

I N V I T A T I O N

ご招待状

# JACLaS EXPO 2018

2018年10月11日THU(13:00~17:30)/12日FRI(9:30~17:30) / 13日SAT(9:30~14:00)

会場：神戸国際展示場

ブースNo.C10



## ごあいさつ

謹啓 時下ますますご清祥のことと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。

この度、富士レビオ展示ブースでは、2017年4月より発売を開始しました。

「フュージョンプラス®」を展示いたします。

「フュージョンプラス®」は弊社の免疫化学発光測定装置「ルミパルス® L2400」、日本電子株式会社の生化学自動分析装置「Biomajesty™ ZERO JCA-ZS050」、一体型のオペレーティングシステムでの操作を可能とした連結型分析装置です。加えて、免疫化学発光測定装置、生化学自動分析装置の拡張性について、専用開発の搬送を用いた新たなご提案をいたします。凝固分野では、全自動血液凝固線溶測定装置「STA R Max®」、全自動血液凝固線溶測定装置「STA Compact Max®」を展示いたします。ぜひ、富士レビオブースへお立ち寄りください。皆様のお越しを心よりお待ちしております。

敬白

2018年8月

## Luncheon Seminar 1

日時：2018年10月12日(金) 12:20~13:10

会場：第I会場(神戸国際会議場 メインホール)  
日本臨床検査自動化学会第50回大会 ランチョンセミナー1

演題：HBV診療の最新の知見  
～肝炎マーカー HBコア関連抗原の  
新たな臨床的有用性について～

座長：村上 正巳 先生  
群馬大学大学院医学系研究科 臨床検査医学 教授

演者：松本 晶博 先生  
信州大学医学部附属病院 肝疾患診療相談センター 教授  
信州大学医学部附属病院 肝疾患診療相談センター センター長



New 検査室最適化デザイン — お客様の声から生まれました。



免疫発光測定装置  
**LUMIPULSE® L2400**

## FUXION<sup>+</sup>

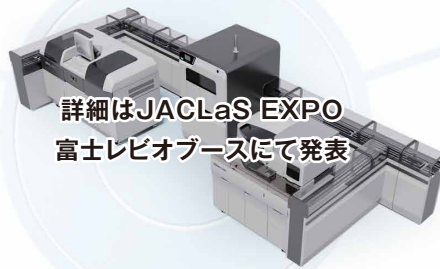
フュージョンプラス  
ルミパルスL2400+RH100+JCA-ZS050

生化学自動分析装置  
**BioMajesty<sup>™</sup> ZERO**  
JCA-ZS050



免疫発光測定装置  
**LUMIPULSE® L2400**

※搬送接続タイプも同時展示



詳細はJACLaS EXPO  
富士レビオブースにて発表

## 搬送システム



免疫発光測定装置  
**LUMIPULSE® G1200**



全自動血液凝固線溶測定装置

## STA R Max

スターマックス

Coag Expert



全自動血液凝固線溶測定装置

## STA Compact Max

スターコンパクトマックス

他展示機器

ルミパルス® G600II