

第1回 東海テクニカル アリスミアセミナー

[会期] 2024/8/3 (土)

[会場] ウインクあいち



共催セミナー(医師特別講演)

■JCS/JHRSの新ガイドライン改訂を読み解く

大垣市民病院 循環器内科部長

森島 逸郎 先生

共催: BIOTRONIK

【心電図 基礎セミナー

藤田医科大学病院 循環器内科准教授 小牧市民病院 循環器内科部長

原田 将英 先生 村瀬 陽介 先生

共催: フクダ電子

PROGRAM

- トラブルシューティングエラー? ~今日の失敗を明日の成長に繋げよう~
- ペースメーカ患者さんへの教育・看護のポイントは?
- CSP (刺激伝導系ペーシング) のいろはを学ぶ
- MRI撮像ガイドライン変更後の各施設の取り組み
- CIEDs患者の心臓リハビリテーション ~CIEDs患者の至適運動強度ってどれくらい? 運動時のリードストレスは大丈夫? ~

開催形式

現地開催



参加費

1.000円 (下記 1,2) 単位取得可)

- ■当セミナーは以下の単位更新に指定されています。
- ① 植込み型心臓不整脈デバイス認定士 更新単位 :3単位
- ② 不整脈治療関連専門臨床工学技士 更新セミナー(予定)

〒491-8558 愛知県一宮市文京2-2-22 一宮市立市民病院 臨床工学室 東海テクニカルアリスミアセミナー 事務局

第1回 TOTAS 本会 日程表

	新四 101人	十五 二	
	第1会場(13階 1301会議室)		第2会場(13階 1302会議室)
10:00~10:05	オープニング リマークス	<u> </u>	
10:10~11:00	ワークショップ1	10:10~10:50	シンポジウム1
	トラブルシューティングエラー?		ペースメーカ患者さんへの教育・看護のポイントは?
	~今日の失敗を明日の成長に繋げよう~		~看護師,臨床工学技士の視点から~
	笠1並 Dよごバノフセッシュン		第1部 患者指導のポイント
	第1部 Bradyデバイスセッション 座長: 尾辻 眞矢(愛知医科大学病院)		第1部 忠有指導のホイント 座長: 辻川 圭亮 (豊田厚生病院)
	村上 堅太 (名古屋徳洲会総合病院)		中村 智香 (大垣市民病院)
	刊工 至久 (右口崖德洲云称百纳阮)		中刊 省省(人坦印氏病院)
			休憩 (10分)
	休憩 (10分)	11:00~12:00	第2部 ペースメーカ患者の生体情報モニタ波形
11:10~12:00	第2部 Tachyデバイスセッション		の見方・対応のポイント
	座長: 中島 基裕(公立陶生病院)		座長: 杉浦 裕之 (名古屋第二病院)
	神谷 典男 (聖隷浜松病院)		石原 真由美 (岐阜県総合医療センター)
			休憩 (15分)
12:15~13:15	ランチョンセミナー		
12:15~13:15	ランチョンセミナー JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮)		
12:15~13:15	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮)		
12:15~13:15	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院)	<u> </u>	
12:15~13:15	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮)	ŧ)	
12:15~13:15	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院)	(s) 協賛:BIOTROM	NIK
12:15~13:15	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院)		NIK 休憩 (15分)
12:15~13:15 13:30~14:50	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長		
	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩 (15分)	協賛:BIOTRO	休憩 (15分)
	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩(15分)	協賛:BIOTRO	休憩 (15分) 教育講演
	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩(15分) シンポジウム2 CSP(刺激伝導系ペーシング)のいろはを学ぶ	協賛:BIOTRO	休憩 (15分) 教育講演 CIEDs患者の心臓リハビリテーション
	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩(15分) シンポジウム2 CSP(刺激伝導系ペーシング)のいろはを学ぶ ~CSPの概要、植込み術、フォローアップを知る~	協賛:BIOTRO	休憩 (15分) 教育講演 CIEDs患者の心臓リハビリテーション ~CIEDs患者の至適運動強度ってどれくらい? 運動時のリード
	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩(15分) シンポジウム2 CSP(刺激伝導系ペーシング)のいろはを学ぶ ~CSPの概要、植込み術、フォローアップを知る~ 座長: 一柳 宏(名古屋大学医学部附属病院)	協賛:BIOTRO	休憩 (15分) 教育講演 CIEDs患者の心臓リハビリテーション ~CIEDs患者の至適運動強度ってどれくらい? 運動時のリードストレスは大丈夫? ~
	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩(15分) シンポジウム2 CSP(刺激伝導系ペーシング)のいろはを学ぶ ~CSPの概要、植込み術、フォローアップを知る~ 座長: 一柳 宏(名古屋大学医学部附属病院)	協賛:BIOTRO	休憩 (15分) 教育講演 CIEDs患者の心臓リハビリテーション ~CIEDs患者の至適運動強度ってどれくらい? 運動時のリードストレスは大丈夫? ~ 座長: 森川 宏志 (大垣市民病院)
	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩(15分) シンポジウム2 CSP(刺激伝導系ペーシング)のいろはを学ぶ ~CSPの概要、植込み術、フォローアップを知る~ 座長: 一柳 宏(名古屋大学医学部附属病院)	協賛:BIOTRO	休憩 (15分) 教育講演 CIEDs患者の心臓リハビリテーション ~CIEDs患者の至適運動強度ってどれくらい? 運動時のリードストレスは大丈夫? ~ 座長: 森川 宏志 (大垣市民病院) 講師: 亀嶋 匡高 先生
	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩(15分) シンポジウム2 CSP(刺激伝導系ペーシング)のいろはを学ぶ ~CSPの概要、植込み術、フォローアップを知る~ 座長: 一柳 宏(名古屋大学医学部附属病院)	協賛:BIOTRO	休憩 (15分) 教育講演 CIEDs患者の心臓リハビリテーション ~CIEDs患者の至適運動強度ってどれくらい? 運動時のリードストレスは大丈夫? ~ 座長: 森川 宏志 (大垣市民病院) 講師: 亀嶋 匡高 先生 (名古屋ハートセンター リハビリテーション部)
	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩(15分) シンポジウム2 CSP(刺激伝導系ペーシング)のいろはを学ぶ ~CSPの概要、植込み術、フォローアップを知る~ 座長: 一柳 宏(名古屋大学医学部附属病院)	協賛:BIOTRON	休憩 (15分) 教育講演 CIEDs患者の心臓リハビリテーション ~CIEDs患者の至適運動強度ってどれくらい? 運動時のリードストレスは大丈夫? ~ 座長: 森川 宏志 (大垣市民病院) 講師: 亀嶋 匡高 先生 (名古屋ハートセンター リハビリテーション部) 休憩 (10分)
	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩(15分) シンポジウム2 CSP(刺激伝導系ペーシング)のいろはを学ぶ ~CSPの概要、植込み術、フォローアップを知る~ 座長: 一柳 宏(名古屋大学医学部附属病院)	協賛:BIOTRON	休憩 (15分) 教育講演 CIEDs患者の心臓リハビリテーション ~CIEDs患者の至適運動強度ってどれくらい? 運動時のリードストレスは大丈夫? ~ 座長: 森川 宏志 (大垣市民病院) 講師: 亀嶋 匡高 先生 (名古屋ハートセンター リハビリテーション部) 休憩 (10分) 教育講演: 心電図 基礎セミナー
	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩(15分) シンポジウム2 CSP(刺激伝導系ペーシング)のいろはを学ぶ ~CSPの概要、植込み術、フォローアップを知る~ 座長: 一柳 宏(名古屋大学医学部附属病院) 長瀬 弘行(一宮市立市民病院)	協賛:BIOTRON	休憩 (15分) 教育講演 CIEDs患者の心臓リハビリテーション ~CIEDs患者の至適運動強度ってどれくらい? 運動時のリードストレスは大丈夫? ~ 座長: 森川 宏志 (大垣市民病院) 講師: 亀嶋 匡高 先生 (名古屋ハートセンター リハビリテーション部) 休憩 (10分) 教育講演: 心電図 基礎セミナー 座長: 池田 隆徳 先生
13:30~14:50	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩(15分) シンポジウム2 CSP(刺激伝導系ペーシング)のいろはを学ぶ ~CSPの概要、植込み術、フォローアップを知る~ 座長: 一柳 宏(名古屋大学医学部附属病院) 長瀬 弘行(一宮市立市民病院)	協賛:BIOTRON	休憩 (15分) 教育講演 CIEDs患者の心臓リハビリテーション ~CIEDs患者の至適運動強度ってどれくらい? 運動時のリードストレスは大丈夫? ~ 座長: 森川 宏志 (大垣市民病院) 講師: 亀嶋 匡高 先生 (名古屋ハートセンター リハビリテーション部) 休憩 (10分) 教育講演: 心電図 基礎セミナー 座長: 池田 隆徳 先生
13:30~14:50	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩 (15分) シンポジウム2 CSP(刺激伝導系ペーシング)のいろはを学ぶ ~CSPの概要、植込み術、フォローアップを知る~ 座長: 一柳 宏(名古屋大学医学部附属病院) 長瀬 弘行(一宮市立市民病院)	協賛:BIOTRON	休憩 (15分) 教育講演 CIEDs患者の心臓リハビリテーション ~CIEDs患者の至適運動強度ってどれくらい? 運動時のリードストレスは大丈夫? ~ 座長: 森川 宏志 (大垣市民病院) 講師: 亀嶋 匡高 先生 (名古屋ハートセンター リハビリテーション部) 休憩 (10分) 教育講演:心電図 基礎セミナー 座長: 池田 隆徳 先生 (東邦大学大学院研究科循環器内科学 教授)
13:30~14:50	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩(15分) シンポジウム2 CSP(刺激伝導系ペーシング)のいろはを学ぶ ~CSPの概要、植込み術、フォローアップを知る~ 座長: 一柳宏(名古屋大学医学部附属病院) 長瀬 弘行(一宮市立市民病院) 休憩(10分) シンポジウム3 MRI撮像ガイドライン変更後の各施設の取り組み	協賛:BIOTRON	休憩 (15分) 教育講演 CIEDs患者の心臓リハビリテーション ~CIEDs患者の至適運動強度ってどれくらい? 運動時のリードストレスは大丈夫? ~ 座長: 森川 宏志 (大垣市民病院) 講師: 亀嶋 匡高 先生 (名古屋ハートセンター リハビリテーション部) 休憩 (10分) 教育講演: 心電図 基礎セミナー 座長: 池田 隆徳 先生 (東邦大学大学院研究科循環器内科学 教授) 心電図の基礎①(仮)
13:30~14:50	JCS/JHRS 新ガイドライン改定を読み解く(仮) 座長: 辻 善範(大垣市民病院) 講師: 森島 逸郎 先生(大垣市民病院 副院長 循環器内科部長 休憩(15分) シンポジウム2 CSP(刺激伝導系ペーシング)のいろはを学ぶ ~CSPの概要、植込み術、フォローアップを知る~ 座長: 一柳宏(名古屋大学医学部附属病院) 長瀬 弘行(一宮市立市民病院) 休憩(10分) シンポジウム3 MRI撮像ガイドライン変更後の各施設の取り組み ~変更点の確認と新ガイドライン対応の体制づくりについて~	協賛:BIOTRON	休憩 (15分) 教育講演 CIEDs患者の心臓リハビリテーション ~CIEDs患者の至適運動強度ってどれくらい? 運動時のリードストレスは大丈夫? ~ 座長: 森川 宏志 (大垣市民病院) 講師: 亀嶋 匡高 先生 (名古屋ハートセンター リハビリテーション部) 休憩 (10分) 教育講演:心電図 基礎セミナー 座長: 池田 隆徳 先生 (東邦大学大学院研究科循環器内科学 教授) 心電図の基礎①(仮) 講師: 原田 将英 先生

講師: 村瀬 陽介 先生

(小牧市民病院 循環器内科部長)

協賛:フクダ電子

16:30~16:40 クロージング リマークス