

関係者各位

平成 29 年 12 月 吉日  
一般社団法人静岡県臨床工学技士会  
会 長 五条 敏和  
学 術 講 演 委 員 長 北本 憲永  
実 行 委 員 長 窪 孝充

## 『第 16 回呼吸器セミナー』開催のご案内

謹啓 秋冷の候、いよいよご隆盛のこととお慶び申し上げます。

平素より静岡県臨床工学技士会の学術活動にご支援、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度当技士会では、技士会会員並びに看護師、理学療法士をはじめとするコ・メディカルスタッフを対象とした「第 16 回呼吸器セミナー」を企画致しました。

今回は、毎年好評を頂いております読影についての講義をはじめ、急性呼吸障害における理学療法やアンケートでの要望を基に、幅広い内容の講義を予定しております。奮ってご参加ください。

なお、ご不明な点がございましたら下記セミナー事務局まで e-mail にてご連絡ください。

謹白

\*3 学会合同呼吸療法認定士の方は更新に必要な点数のうち 25 点が加算されます。

\*3 学会合同呼吸療法認定試験受験に必要な点数のうち 25 点が加算されます。

\*呼吸治療専門臨床工学技士の方は更新に必要な点数のうち 8 点が加算されます。(予定)

### 記

日 時：平成 30 年 2 月 11 日（日） 9：50～16：05（9：15 受付開始）

場 所：静岡県コンベンションアーツグランシップ 11 階会議ホール風（東静岡駅南口徒歩 3 分）

内 容：レントゲン読影技術、呼吸理学療法、人工呼吸器のモード、等 呼吸療法に関する講習会

講 師： 富士市立中央病院 中央放射線科 主任放射線技師 池谷 幸一 先生  
富士宮市立病院 リハビリテーション科 理学療法士 藤山 啓太 先生  
静岡県臨床工学技士会学術委員会呼吸器セミナー実行委員

定 員：300 名

申込方法：当会のイベントはペーパーレスチケットの『Peatix』を使用しております。(FAX・郵送不可)

- ① 静岡県臨床工学技士会のホームページ (<http://www.shizurinko.com/>) の「学会・セミナー情報」から「第 16 回 呼吸器セミナー」の「>詳細・お申込」をクリック。
- ② 公式販売サイト『Peatix』から、必要事項を入力し、チケットの購入をして下さい。(Peatix への会員登録が必要です)
- ③ 当日は、Peatix にて購入されたチケット (QR コード) を、スマートフォンアプリまたは紙に印刷し、お越し下さい。

キャンセルはお受付致し兼ねます。聴講料は準備の都合上、ご返納致し兼ねますのでご容赦ください。  
欠席された方にはセミナー終了後にテキストを郵送いたします。

※ 受講証はセミナー終了後配布致します。再発行は致し兼ねますので紛失などに十分ご注意ください。

申込期限：平成 30 年 1 月 26 日（金）（定員になり次第、先着順にて締切らせて頂きます）

\* 期限前での申込締め切りは、当会ホームページよりお知らせいたします。

聴 講 料：静岡県臨床工学技士会・中部臨床工学技士会 正会員 及び 学生 3,000 円

看護師・理学療法士・その他 5,000 円 （聴講料に昼食代(1000 円)を含みます）

呼吸器セミナー事務局（菊川市立総合病院 臨床工学科）

担当：宮原 孝典 e-mail：[mekikugawa@yahoo.co.jp](mailto:mekikugawa@yahoo.co.jp)

一般社団法人 静岡県臨床工学技士会主催

## 第16回呼吸器セミナー

日時：平成30年2月11日(日) 受付 9:15～

会場：静岡コンベンションアーツグランシップ 11階会議ホール・風

司会：静岡県臨床工学技士会 宮原 孝典(菊川市立総合病院)

### — プログラム —

～ 午前の部 ～

9:50～10:40

#### I. 呼吸の生理学 血液ガス編

東海大学

工学部

大島 浩

10:50～12:10

#### II. 医療スタッフに向けた読影技術

富士市立中央病院

中央放射線科

池谷 幸一 先生

～ 午後の部 ～

12:50～13:35

#### III. 急性呼吸障害における理学療法

富士宮市立病院 リハビリテーション科

藤山 啓太 先生

13:35～14:20

#### IV. 人工呼吸器のモードを理解しよう！

— もうモードで悩むことはありません！ —

聖隷浜松病院

臨床工学室

西條 幸志

14:35～15:20

#### V. 呼吸管理におけるモニタリング

～ 人工呼吸をアセスメントするために ～

浜松医療センター

臨床工学科

中村 光宏

15:20～16:05

#### VI. コンプライアンスと気道抵抗

～コンプライアンスと気道抵抗の変化は人工呼吸にどう影響するか～

静岡県立総合病院

医療安全室

岩間 元