

令和4年 10月 吉日

会員各位

学術委員長 江間 信吾  
循環器部会委員長 神谷 典男

## 『 第2回循環器 Web セミナー 』 開催のご案内

会員の皆様、関係者の皆様におかれましては、この災禍にあつてご苦勞も多いかと拝察いたしております。

本部会では昨年は、新型コロナウイルス感染拡散防止のためオンライン形式による『循環器 Web セミナー』を開催いたしました。しかし依然として従来のような参集型でのセミナー開催が困難な状況が続いております。そのため今回もオンライン形式によるセミナーを開催いたします。

今回のセミナーは、心臓カテーテル室の業務や不整脈デバイスに関する内容となっており、職種を問わず、新人スタッフの方から基礎を復習したいベテランを対象としたセミナーです。今回も臨床経験豊富な講師やコメンテータをお迎えし、オンライン形式ならではの工夫のあるセミナーを予定しております。

皆様におかれましては、広く声をお掛けいただき、ぜひ、ご参加くださいますようご案内申し上げます。

心・血管カテーテル関連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)

不整脈治療関連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 : 令和4年 12月 17日(土) 08:55~16:00  
場 所 : オンライン形式  
対 象 : 臨床工学技士、看護師、ペースメーカー関連業者、学生 他  
人 数 : 80名  
内 容 : 心臓カテーテル、不整脈に関する講習会  
講 師 : 当会循環器部会(臨床工学技士)他  
申込期間: 令和4年 11月 1日~12月 14日  
聴 講 料: 静岡県臨床工学技士会 会員 2,000円  
中部臨床工学技士会 会員 2,000円  
日本臨床工学技士会 会員 2,000円  
看護師、その他 2,500円  
学生 無料

申込方法: 当会ホームページ(<https://www.shizurinko.com/>)の「学会・セミナー情報」からお申し込み下さい。

注意事項: 申込期間以外の参加申し込みはできません。また、欠席等による参加費のご返金はできません。

前日までにメールが届かない場合は、下記宛先までご連絡下さい。また、領収書、参加証をご希望の方も、下記までお問い合わせ下さい。

ご連絡頂いたメールアドレス宛に PDF にて電子発行いたします。

静岡県臨床工学技士会 Web セミナー担当

[shizurinko1990@gmail.com](mailto:shizurinko1990@gmail.com)

## 『第2回循環器 Web セミナー』プログラム

9:00～10:00 「FFRとResting indexを知ろう ～評価から治療を症例で学ぶ～」

講師:加茂 嗣典(浜松医科大学医学部附属病院)

座長:神谷 典男(聖隷浜松病院)

コメンテーター:石山 貴久(中東遠総合医療センター)

服部 俊文(聖隷富士病院)

10:05～11:05 「EVTの基礎と治療戦略」

講師:横田 裕也(聖隷富士病院)

座長:石山 貴久(中東遠総合医療センター)

コメンテーター:内藤 豊貴(静岡市立静岡病院)

服部 俊文(聖隷富士病院)

11:10～12:10 「ECMOの基礎知識から症例検討～虚血治療患者を対象に考える～」

講師:富永 滋比古(聖隷浜松病院)

座長:内藤 豊貴(静岡市立静岡病院)

コメンテーター:小柳津 昌哉(藤枝市立総合病院)

大隅 佑介(聖隷三方原病院)

12:40～13:40 「不整脈デバイス 第一部

疑問に答えます。各施設で設定はどうしているんだろう？」

講師:大隅 佑介(聖隷三方原病院)

神谷 典男(聖隷浜松病院)

座長:神谷 典男(聖隷浜松病院)

コメンテーター:石山 貴久(中東遠総合医療センター)

13:45～14:45 「不整脈デバイス 第二部

知りたくない？最新のデバイス治療をサクッと紹介」

講師:神谷 典男(聖隷浜松病院)

大隅 佑介(聖隷三方原病院)

座長:大隅 佑介(聖隷三方原病院)

コメンテーター:加茂 嗣典(浜松医科大学医学部附属病院)

14:50～15:50 「AFアブレーションを知ろう！

～症例で基礎や3Dマッピングシステムを学ぶ～」

講師:石山 貴久(中東遠総合医療センター)

座長:加茂 嗣典(浜松医科大学医学部附属病院)

コメンテーター:大隅 佑介(聖隷三方原病院)

15:50～16:00 挨拶・アンケート説明

その他、ご不明な点に関するお問い合わせ → 循環器部会事務局

〒426-8677 静岡県藤枝市駿河台4丁目1番11号

藤枝市立総合病院 MEセンター 小柳津 昌哉

電話番号:054-646-1111(内線 5811)