



日本心臓血管麻酔学会 第24回学術大会

日本発の新規血液凝固モニタリング： DBCM-SPOTCHEM HS HS7710の可能性をさぐる

2019年9月20日(金) 15:00～16:00

第4会場 (京都国際会館 2階 Room B-1)

座長

大阪大学大学院 医学系研究科 麻酔集中治療医学講座
教授

藤野 裕士 先生

講師

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 心肺統御麻酔学分野
教授

内田 篤治郎 先生

※本セミナーは整理券の配布がございません。

ご参加を希望される方は、セミナー会場へ直接お越しください。

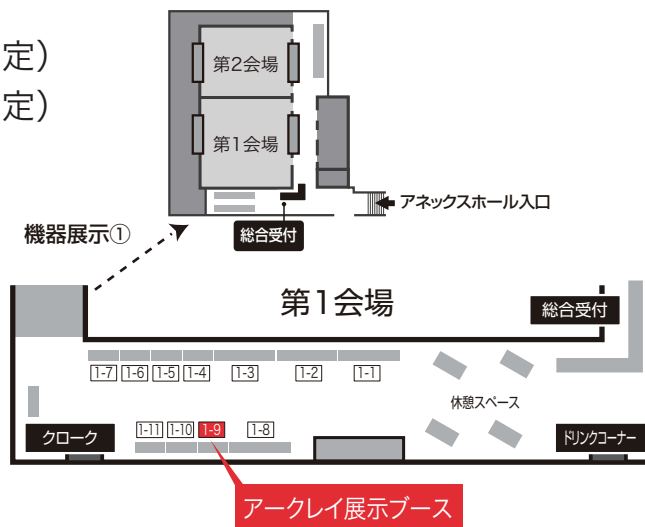
学会ホームページもあわせてご確認ください。

<http://www.jscva.org/Annual/Meeting/2019/>

日本心臓血管麻酔学会 第24回学術大会 アーレイ株式会社 出展のご案内

展示期間 2019年9月20日(金) 10:00～17:00(予定)
9月21日(土) 9:00～17:00(予定)

展示会場 京都国際会館
機器展示① 小間番号：1-9



ぜひ 展示ブースへお越しください!

出展製品

血液凝固分析装置

SPOTCHEM HS

スポットケム HS HS-7710 | 凝固

手術中、集中治療、救命救急などの
クリティカル領域において包括的凝固情報を提供

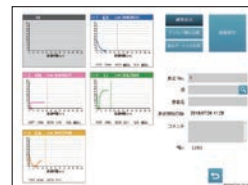
- 全血検体を使用し、生体内に近い本質的な凝固能を評価することができます。
- 止血困難の原因を的確に把握することができます。
- 5種類のアッセイを使い分けることで用途別の検査が可能です。
- 現在、過去の波形を表示させ、病態の変化を視覚的に捉えることができます。



測定手順

検体と測定したいアッセイの試薬カートリッジ、ピペットチップをセットします。
あとは「測定開始」を押すだけで、全自動で測定がおこなわれます。

※ アッセイ名は試薬カートリッジの2次元コードを全自動で読み取り選択されます。



検体を装置にセット

測定したいアッセイの試薬
カートリッジ・ピペットチップ
を装置にセット

「測定開始」を押すと、
全自動で測定

結果が表示