

共催:JPW2022 (Japan Basic and Clinical Pharmacology Week 2022)  
第43回日本臨床薬理学会学術総会  
(株)日立ハイテク ランチョンセミナー5

# 日立分析装置LM1010を用いた 血中濃度測定と臨床応用 ～イマチニブ、ミコフェノール酸を中心に～

座長

神戸大学医学部附属病院 薬剤部  
矢野 育子 先生

演者

秋田大学大学院医学系研究科 薬物動態学講座  
三浦 昌朋 先生

日時

2022. 12.1(木) 12:15~13:15

会場

第6会場(パシフィコ横浜 会議センター4F 414+415)

※第43回 日本臨床薬理学会学術総会 / 第96回 日本薬理学会年会、参加者のかたはご参加いただけます。

LM1010特設サイト(要登録・無料)では  
過去に開催したセミナーのオンデマンド配信をしております。ぜひご覧ください。

こちらよりご確認ください。

[https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/products/life-medical-systems/hplc/lm1010\\_lp/index.html](https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/products/life-medical-systems/hplc/lm1010_lp/index.html)



登録されていない方は  
こちらからご登録願います。

<https://i-entry.jp/v4/form/hhs/lm1010/input>



会議センター 301-304にて、高速液体クロマトグラフLM1010の実機展示、および、ハンズオンセミナーを開催しています。また、バイオ関連製品のパネル展示もしています。ぜひお立ち寄りください。

現場ニーズから開発された  
医療分野向けHPLCシステム

高速液体クロマトグラフ

LM1010

測定体験できます

薬物血中濃度の管理が求められる抗菌薬等の使用時に迅速な測定により薬物治療の最適化の実現に貢献します。本システムでは、1検体あたり30分程度で測定結果が得られます。

\*測定項目: ポリコナゾール、ポサコナゾール、フルコナゾール など

製造販売届出番号: 22B3X10009000003 一般医療機器(特定保守管理医療機器)

