

**ビデオオンデマンド講義 + ハンズオン** を組合わせた反転学習型セミナーです

- ビデオオンデマンド講義による予習  
『VIMEO』によるビデオオンデマンド配信
- ハンズオン: **2024年10月6日(日) 13:00~** を予定 詳細は後日!  
ハンズオン会場: 森ノ宮医療大学 **C棟1階** 実習室
- 対象者: **CE, NS, PT, OT**で人工呼吸器業務経験**0~3年**目位の方

**ビデオオンデマンド配信**: 9月末配信予定, **VOD用URL**は後日案内いたします。

- **人工呼吸器の構造, 回路構成**  
大阪大学医学部附属病院 臨床工学部門 田中 勇真 先生
- **換気様式とモード**  
(医)生長会 ベルランド総合病院 臨床工学室 山本 桂 先生
- **気管内吸引の基礎**  
(社福)恩賜財団大阪府済生会富田林病院 医療機器管理室 恩地 隆 先生
- **人工呼吸器のアラームの基礎**  
大阪大学医学部附属病院 臨床工学部門 吉田 幸太郎 先生
- **用手換気の基礎とインシデント・アクシデント**  
森ノ宮医療大学医療技術学部臨床工学科 藤江 建朗 先生

**ハンズオン: 10月6日対面予定 (森ノ宮医療大学C棟1階実習室)**

1. 回路構成の基礎と回路トラブルシューティング
2. 気管内吸引
3. 人工呼吸器使用中のトラブルシューティング
4. 用手換気の基礎とトラブルシューティング

**インストラクター**

藤江 建朗, 山本 桂, 恩地 隆, 北田 裕子, 吉田 幸太郎, 玉元 由果莉, 田中 勇真

※都合により講演の内容が変更になる場合があります。ご了承ください。

- VODで予習をしてハンズオンに参加できるので心強い!!
- ハンズオンなので失敗したっていい!
- 内容は第1回と同様です。

## ■ 受講料:

- ① 大阪府臨床工学技士会会員, および学生 **3,000円**  
会員の方の申込は, 『シクミネットのみ』となっております。
- ② 非会員 **4,000円**  
非会員, および学生の方は, 当会ホームページから申込みください。

■ 定 員: **20名** 定員になり次第, 締め切らせて頂きます。

■ 申込期間: **8月9日~9月23日**

■ **ポイント※の発行はありません。**

(※: **3**学会合同呼吸療法認定士更新ポイント)

後援 (公社) 日本臨床工学技士会[申請中], 近畿臨床工学技士会連絡協議会[申請中]

※日本臨床工学技士会呼吸治療専門臨床工学技士単位8単位[申請中]

お問い合わせ先: [gaku@osakace.com](mailto:gaku@osakace.com) (一社) 大阪府臨床工学技士会学術部