

## 呼吸部門 オープンカンファレンス

『Servo-U,Air 使い方から理解する人工呼吸器の基礎』

～今から人工呼吸器に関わる方から上級者まで～

人工呼吸器を始めて触る方から、暫く触っていなかった方、人工呼吸器の知識を見直したい方、初心者の方からベテランの方を対象にフクダ電子社製 Servo-U を用いて人工呼吸器の勉強会を企画しました。明日からお役に立てる情報をお伝えいたします。皆様のご参加をお待ちしています。

- ◆日時 : 2024年12月7日(土) 13:00~15:30 (12:30 受付開始)
- ◆場所 : 宮野医療器株式会社 大倉山別館 6階  
神戸市中央区楠町2丁目3-11
- ◆参加費 : 兵庫県臨床工学技士会正会員・学生 1,000円 / 一般 2,000円
- ◆定員 : 20名【申し込み〆切12月6日(金)17時まで】
- ◆申し込み方法 : 下記のQRCodeからお申し込みください。



追加申込は、支払いおよび受講状況の確認のため1名単位でお願いいたします。

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfmzRzcQvm31XBVIMGtxmYFfpK0Fjmlh8SafGzRrlz3\\_lbxA/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfmzRzcQvm31XBVIMGtxmYFfpK0Fjmlh8SafGzRrlz3_lbxA/viewform)

### 【プログラム】

13:00~14:30 (90分)

講演 社製人工呼吸器の換気モードと人工呼吸器の取り扱い  
フクダ電子株式会社 稲葉知佳 先生

(使用機器) SERVO-U/SERVO-air

### 【内容】

- ・人工呼吸器の基本的な取り扱い
- ・SERVOの基本的な換気モードについて
- ・SERVOの特徴的な機能について (NAVA・オープンラングツール機能など)

14:45~

### 【ユーザーの声】

1. SERVO-airの使用経験 (北播磨総合医療センター臨床工学室 小松 義輝先生)
2. SERVO-Uの使用経験 (済生会兵庫病院 臨床工学科 梅垣亮介先生)

### 【トラブルシューティング】

- ・操作上のトラブルシューティング