

# 日程表・座長一覧

	第1会場 会議室 224	第2会場 会議室 222+223	企業展示 2F ロビー
8:00			
8:30			
9:00	8:50~9:15 <b>支部評議員会</b>		8:30~16:00  <b>支部役員会のご案内</b>  8:15~8:40 会議室 225          <b>企業展示</b>
9:30	開会の辞 (大手信之)		
10:00	9:30~10:20 一般演題① <b>CPX</b> 1~5 【座長】三宅裕史/河野裕治	9:30~10:20 一般演題⑤ <b>フレイル・高齢者</b> 23~27 【座長】植村祐介/永田英貴	
10:30			
11:00	10:30~11:30 一般演題② <b>心不全</b> 6~11 【座長】中川正康/生駒剛典	10:30~11:30 一般演題⑥ <b>虚血性心疾患</b> 28~33 【座長】石木良治/蜂矢健太	
11:30			
12:00	11:40~12:20 特別講演 <b>循環器病対策基本法と心臓リハビリテーション</b> 【座長】岩瀬三紀 【演者】井澤英夫	11:40~12:20 特別講演 ※中継会場	
12:30			
13:00	12:30~13:20 ランチョンセミナー① <b>AFを合併する心不全の治療戦略</b> 【共催】バイエル薬品株式会社	12:30~13:20 ランチョンセミナー② <b>我が国における冠動脈インターベンション対象患者の特徴と抗血栓療法最適化</b> 【共催】第一三共株式会社	
13:30			
14:00	13:30~14:30 一般演題③ <b>外科術後・補助循環</b> 12~17 【座長】大島英揮/築瀬正伸	13:30~14:30 一般演題⑦ <b>チーム医療</b> 34~39 【座長】横家正樹/山下 豊	
14:30			
15:00	14:40~15:20 コーヒーブレイクセミナー <b>日常遭遇する心不全患者に対するうっ血治療 - チーム・地域で支える心不全 -</b> 【共催】大塚製薬株式会社	14:40~15:20 コーヒーブレイクセミナー ※中継会場	
15:30			
16:00	15:30~16:20 一般演題④ <b>地域連携・在宅医療</b> 18~22 【座長】西垣和彦/平敷安希博	15:30~16:30 一般演題⑧ <b>合併症・その他</b> 40~45 【座長】小林光一/藤本直紀	
16:30	16:25~17:15 チーム医療セッション <b>包括的心臓リハビリテーション コメディカルの役割</b> 【座長】石原真由美/原 康貴		
17:00	閉会の辞 (岩瀬三紀)		
17:30			

## 特別講演

第1会場 (会議室 224) 11:40～12:20

座長：岩瀬 三紀 (トヨタ記念病院)

### SL 循環器病対策基本法と心臓リハビリテーション

井澤 英夫

藤田医科大学医学部 循環器内科学

## ランチョンセミナー①

第1会場 (会議室 224) 12:30～13:20

座長：岩瀬 三紀 (トヨタ記念病院)

### LS1 AF を合併する心不全の治療戦略

瀬尾 由広

名古屋市立大学大学院 医学研究科 循環器内科学

共催：パイエル薬品株式会社

## ランチョンセミナー②

第2会場 (会議室 222 + 223) 12:30～13:20

座長：大手 信之 (名古屋市立大学医学部附属 東部医療センター)

### LS2 我が国における冠動脈インターベンション対象患者の特徴と抗血栓療法最適化

天野 哲也

愛知医科大学 循環器内科

共催：第一三共株式会社

## コーヒーブレイクセミナー

第1会場 (会議室 224) 14:40～15:20

座長：井澤 英夫 (藤田医科大学医学部 循環器内科)

### CBS 日常遭遇する心不全患者に対するうっ血治療 —チーム・地域で支える心不全—

鈴木 頼快

名古屋ハートセンター 循環器内科

共催：大塚製薬株式会社

座長:石原 真由美(岐阜県総合医療センター 看護部/心臓リハビリテーション部)  
原 康貴(岐阜ハートセンター心臓リハビリテーション室)

「包括的心臓リハビリテーション コメディカルの役割」  
～それぞれの専門性を活かすには 改訂ガイドラインを含めて～

「看護師による心臓リハビリテーション」

石原 真由美

地方独立行政法人 岐阜県総合医療センター 看護部/心臓リハビリテーション部

「作業療法士による心臓リハビリテーション」

加藤 綾美

地方独立行政法人 岐阜県総合医療センター 心臓リハビリテーション部

「管理栄養士による心臓リハビリテーション」

飯塚 祐美子

国立長寿健康研究センター 管理栄養部

「臨床検査技師による心臓リハビリテーション」

水澤 直子

JA 岐阜厚生連 飛騨医療センター 久美愛厚生病院 検査科

後援 心リハ看護師対策部会 -看護師交流会-

座長：三宅 裕史 (トヨタ記念病院 循環器内科)

河野 裕治 (藤田医科大学病院 リハビリテーション部)

## 1 心疾患患者における Ventilatory Power の関連因子の検討

○浦野 勝太<sup>1)</sup>、井田 雅之<sup>1)</sup>、脇田 隆広<sup>1)</sup>、鈴木 篤明<sup>1)</sup>、三宅 裕史<sup>2)</sup>、小林 光一<sup>2)</sup>、  
石木 良治<sup>2)</sup>、岩瀬 三紀<sup>2)</sup>、

トヨタ記念病院 リハビリテーション科<sup>1)</sup>、トヨタ記念病院 循環器科<sup>2)</sup>

## 2 急性冠症候群における退院時の運動耐用能と予後の関連性

○村上 弘明、藤本 直紀、森脇 啓至、伊藤 弘将、高崎 亮宏、栗田 泰朗、土肥 薫

三重大学医学部附属病院

## 3 運動時のペーシング同期不良の評価に CPX が有用であった 1 例

○安藤 有美<sup>1)</sup>、大平 佳美<sup>1)</sup>、北川 文彦<sup>2)</sup>、河野 裕治<sup>3)</sup>、船戸 優佑<sup>4)</sup>、築瀬 正伸<sup>4)</sup>、  
井澤 英夫<sup>4)</sup>

藤田医科大学病院 臨床検査部<sup>1)</sup>、藤田医科大学病院 岡崎医療センター 臨床検査部<sup>2)</sup>、  
藤田医科大学病院 リハビリテーション部<sup>3)</sup>、藤田医科大学病院 循環器内科<sup>4)</sup>

## 4 外来心臓リハビリテーションにおける運動耐容能の改善が乏しい症例の要因

○井田 雅之<sup>1)</sup>、脇田 隆広<sup>1)</sup>、浦野 勝太<sup>1)</sup>、鈴木 篤明<sup>1)</sup>、三宅 裕史<sup>2)</sup>、小林 光一<sup>2)</sup>、  
石木 良治<sup>2)</sup>、岩瀬 三紀<sup>2)</sup>

トヨタ記念病院 リハビリテーション科<sup>1)</sup>、トヨタ記念病院 循環器内科<sup>2)</sup>

## 5 心不全患者に対するイバブラジン導入前後の CPX 所見の一例報告

○黒木 優子<sup>1)</sup>、永原 康臣<sup>2)</sup>、奥田 陽一<sup>1)</sup>、伊藤 駿太<sup>1)</sup>、坪田 青波<sup>1)</sup>、瀧川 雄貴<sup>2)</sup>、  
服部 円香<sup>2)</sup>、中島 三喜<sup>2)</sup>、長坂 遼<sup>2)</sup>、椎野 憲二<sup>2)</sup>

名古屋記念病院 リハビリテーション部<sup>1)</sup>、名古屋記念病院 循環器内科<sup>2)</sup>

座長：中川 正康 (岐阜ハートセンター 循環器内科)

生駒 剛典 (浜松医科大学 内科学第三講座 循環器内科)

## 6 終末期心不全患者に対する理学療法士の関わり

- 鬼頭比沙子<sup>1,2,3,4)</sup>、柴田賢一<sup>1)</sup>、亀島匡高<sup>1)</sup>、藤山裕晃<sup>1)</sup>、佐野大成<sup>1)</sup>、田中瑞希<sup>1)</sup>、東田雪絵<sup>2)</sup>、山本佐千子<sup>2)</sup>、島田晶子<sup>3)</sup>、江原真理子<sup>4)</sup>、岩瀬晴香<sup>4)</sup>、鈴木頼快<sup>4)</sup>

名古屋ハートセンターリハビリテーション部<sup>1)</sup>、名古屋ハートセンター看護部<sup>2)</sup>、名古屋ハートセンター栄養科<sup>3)</sup>、名古屋ハートセンター循環器内科<sup>4)</sup>

## 7 アドリアマイシン心筋症に対して包括的心臓リハビリテーションが奏功した1例

- 永井敬志<sup>1)</sup>、原康貴<sup>1)</sup>、作井大介<sup>1)</sup>、久世洋嗣<sup>1)</sup>、瀧野皓哉<sup>1)</sup>、市場奈桜<sup>1)</sup>、亀山幸花<sup>1)</sup>、宮内咲<sup>2)</sup>、川村一太<sup>2)</sup>、中川正康<sup>2)</sup>、松尾仁司<sup>2)</sup>

岐阜ハートセンター心臓リハビリテーション室<sup>1)</sup>、岐阜ハートセンター循環器内科<sup>2)</sup>

## 8 心膜剥離術後の拡張障害が残存する心不全症例に対するリハビリテーション介入

- 久世洋嗣<sup>1)</sup>、原康貴<sup>1)</sup>、作井大介<sup>1)</sup>、瀧野皓哉<sup>1)</sup>、永井敬志<sup>1)</sup>、市場奈桜<sup>1)</sup>、宮内咲<sup>1)</sup>、亀山幸花<sup>1)</sup>、稲垣順大<sup>2)</sup>、澤田幸史<sup>2)</sup>、小山裕<sup>2)</sup>、富田伸司<sup>2)</sup>、川村一太<sup>3)</sup>、松尾仁司<sup>3)</sup>

岐阜ハートセンター心臓リハビリテーション室<sup>1)</sup>、岐阜ハートセンター心臓血管外科<sup>2)</sup>、岐阜ハートセンター循環器内科<sup>3)</sup>

## 9 慢性心不全患者の心不全増悪時に外来心臓リハビリテーションは禁忌なのか？

- 谷口正典<sup>1)</sup>、下郷卓史<sup>2)</sup>、三原裕嗣<sup>2)</sup>

四日市内科ハートクリニック心臓リハビリテーション部<sup>1)</sup>、四日市内科ハートクリニック循環器内科<sup>2)</sup>

## 10 薬物治療抵抗性のステージD心不全に対して外来運動療法を導入した一症例

- 溝口達也<sup>1)</sup>、北田修一<sup>1)</sup>、新谷康広<sup>1)</sup>、瀬尾由広<sup>1)</sup>

名古屋市立大学大学院医学研究科循環器内科学

## 11 心臓リハビリテーションを軸に考えた心不全加療にて改善が得られた末期心不全の症例

- 船戸優佑<sup>1)</sup>、河野裕治<sup>2)</sup>、安藤有美<sup>3)</sup>、大平佳美<sup>3)</sup>、大高洋平<sup>4)</sup>、築瀬正伸<sup>1)</sup>、井澤英夫<sup>1)</sup>

藤田医科大学医学部循環器内科<sup>1)</sup>、藤田医科大学病院リハビリテーション部<sup>2)</sup>、藤田医科大学病院臨床検査部<sup>3)</sup>、藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座<sup>4)</sup>

座長：大島 英揮 (豊田東リハビリテーション病院 心臓血管外科)  
築瀬 正伸 (藤田医科大学 循環器内科)

## 12 Impella5.0 を鼠径靭帯上部から留置し、安全に心臓リハビリテーションを実施しえた劇症型心筋炎の一例

○府金幸紀<sup>1)</sup>、清水美帆<sup>1)</sup>、土川洋平<sup>1)</sup>、山本浩正<sup>1)</sup>、堀勇斗<sup>1)</sup>、木村祐樹<sup>2)</sup>、平岩宏章<sup>2)</sup>、近藤徹<sup>2)</sup>、森本竜太<sup>2)</sup>、奥村貴裕<sup>2)</sup>、六鹿雅登<sup>3)</sup>、碓氷章彦<sup>3)</sup>、室原豊明<sup>2)</sup>

名古屋大学医学部附属病院 リハビリテーション部<sup>1)</sup>、  
名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学<sup>2)</sup>、名古屋大学大学院医学系研究科 心臓外科学<sup>3)</sup>

## 13 心筋梗塞による心室中隔穿孔の修復後に脳梗塞を合併した1例

○山下豊、植木美乃、村上里奈、板本将吾、白金颯太

名古屋市立大学病院

## 14 フォンタン術後小児の身体能評価：筋力、胸郭柔軟性、6分間歩行試験の有用性の検討

○竹内知陽、鬼頭真知子、河井悟、立松千鶴、中沢花梨、安田和志

あいち小児保健医療総合センター

## 15 心臓リハビリテーション看護師による植込み型心臓デバイス患者の生活支援と精神的支援の一例

○石原真由美<sup>1,2)</sup>、割田俊一郎<sup>3)</sup>、廣瀬聡彦<sup>2)</sup>、谷畠進太郎<sup>2,3)</sup>、野田俊之<sup>3)</sup>

地方独立行政法人 岐阜県総合医療センター 看護部<sup>1)</sup>、  
地方独立行政法人 岐阜県総合医療センター 心臓リハビリテーション<sup>2)</sup>、  
地方独立行政法人 岐阜県総合医療センター 循環器内科<sup>3)</sup>

## 16 冠動脈バイパス術後の心臓リハビリテーションによって体重増加が可能であった低体重の虚血性心不全症例

○市場奈桜<sup>1)</sup>、原康貴<sup>1)</sup>、作井大介<sup>1)</sup>、久世洋嗣<sup>1)</sup>、瀧野皓哉<sup>1)</sup>、永井敬志<sup>1)</sup>、宮内咲<sup>1)</sup>、川村一太<sup>1)</sup>、中川正康<sup>1)</sup>、稲垣順大<sup>1)</sup>、澤田幸史<sup>1)</sup>、小山裕<sup>1)</sup>、富田伸司<sup>1)</sup>、山田純生<sup>2)</sup>、松尾仁司<sup>1)</sup>

岐阜ハートセンター 心臓リハビリテーション室<sup>1)</sup>、名古屋大学大学院 医学系研究科 (保健学)<sup>2)</sup>

## 17 脳梗塞を合併した左室補助人工心臓患者のリハビリテーションが人工心臓管理技術習得に有効であった1例

○河野裕治<sup>1,2)</sup>、築瀬正伸<sup>3)</sup>、高味良行<sup>4)</sup>、谷田真一<sup>5)</sup>、山城知明<sup>6)</sup>、千手佑樹<sup>2)</sup>、船戸優佑<sup>3)</sup>、高木靖<sup>4)</sup>、大高洋平<sup>2)</sup>、井澤英夫<sup>3)</sup>

藤田医科大学病院 リハビリテーション部<sup>1)</sup>、藤田医科大学 医学部リハビリテーション医学 I 講座<sup>2)</sup>、  
藤田医科大学医学部 循環器内科学<sup>3)</sup>、藤田医科大学医学部 心臓血管外科学<sup>4)</sup>、  
藤田医科大学病院 FNP 室<sup>5)</sup>、藤田医科大学病院 臨床工学部<sup>6)</sup>

座長：西垣 和彦 (岐阜市民病院 第一内科)

平敷 安希博 (国立長寿医療研究センター 循環器内科)

## 18 コロナ禍における岐阜心臓リハビリテーションネットワーク(CR-GNet)の取り組み

○横家 正樹<sup>1,2)</sup>、高田 大誠<sup>1,3)</sup>、吉田 雅志<sup>1,2)</sup>、渡邊 直樹<sup>1,3)</sup>、松尾 仁司<sup>1,4)</sup>、長野 俊彦<sup>1,2)</sup>、皆川 太郎<sup>1,5)</sup>、湊口 信也<sup>1,6)</sup>

NPO 法人岐阜心臓リハビリテーションネットワーク<sup>1)</sup>、岩砂病院・岩砂マタニティ<sup>2)</sup>、大垣市民病院<sup>3)</sup>、岐阜ハートセンター<sup>4)</sup>、みながわ内科・循環器科クリニック<sup>5)</sup>、岐阜市民病院<sup>6)</sup>

## 19 コロナ禍における岐阜心臓リハビリテーションネットワーク(CR-GNet)のスポーツクラブ利用者の現状

○吉田 雅志<sup>1)</sup>、高田 大誠<sup>1,3)</sup>、横家 正樹<sup>1,2)</sup>、渡邊 直樹<sup>1,3)</sup>、松尾 仁司<sup>1,4)</sup>、長野 俊彦<sup>1,2)</sup>、皆川 太郎<sup>1,5)</sup>、湊口 信也<sup>1,6)</sup>

NPO 法人岐阜心臓リハビリテーションネットワーク<sup>1)</sup>、岩砂病院・岩砂マタニティ<sup>2)</sup>、大垣市民病院<sup>3)</sup>、岐阜ハートセンター<sup>4)</sup>、みながわ内科・循環器科クリニック<sup>5)</sup>、岐阜市民病院<sup>6)</sup>

## 20 コロナ禍での岐阜心臓リハビリテーションネットワーク(CR-GNet) オンライン低強度運動プログラムについて

○高田 大誠<sup>1,2)</sup>、横家 正樹<sup>1,4)</sup>、吉田 雅志<sup>1,4)</sup>、渡邊 直樹<sup>1,3)</sup>、松尾 仁司<sup>1,5)</sup>、長野 俊彦<sup>1,4)</sup>、皆川 太郎<sup>1,6)</sup>、湊口 信也<sup>1,7)</sup>

NPO 法人岐阜心臓リハビリテーションネットワーク<sup>1)</sup>、大垣市民病院 リハビリテーションセンター<sup>2)</sup>、大垣市民病院 循環器内科<sup>3)</sup>、岩砂病院・岩砂マタニティ<sup>4)</sup>、岐阜ハートセンター<sup>5)</sup>、みながわ内科・循環器内科クリニック<sup>6)</sup>、岐阜市民病院<sup>7)</sup>

## 21 市中病院と地域での情報共有と課題抽出 ～多職種による WEB 勉強会を通じて～

○関野 尊久<sup>1)</sup>、石川 春菜<sup>3)</sup>、三浦 律子<sup>3)</sup>、植村 祐介<sup>2)</sup>

安城更生病院 リハビリテーション室<sup>1)</sup>、安城更生病院 循環器内科<sup>2)</sup>、安城更生病院 看護部<sup>3)</sup>

## 22 回復期心臓リハビリ病院における自宅退院と歩行速度評価との関連

○明石 佳也<sup>1)</sup>、瀬瀬 良<sup>1)</sup>、小林 聖典<sup>2)</sup>、大島 英揮<sup>3)</sup>

医療法人馨仁会 豊田東リハビリテーション病院 リハセラピスト室<sup>1)</sup>、名古屋大学医学部附属病院 リハビリテーション部<sup>2)</sup>、医療法人馨仁会 豊田東リハビリテーション病院<sup>3)</sup>

座長：植村 祐介(安城更生病院 循環器内科)

永田 英貴(日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第二病院 リハビリテーション科)

## 23 フレイル状態であった高齢者心不全患者に対し活動範囲に着目して心臓リハビリテーションを施行した1例

○大矢 湖春<sup>1)</sup>、平敷 安希博<sup>2)</sup>、杉岡 純平<sup>1)</sup>、谷奥 俊也<sup>1)</sup>、橋本 駿<sup>1)</sup>、植田 郁恵<sup>1)</sup>、佐藤 健二<sup>1)</sup>、伊藤 直樹<sup>1)</sup>、清水 敦哉<sup>2)</sup>、近藤 和泉<sup>1)</sup>

国立長寿医療研究センター リハビリテーション科部<sup>1)</sup>、国立長寿医療研究センター 循環器内科部<sup>2)</sup>

## 24 転倒恐怖感により活動量低下が危惧されたパーキンソン病合併高齢心不全患者の一例

○柳澤 英輝<sup>1)</sup>、平敷 安希博<sup>2)</sup>、杉岡 純平<sup>1)</sup>、谷奥 俊也<sup>1)</sup>、橋本 駿<sup>1)</sup>、佐藤 健二<sup>1)</sup>、植田 郁恵<sup>1)</sup>、清水 敦哉<sup>2)</sup>、近藤 和泉<sup>1)</sup>

国立長寿医療研究センター リハビリテーション科部<sup>1)</sup>、国立長寿医療研究センター 循環器内科部<sup>2)</sup>

## 25 心不全サルコペニア患者に対する外来心臓リハビリテーションの効果の検討

○田邊 剛史<sup>1)</sup>、岩永 彬<sup>1)</sup>、萩野 勝也<sup>1)</sup>、久保田 将成<sup>1)</sup>、三川 浩太郎<sup>3)</sup>、横家 正樹<sup>2)</sup>、長野 俊彦<sup>2)</sup>

医療法人社団友愛会 岩砂病院・岩砂マタニティ リハビリテーション部<sup>1)</sup>、  
医療法人社団友愛会 岩砂病院・岩砂マタニティ 内科<sup>2)</sup>、  
中部学院大学 看護リハビリテーション学部 理学療法学科<sup>3)</sup>

## 26 高齢心不全患者における経カテーテル大動脈弁置換術前後の身体機能の推移に関する実態調査

○小澤 祐士<sup>1)</sup>、河野 裕治<sup>1)</sup>、水谷 公司<sup>1)</sup>、千手 佑樹<sup>2)</sup>、前田 寛文<sup>2)</sup>、向野 雅彦<sup>2)</sup>、船戸 優佑<sup>3)</sup>、築瀬 正伸<sup>3)</sup>、大高 洋平<sup>2)</sup>、井澤 英夫<sup>3)</sup>

藤田医科大学病院 リハビリテーション部<sup>1)</sup>、藤田医科大学医学部 リハビリテーション医学 I 講座<sup>2)</sup>、  
藤田医科大学医学部 循環器内科学<sup>3)</sup>

## 27 高齢心不全患者のヘルスリテラシーの現状調査

○永田 英貴<sup>1)</sup>、青山 豊<sup>2,3)</sup>、細江 浩典<sup>1)</sup>、平山 賢志<sup>3)</sup>、安藤 萌名美<sup>3)</sup>、竹中 真規<sup>3)</sup>、吉田 路加<sup>3)</sup>、小椋 康弘<sup>3)</sup>、鈴木 博彦<sup>3)</sup>、海野 一雅<sup>3)</sup>、吉田 幸彦<sup>3)</sup>

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 リハビリテーション科<sup>1)</sup>、  
青山内科ハートクリニック<sup>2)</sup>、日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院循環器内科<sup>3)</sup>



座長：石木 良治 (トヨタ記念病院 循環器内科)

蜂矢 健太 (名古屋市立大学医学部附属 東部医療センター 循環器内科)

## 28 運動中の血圧応答不良が残存したものの運動耐容能の改善を認めた虚血性心不全症例

○瀧野 皓哉<sup>1)</sup>、原 康貴<sup>1)</sup>、作井 大介<sup>1)</sup>、久世 洋嗣<sup>1)</sup>、永井 敬志<sup>1)</sup>、市場 奈桜<sup>1)</sup>、桂川 曜子<sup>1)</sup>、谷垣 徹<sup>2)</sup>、川村 一太<sup>2)</sup>、中川 正康<sup>2)</sup>、山田 純生<sup>3)</sup>

岐阜ハートセンター 心臓リハビリテーション室<sup>1)</sup>、岐阜ハートセンター 循環器内科<sup>2)</sup>、名古屋大学大学院医学系研究科 (保健学)<sup>3)</sup>

## 29 ACS 患者における退院時の運動耐容能と予後との関連 (三重 ACS レジストリー)

○藤本 直紀<sup>1)</sup>、村上 弘明<sup>1)</sup>、森脇 啓至<sup>2)</sup>、伊藤 弘将<sup>2)</sup>、高崎 亮宏<sup>2)</sup>、栗田 泰郎<sup>2)</sup>、土肥 薫<sup>2)</sup>

三重大学大学院 循環器・腎臓内科学<sup>1)</sup>、三重 CCU ネットワーク<sup>2)</sup>

## 30 外来心臓リハビリテーション参加の有無による ST 上昇型心筋梗塞患者の予後の比較

○三宅 裕史<sup>1)</sup>、岩瀬 三紀<sup>1)</sup>、浦野 勝太<sup>2)</sup>、脇田 隆広<sup>2)</sup>、井田 雅之<sup>2)</sup>、鈴木 篤明<sup>2)</sup>、小林 光一<sup>1)</sup>、石木 良治<sup>1)</sup>

トヨタ記念病院 循環器内科<sup>1)</sup>、トヨタ記念病院 リハビリテーション科<sup>2)</sup>

## 31 外来心臓リハビリテーションが有効であった運動習慣をもたない糖尿病を合併した心筋梗塞の 1 例

○白金 颯太<sup>1,2)</sup>、植木 美乃<sup>1)</sup>、村上 里奈<sup>1)</sup>、山下 豊<sup>1)</sup>、板本 将吾<sup>1)</sup>

名古屋市立大学病院<sup>1)</sup>、恵心会 いたう整形外科・外科<sup>2)</sup>

## 32 多枝病変の急性心筋梗塞患者における短期臨床転帰と身体活動性との関連

○杉浦 由規、岩瀬 三紀、石木 良治、小林 光一、三宅 裕史、山本 大、伊藤 唯宏、上久保 陽介、古井 宏一、八重樫 悠、吉田 英司

トヨタ記念病院 循環器内科

## 33 抗うつ薬の中止により心臓リハビリテーションが可能となった急性心筋梗塞の 1 例

○新谷 康広、溝口 達也、北田 修一、瀬尾 由広

名古屋市立大学病院

座長：横家 正樹 (岩砂病院・岩砂マタニティ 循環器内科)

山下 豊 (名古屋市立大学病院 リハビリテーション部)

### 34 当院における急性心不全入院患者の状況調査

○塩野谷 優太、本多 成史、仲川 賢、鈴木 康友、小山 雄一郎、徳田 晃太郎

JA 愛知厚生連 渥美病院

### 35 CPX 中に急変した症例を経験して ~急変時に対応できる体制づくりの重要性~

○松枝 優佳、杉原 愛理、佐伯 早紀、牧野 薫、犬塚 齊、安達 健、山口 尚悟、植村 祐介

JA 愛知厚生連 安城更生病院

### 36 当院心不全チームの活動報告と介入方法について

○伊藤 里香、田邊 剛史、服部 寛子、田中 瑞香、山尾 将平、田中 辰弥、萩野 勝也、  
岩永 彬、筒井 孝太、西脇 睦、佐藤 司、田原 清志、横家 正樹、長野 俊彦

医療法人社団友愛会 岩砂病院・岩砂マタニティ 心臓リハビリテーションチーム<sup>1)</sup>

### 37 致死性不整脈頻回で人工呼吸器管理となったがチームアプローチにより ADL を再獲得できた下腿義足症例

○瀧 まどか<sup>1)</sup>、熊谷 直人<sup>2)</sup>、川村 真悠<sup>1)</sup>、赤塚 裕子<sup>1)</sup>、岡田 恭子<sup>1)</sup>、伊藤 成弘<sup>2)</sup>、  
仲田 智之<sup>2)</sup>、小暮 周平<sup>3)</sup>、星野 康三<sup>2)</sup>

医療法人永井病院リハビリテーション科<sup>1)</sup>、医療法人永井病院循環器科<sup>2)</sup>、  
医療法人永井病院心臓血管外科<sup>3)</sup>

### 38 当院の COVID-19 対応と外来心臓リハビリテーション中止による影響

○熊崎 誠<sup>1)</sup>、横山 有見子<sup>2)</sup>、村田 欣洋<sup>2)</sup>、小鳥川 彰浩<sup>1)</sup>、上野 浩季<sup>1)</sup>

JA 岐阜厚生連 飛騨医療センター 久美愛厚生病院 リハビリテーション科<sup>1)</sup>、  
JA 岐阜厚生連 飛騨医療センター 久美愛厚生病院 循環器内科<sup>2)</sup>

### 39 病棟での集団心臓リハビリテーション実施のシステム構築とその効果

○安藤 萌名美<sup>1)</sup>、永田 英貴<sup>2)</sup>、青山 豊<sup>3)</sup>、広川 貴之<sup>2)</sup>、山下 優衣<sup>2)</sup>、平山 賢志<sup>1)</sup>、  
竹中 真規<sup>1)</sup>、吉田 路加<sup>1)</sup>、小椋 康弘<sup>1)</sup>、鈴木 博彦<sup>1)</sup>、海野 一雅<sup>1)</sup>、吉田 幸彦<sup>1)</sup>

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 循環器内科<sup>1)</sup>、  
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 内部障害理学療法課<sup>2)</sup>、  
青山内科ハートクリニック<sup>3)</sup>

座長：小林 光一 (トヨタ記念病院 循環器内科)

藤本 直紀 (三重大学大学院 循環器・腎臓内科学)

#### 40 CRT-D 植込み後における心不全増悪の早期発見に外来心リハでの遠隔モニタリングデータが有用であった 1 例

○亀島 匡高<sup>1)</sup>、柴田 賢一<sup>1)</sup>、藤山 裕晃<sup>1)</sup>、鬼頭 比沙子<sup>1)</sup>、佐野 大成<sup>1)</sup>、田中 瑞希<sup>1)</sup>、東田 雪絵<sup>2)</sup>、新田 敦子<sup>2)</sup>、島田 晶子<sup>3)</sup>、江原 真理子<sup>4)</sup>、岩瀬 晴香<sup>4)</sup>、鈴木 頼快<sup>4)</sup>

名古屋ハートセンター リハビリテーション部<sup>1)</sup>、名古屋ハートセンター 看護部<sup>2)</sup>、名古屋ハートセンター 栄養科<sup>3)</sup>、名古屋ハートセンター 循環器内科<sup>4)</sup>

#### 41 心筋梗塞と脳梗塞を同時に発症した症例のリハビリテーション管理について

○兵藤 綾乃<sup>1)</sup>、河野 裕治<sup>1,2)</sup>、小澤 祐士<sup>1)</sup>、千手 佑樹<sup>2)</sup>、船戸 優佑<sup>3)</sup>、築瀬 正伸<sup>3)</sup>、井澤 英夫<sup>3)</sup>、大高 洋平<sup>2)</sup>

藤田医科大学病院 リハビリテーション部<sup>1)</sup>、藤田医科大学医学部 リハビリテーション医学 I 講座<sup>2)</sup>、藤田医科大学医学部 循環器内科学<sup>3)</sup>

#### 42 帝王切開後のたこつぼ心筋症による急性心不全にリハビリ介入を行った 1 例

○柘植 賞太<sup>1)</sup>、藤本 直紀<sup>2)</sup>、富田 将司<sup>2)</sup>、森脇 啓至<sup>2)</sup>、直江 祐樹<sup>1)</sup>、土肥 薫<sup>2)</sup>、百崎 良<sup>1)</sup>

三重大学医学部附属病院 リハビリテーション科<sup>1)</sup>、三重大学医学部附属病院 循環器内科<sup>2)</sup>

#### 43 超音波画像診断装置のヒラメ筋評価の測定姿勢による信頼性

○澤井 翔太<sup>1,2)</sup>、有蘭 信一<sup>2)</sup>、俵 祐一<sup>2)</sup>、杉谷 竜司<sup>2,3)</sup>、小木 曾弘<sup>1)</sup>

静岡県立総合病院 リハビリテーション科<sup>1)</sup>、聖隷クリストファー大学大学院<sup>2)</sup>、近畿大学病院<sup>3)</sup>

#### 44 人工呼吸器関連肺炎を合併した COVID-19 重症肺炎患者へのリハビリテーション介入

○広川 貴之、永田 英貴、細江 浩典、平山 賢志、安藤 萌名美、竹中 真規、吉田 路加、小椋 康弘、鈴木 博彦、海野 一雅、吉田 幸彦

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院

#### 45 長期 ECMO 管理を要した COVID-19 重症肺炎患者へのリハビリテーション介入

○山下 優衣<sup>1)</sup>、永田 英貴<sup>1)</sup>、細江 浩典<sup>1)</sup>、平山 賢志<sup>2)</sup>、安藤 萌名美<sup>2)</sup>、竹中 真規<sup>2)</sup>、吉田 路加<sup>2)</sup>、小椋 康弘<sup>2)</sup>、鈴木 博彦<sup>2)</sup>、海野 一雅<sup>2)</sup>、吉田 幸彦<sup>2)</sup>

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 リハビリテーション科<sup>1)</sup>、日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 循環器内科<sup>2)</sup>

# 日本心臓リハビリテーション学会 第6・7回東海支部地方会 ランチョンセミナー①



日時：2021年 **11月27日** (土) 12:30~13:20

場所：名古屋国際会議場 2号館 2F 会議室224「第1会場」

〒456-0036 名古屋市熱田区熱田西町1-1 TEL：052-683-7711

12:30-13:20

## 「AFを合併する心不全の治療戦略」

特別講演

座長：岩瀬 三紀 先生 トヨタ記念病院 病院長

演者：瀬尾 由広 先生 名古屋市立大学大学院医学研究科  
循環器内科学 教授

共催

日本心臓リハビリテーション学会第6・7回 東海支部地方会  
バイエル薬品株式会社

# 日本心臓リハビリテーション学会 第6・7回東海支部地方会 ランチョンセミナー②

**日時** 2021年11月27日（土） 12:30 ~ 13:20

**会場** 名古屋国際会議場 2号館 2F会議室222+223

〒456-0036 愛知県名古屋市熱田区熱田西町1-1

TEL. 052-683-7711

**座長** ■ 名古屋市立大学医学部附属東部医療センター  
病院長 **大手 信之** 先生

## 我が国における 冠動脈インターベンション対象患者の 特徴と抗血栓療法最適化

**演者** ■ 愛知医科大学 循環器内科

教授 **天野 哲也** 先生

当日は、ご施設名、ご芳名の記帳をお願い申し上げます。  
ご記帳いただきましたご施設名、ご芳名は、医薬品の適正使用情報および医学・薬学に関する情報提供のために  
利用させていただいております。何卒、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

共催 日本心臓リハビリテーション学会 第6・7回東海支部地方会 / 第一三共株式会社

10<sup>th</sup>  
ANNIVERSARY

H<sub>2</sub>O

# 日本心臓リハビリテーション学会 第6・7回東海支部地方会 コーヒブレイクセミナー

日時：2021年11月27日（土）14:40～15:20

## 【座長】

藤田医科大学医学部 循環器内科学 教授 **井澤英夫** 先生

## 【講演】

名古屋ハートセンター 循環器内科 診療部長 **鈴木頼快** 先生

『日常遭遇する心不全患者に対するうっ血治療  
-チーム・地域で支える心不全-』

【問い合わせ先】 大塚製薬株式会社名古屋支店 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-23-20-3F TEL：052-961-8177

共催：日本心臓リハビリテーション学会 第6・7回東海支部地方会/大塚製薬株式会社