

# +中級コース+

+詳しくは、裏面および Web をご覧ください。 <http://hce.umin.jp/>

## 第18回 呼吸セミナー

### + Information

- 呼吸フィジカルアセスメント (急変を見抜く力をつけよう)  
あなたに見抜く力がありますか? 呼吸フィジカルアセスメントのコツを押さえて患者をみる力をつけましょう
- 急性期の呼吸理学療法  
呼吸理学療法に興味をもったあなたに急性期の呼吸理学療法のコツを基礎から解説していただきます
- 胸部レントゲン写真の読み方  
何気なしに見るレントゲン写真から、わかるレントゲン写真へ! みるコツを解説していただきます
- グラフィックモニタの読み方  
人工呼吸器に表示されているグラフィック波形は情報満載。情報を読み取るコツを解説していただきます
- パルスオキシメータ・カプノメータの知識  
おなじみになったこの装置、正しく使用していますか? 正確な測定方法やカプノグラフの見方について解説していただきます

+本セミナーは3学会認定呼吸療法認定士の認定更新に際し25点の点数が取得できます

### + Program

- 10:00 ~ 11:20  
I. 呼吸フィジカルアセスメント (急変を見抜く力をつけよう)  
兵庫医科大学病院 集中治療部看護師長  
急性・重症患者専門看護師 宇都宮明美 先生
- 11:30 ~ 12:30  
II. 急性期の呼吸理学療法  
京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻  
リハビリテーション科学 准教授 玉木 彰 先生
- 13:30 ~ 14:30  
III. 胸部レントゲン写真の読み方  
兵庫医科大学病院 中央放射線部 松本 一真 先生
- 14:40 ~ 15:25  
IV. グラフィックモニタの読み方  
甲南病院 保月 栄一 先生
- 15:35 ~ 16:20  
V. パルスオキシメータ・カプノメータの知識  
明和病院 大掛 馨太 先生

+日 時: 2010年2月28日 (SUN) 10:00~

(9:30 受付開始)

+会 場: 兵庫医科大学 平成記念会館

〒663-8124 兵庫県西宮市小松南町2-6

+参加費: 会員・学生 3000円/一般 4000円

+定員: 300名

+主 催: 兵庫県臨床工学技士会

<http://hce.umin.jp/>

[hce-office@umin.ac.jp](mailto:hce-office@umin.ac.jp)

+後 援: (社)日本臨床工学技士会

# 第18回 呼吸セミナー ～中級コース～

## ご挨拶

この度、兵庫県臨床工学技士会において、コメディカルの皆様を対象といたしました「呼吸セミナー ～中級コース～」を開催いたします。

今回開催いたします「中級コース」では、臨床でご活躍中の先生方を講師に招き、実際の経絡鑑察等をまじえながらご講演いただきます。

また、このセミナーは、3学会合同呼吸療法認定士の更新点数 25 点が取得可能となっております。(セミナー終了後受講証明書を発行いたします)。定員が 300 名となっておりますので、定員になり次第申し込み受付は締め切らせていただきます。あらかじめご了承下さい。

## 申込方法

- + 参加ご希望の方は下の申し込み用紙に必要事項を記入し、下記事務局までFAXにてお申し込み下さい。なお、お申し込みに対する返信はいたしません。ただし、定員に達した際には、その旨を連絡させていただきます。
- + 参加者氏名欄先頭の○印の箇所にて代表者（連絡担当者）氏名を記入してください。
- + 日本および兵庫県臨床工学技士会会員の方は、会員欄に○を付けてください。  
なお、確認のため会員証を必ずご持参ください。
- + 呼吸療法認定士を取得されている方は、認定士欄に○を付けてください。
- + 昼食を希望される方は、弁当の欄に○を付けて下さい（実費：1000円）。
- + 受講料（テキスト代込み）は当日、受付にてお支払いください。テキストは当日配布いたします。
- + 定員となり次第締め切りとし、ホームページにその旨を掲載させていただきます。



access map

## お問い合わせ

兵庫県臨床工学技士会 事務局  
 兵庫医科大学病院 臨床工学室内  
 〒663-8501 西宮市武庫川町1-1  
 TEL 0798-45-6410 FAX 0798-45-6952  
 E-mail hce-office@umin.ac.jp  
 HP <http://hce.umin.jp/>

## 申込用紙

勤務先			部署			
代表者 連絡先	TEL/FAX	/				
	e-mail					
参加者氏名			職種	認定士	会員	弁当
○						