

RADIOMETER LIVE

## 血液ガスセミナー 2018 TOKYO

9.29 (SAT)

START!

13:00

## ファシリテーター

東京慈恵会医科大学附属病院 中央検査部 技師長 池田 勇一 先生

## 血液ガス・遊離ヘモグロビンを読む ～臨床現場の視点から～

医療法人社団誠馨会 千葉メディカルセンター 臨床工学部 科長 配野 治先生

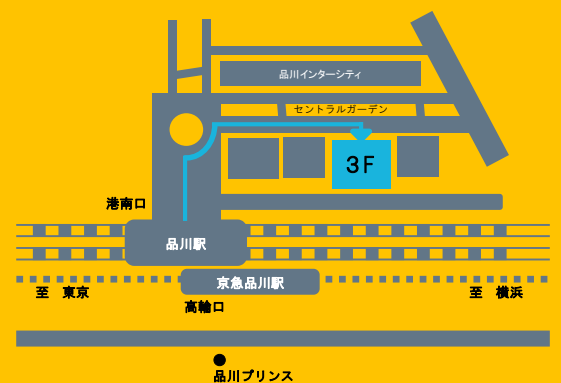
## 血液ガス分析からはじまる小児重症患者管理

国立研究開発法人 国立成育医療研究センター手術・集中治療部 統括部長 鈴木 康之先生

## 救命救急におけるPOCT

東京都立墨東病院 救命救急センター 医長 杉山 和宏先生

## 開催場所

品川グランドセントラルタワー3F THE GRAND HALL  
東京都港区港南2-16-4JR品川駅「港南口」より徒歩3分  
京急品川駅より徒歩8分

# 血液ガスセミナー 2018 TOKYO 開催プログラム

ファシリテーターに東京慈恵会医科大学附属病院 中央検査部 技師長 池田 勇一 先生をお招きし、血液ガスを理解する上で必要となる基本的なエッセンスから、小児領域や救命救急領域における血液ガス分析データの見方や活用法、臨床現場で直面する症例などを交えお話いただきます。  
約半日、じっくりとご聴講いただけるスペースを準備しお待ちしております。

## LIVE Lecture1 13:30-14:30 血液ガス・遊離ヘモグロбинを読む ～臨床現場の視点から～

医療法人社団誠馨会 千葉メディカルセンター 臨床工学部 科長 配野 治 先生  
基本的な血液ガス分析結果の解釈などについて、配野先生をお招きしご講演いただきます。

## LIVE Lecture2 14:50-15:50 血液ガス分析からはじまる小児重症患者管理

国立研究開発法人 国立成育医療研究センター手術・集中治療部 統括部長 鈴木 康之 先生  
血液ガス分析の結果解釈やデータの活用法などを鈴木先生をお招きしご講演いただきます。

## LIVE Lecture3 16:10-17:10 救命救急におけるPOCT

東京都立墨東病院 救命救急センター 医長 杉山 和宏 先生  
救命救急の第一線でご活躍中の杉山先生をお招きし、臨床の現場で直面する症例と血液ガス分析をテーマにご講演いただきます。

## スケジュール

12:00 ~ 18:30 (12:00 受付開始)

| 13:00               | 13:30  | 14:30                                     | 14:50                         | 15:50 | 16:10 | 17:10 |
|---------------------|--|---|-------------------------------|-------|-------|-------|
| 開会<br>講演            | LIVE Lecture1<br>血液ガス・遊離ヘモグロビンを読む<br>～臨床現場の視点から～ | LIVE Lecture2<br>血液ガス分析からはじまる<br>小児重症患者管理 | LIVE Lecture3<br>救命救急におけるPOCT | 総括    |       |       |
| 機器展示会 12:00 ~ 18:30 |  |   |                               |       |       |       |

## 機器展示

12:00~18:30

弊社ラインナップをご用意致しますので、実機を是非ご覧ください



## 参加登録について

医療従事者の方ならどなたでも参加頂けるセミナーです

ラジオメーター社ホームページより参加登録をお願い致します

▶ [www.radiometer.co.jp](http://www.radiometer.co.jp)

参加費 1,000 円

▶ またはQRコードよりアクセス

定員 250 名



\*先着順での受付とさせていただきます、定員となり次第受付を終了させていただきます

### ■キャンセルポリシー■

-キャンセルまたはご登録内容の変更は9月21日(金)までにmarketing@radiometer.co.jpまでご連絡ください。

-参加費払込後(本申込受領後)のキャンセルによる返金手続きは行っておりませんのでご了承ください。

### 【主催】

ラジオメーター株式会社 営業企画統括本部 TEL)03-6316-1588 E-Mail)marketing@radiometer.co.jp