能力
PT:~315テスト/時



全自動便中ヒトヘモグロビン分析装置 HM-JACKarc®

スタイリッシュなフォルムと単純化された視覚的な画面
およびシンプルな操作を特徴とした便潜血検査装置です。

- ・ラックシステム
- ・高速処理 200検体/時
- ・カラーインジケータ
- ・シンプルな操作

