The 67th Japan Society for Neonatal Health and Development

第67回 日本新生児成育医学会・学術集会

 $\frac{2023}{11/3}$ 12:10 \sim 13:10

第 6 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

古くて新しい APR スコア

(実臨床を踏まえて)

~APR スコアの活用法~

座 長

田中太平

NICUスーパーバイザー CEO

演者

中村利彦 先

武蔵野赤十字病院 新生児科 部長

本セミナーは、整理券制です。

■配布場所:会議センター 2F (ホワイエ) 整理券配布所

■配布日時: 8:00~11:30

※整理券はお一人様一枚とさせていただきます。

※整理券はセミナー開始と同時に無効となりますので、ご注意ください。

共 催

第67回日本新生児成育医学会・学術<mark>集会</mark> アークレイマーケティング株式会社/株式会社シノテスト

アークレイマーケティング株式会社 展示のご案内

▶展示スケジュール

11月2日(木) 9:00~17:00 11月3日(金) 9:00~17:30 11月4日(土) 9:00~15:00

▶展示会場

パシフィコ横浜 会議センター 3F 301/302

▶展示内容

蛋白質分析装置 The Lab 002(ザ ラボ 002) 実機を展示いたします。

ぜひ弊社ブースへお立ち寄り ください。

くお問合せ先>

アークレイマーケティング株式会社

TEL: 050-5527-7700

ブースNº18 『アークレイマーケティング株式会社』 を目印にお越しください



CRP・α1-AGP・Hpを迅速に測定

蛋白質分析装置

The Lab 002



分類: クラス I (一般医療機器)/ 特定保守管理医療機器 製造販売届出番号: 25BIX0000100063 製造販売元:株式会社アークレイ ファクトリー 発売元:アークレイ株式会社 販売元:アークレイマーケティング株式会社

迅速測定:CRPを最短30秒で結果報告

・その他の項目も60秒で結果を得ることが可能(※)

※CRP Rapid lowは濃度域によって90秒

微量検体:患者さんの負担を軽減

- ·必要検体量は10 µL 微量で測定可能
- ・CRPは全血測定にも対応
- ・新生児スクリーニング等においてキャピラリー より微量検体を採取し測定可能

APRスコアが判定できます

・APRスコアと3項目の定量値を一度に表示