

血液ガス カフェセミナー開催のご案内

拝啓 皆様ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。このたび弊社では、血液ガス分析についての理解をより深めていただくために、血液ガス カフェセミナー(勉強会)を開催致します。ご多忙のところ恐縮ですが、この機会に是非ともご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

【日時】 2026年6月20日(土) 13:00~16:00(開場 12:30)

【場所】 松阪市産業振興センター 2階 人材育成講座室

【講師】 ラジオメーター株式会社 仁木 実加

【内容】

- 血液ガス座学(酸素化状態、酸塩基平衡状態など)
- データの見方(Tic-Tac-Toe メソッドを活用したデータの解釈など)
- よくある問い合わせ(検体の取り扱い、生化学検査との電解質の乖離、静脈血における血液ガス分析等)
- 救急に関わる、『令和8年診療報酬改定ポイント』
- 質疑応答 …日頃、現場で感じておられる血ガスに関わる疑問をお持ち込みください!

【備考】

参加費は無料です。

本トレーニングに関する交通費につきましては、お客様にてご負担をお願いします。

会場の関係上、お申込み順に受け付けをさせて頂き、定員(20名程度)になり次第終了とさせていただきます。

アクセス案内

松阪市産業振興センター 2階 人材育成講座室

〒515-0081 松阪市本町 2176



電車をご利用の場合 松阪駅から徒歩 15分

駐車場:約 45台分のスペースあり
(有料の場合はお客様にてご負担願います。)

当日連絡先: 080-5885-3292 ラジオメーター高山

参加申込書

血液ガス カフェセミナー

【日時】 2026年6月20日(土) 13:00~16:00 (開場 12:30)

【会場】 松阪市産業振興センター 2階 人材育成講座室

【目的】

血液ガス測定 of 生理学から測定項目の臨床的意義と理解を深める

【内容】

- 血液ガス座学(酸素化状態、酸塩基平衡状態など)
- データの見方(Tic-Tac-Toe メソッドを活用したデータの解釈など)
- よくある問い合わせ (検体の取り扱い、生化学検査との電解質の乖離、静脈血における血液ガス分析等)
- 救急に関わる、『令和8年診療報酬改定ポイント』
- 質疑応答 …日頃、現場で感じておられる血ガスに関わる疑問をお持ち込みください！

ご施設名

所属部署

お名前

ご連絡先(E-mail)

E-mail アドレスを記載頂きますと、申込受付のご案内をさせていただきます。

参加申込書 FAX ご送付先

ラジオメーター株式会社 名古屋営業所 高山

FAX : 052-934-2714

※E-mail でも参加受付致します。

必要事項を明記の上、下記までお願い致します。

E-mail : daisuke.takayama@radiometer.co.jp