

プログラム

第1会場 (5F ライフホール)

開会式 (9:30-9:35)

会長 坂田 泰史

午前の部

シンポジウム1 質の高い運動リハビリテーションをするために
(9:35-11:15)座長： 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 中西 道郎
大阪医科大学 循環器内科 星賀 正明

特別発言

大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 坂田 泰史

SY1-Keynote Lecture エイジングによる筋骨格系への影響

大阪大学大学院 医学系研究科 運動器スポーツバイオメカニクス学 前 達雄

SY1-1 包括的心臓リハビリテーションにおける運動療法—適切な評価と適切な処方について—

神戸大学大学院 保健学研究科 パブリックヘルス領域 国際保健学分野 井澤 和夫

SY1-2 質の高い運動療法を目的とした理学療法士の工夫

公益財団法人 田附興風会 医学研究所 北野病院 リハビリテーション科 上坂 建太

SY1-3 酸素摂取量の向上に役立つ、呼吸パターンに基づく吸気圧負荷トレーニング選択

独立行政法人国立病院機構 大阪刀根山医療センター
臨床研究部呼吸学研究室／呼吸器内科 三木 啓資循環器 Physical Examination 研究会・日本心臓リハビリテーション学会 ジョイントセミナー
心臓リハビリテーションに活かすフィジカルイグザミネーション
(11:20-12:20)

座長： 京都府立医科大学 循環器内科／リハビリテーション部 白石 裕一

頸静脈

松下記念病院 循環器内科 川崎 達也

心臓リハビリテーションに活かすバイタルサインの診かた

大阪市立大学大学院医学研究科 循環器内科学 柴田 敦

実際の心不全症例を診てみましょう

洛和会音羽病院 心臓内科 栗本 律子

ランチョンセミナー1
(12:30-13:30)

座長： 枚方公済病院 野原 隆司

心不全治療ガイドライン2017のエッセンス
～チームで共有しておきたい治療戦略～大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 世良 英子
共催：プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社／ファイザー株式会社

午後の部

Pros & Cons 遠隔心リハは本当に広がるのか？

(13:40-14:40)

座長： 大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 坂田 泰史
 コメンテーター： 医療法人社団ゆみの のぞみハートクリニック 内科／循環器内科 岡田健一郎
 森口クリニック 循環器内科 森口 知則

Pro IoT を用いた在宅心臓リハビリは回復期心リハの参加率を高める有効な
 一手である

大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 谷口 達典

Con 外来心リハにおける“Co-presence room”はセルフ・エフィカシー
 を高める

医療法人林ハートクリニック 心臓リハビリテーション科 林 宏憲

シンポジウム2 包括疾病管理としての心臓リハビリテーション

(14:45-16:15)

座長： 市立豊中病院 循環器内科 中川 理
 神戸市立医療センター中央市民病院 看護部 外来 仲村 直子

SY2-1 一般病棟看護から病院・地域につなげる包括的心臓リハビリテーション

西宮渡辺心臓脳・血管センター 看護部 川邊由希子

SY2-2 当院における心臓リハビリテーションと薬剤師の関わりについて

兵庫県立尼崎総合医療センター 薬剤部 梶田祐三子

SY2-3 心不全患者の心臓リハビリテーションに必要な栄養知識

大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科 坂本 陽子

SY2-4 包括的心臓リハビリテーションにおける禁煙サポートのコツ

倉病院／日本禁煙学会 高橋 正行

特別講演

(16:20-17:20)

座長： 神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科 古川 裕

SL 心臓リハビリテーションにおけるイノベーション

関西医科大学 健康科学センター 木村 穰

閉会式 (17:20-17:25)

会長 坂田 泰史

第2会場 (5F サイエンスホール)

午前の部

教育講演 心臓リハビリをする上で知っておきたい非薬物療法に関すること
(10:00-11:00)

座長： 奈良県立医科大学 循環器内科 齋藤 能彦

EL1 心不全非薬物 Up-To-Date

大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 中本 敬

EL2 デバイスを挿入した慢性心不全患者の看護 ～心不全指導の観点から～

大阪大学医学部附属病院 看護部 吉田 幸代

EL3 非薬物療法における心臓リハビリテーション

大阪大学医学部附属病院 リハビリテーション部 鎌田 理之

心リハ看護師交流会 ～明日からやってみよう、患者教育～

(11:20-12:20)

座長： 天理よろづ病院 看護部 梅本 旬男
 国立循環器病研究センター 看護部 小西 治美
 演者： 市立福知山市民病院 看護部 碓井 美穂
 天理よろづ病院 看護部 森下 恵梨香

ランチョンセミナー 2

(12:30-13:30)

座長： 大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 彦惣 俊吾

心リハで知っておくべき循環器領域の漢方薬

聖マリアンナ医科大学 薬理学 木田 圭亮
 共催：株式会社ツムラ

午後の部

CPX デモンストレーション+ビデオライブセミナー

(13:55-15:55)

座長： 関西医科大学 健康科学センター 木村 穰
 京都府立医科大学 循環器内科/リハビリテーション部 白石 裕一

CPX1 心不全の評価に生かす CPX 指標の見方

京都府立医科大学 循環器内科/リハビリテーション部 白石 裕一

CPX2 健常人の CPX デモンストレーション

関西医科大学 健康科学センター 木村 穰

CPX3 ビデオライブセミナー① 心不全症例の CPX

市立大津市民病院 循環器内科/リハビリテーション部 木股 正樹

CPX4 ビデオライブセミナー② 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の呼吸パターンに
 基づく治療選択に役立つ CPX とその実際

NHO大阪刀根山医療センター 臨床研究部呼吸学研究室/呼吸器内科 三木 啓資
 共催：ミナト医科学株式会社

午前の部

口述Ⅰ. 多職種協働・疾病管理プログラム (9:45-10:40)

	座長： 神戸大学大学院保健学研究科 看護学 三菱京都病院 心臓内科	宮脇 郁子 横松 孝史
O1	急性期病院における“安静度階段パス”の有用性 大阪急性期・総合医療センター 心臓内科	菊池 篤志
O2	当院における急性期心臓リハビリテーションの実施状況 神戸大学医学部附属病院 リハビリテーション部	坪井 康典
O3	当院の心臓リハビリテーションにおける心不全症例の現状と退院時の支援体制の検討 大阪府済生会千里病院 心大血管疾患リハビリテーション部	松浦 昭彦
O4	当院における外来心臓リハビリテーション効果の疾患別検討 兵庫県立姫路循環器病センター リハビリテーション部	杉本 千佳
O5	慢性心不全患者において退院後在宅サービスとの連携により心不全再増悪を予防できた一症例 国家公務員共済組合連合会 枚方公済病院 リハビリテーション科	芦川 博信
O6	心不全末期状態の患者に対する ACP による意思決定支援の重要性 家族旅行に行くことができた症例を通して 西宮渡辺心臓脳・血管センター 看護部	藤井 裕士

口述Ⅱ. 運動療法・疾患管理 (心不全、不整脈) (11:15-12:20)

	座長： 宇治武田病院 循環器内科 武庫川女子大学健康運動科学研究所	林 秀樹 松尾 善美
O7	高齢 HFpEF 患者に中強度インターバルトレーニングを導入し運動耐容能が改善した一症例 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 リハビリテーション科	鶴本 一寿
O8	左室駆出率低下を伴う機能性僧帽弁閉鎖不全症に対し僧帽弁置換術を施行し運動耐容が改善した一症例 兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科	山口 史隆
O9	心原性脳塞栓症を発症した重症心不全患者に対して積極的治療介入で心機能と神経学的機能回復を得た一例 JCHO 星ヶ丘医療センター	菅原 政貴
O10	失神を繰り返した慢性心不全例へのかかわり 相志和診会 岩間循環器内科／奈良県西和医療センター	岩間 一

第3会場 (5F 会議室501・502・503)

- O11 心不全入院患者の退院後の外来心臓リハビリテーションの効果の検討
箕面市立病院 リハビリテーションセンター 上田 智哉
- O12 運動耐容能を予測する骨格筋評価指標の検討
大阪大学医学部附属病院 リハビリテーション部 神田 龍馬
- O13 機械学習は心疾患患者の嫌気性代謝閾値低値を精度よく推定しうる
大阪大学 循環器内科学 加藤 大志

ランチョンセミナー 3

心不全患者の非薬物治療 (CRT と VAD) - アウトカムを最大にする患者管理と心臓リハビリテーション (12:30-13:30)

座長: 大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科学 澤 芳樹

最適な心不全治療のための CRT の位置づけを考える

大阪市立大学大学院医学研究科 循環器内科学 泉家 康宏

植込み型 VAD 装着患者の心臓リハビリテーションと患者管理の工夫

国立循環器病研究センター 移植医療部 築瀬 正伸

共催: 日本メドトロニック株式会社

午後の部

口述Ⅲ. 再入院予防・患者教育 (13:40-14:45)

座長: 兵庫県立尼崎総合医療センター 循環器内科 谷口 良司
西宮渡辺心臓脳・血管センター 循環器内科 民田 浩一

- O14 再入院日数でみた心不全の再入院因子の検討～血液検査値および心臓エコー検査値との関連～
社会医療法人 弘道会 守口生野記念病院 リハビリテーション科 / 森ノ宮医療大学 保健医療学部 理学療法科 佐々木篤士
- O15 訪問リハビリテーションにより心不全の再入院を予防することができた症例経験
公益財団法人 田附興風会 医学研究所 北野病院 リハビリテーション科 吉田 都
- O16 維持期心リハと心臓病教室を通して糖尿病コントロールが劇的に改善した1例
きのうクリニック 福井 泰介
- O17 外来心臓リハビリテーションでの看護師によるセルフケア指導が有効であった急性心筋梗塞後心不全の一症例
国立循環器病研究センター 看護部 小西 治美
- O18 外来心臓リハビリテーションが低活動の心不全患者に対し、活動量とQOL 向上に寄与した一症例
滋賀医科大学医学部附属病院 リハビリテーション部 宮井 瑤実

-
- O19 フロー図を活用した、NST 介入業務簡素化の取り組み
 地方独立行政法人市立大津市民病院 看護局 佐藤伸一郎
- O20 当院心リハ開設後 6 ヶ月間の取り組み ～患者教育・心リハ医療介護連携による再入院予防～
 社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会富田林医療福祉センター 大阪府済生会富田林病院 リハビリテーション科／
 心臓リハビリテーション多職種チーム 渡邊 明
-
- 口述Ⅳ. 疾患管理 (心不全・周術期) (15:25-16:20)
- 座長: 兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科・リハビリテーション科 本多 祐
 国立循環器病研究センター 移植医療部 築瀬 正伸
- O21 上肢ペダリング運動により離床可能となった長期カテコラミン留置下の心不全患者の報告
 りんくう総合医療センター リハビリテーション科 小西 勇亮
- O22 Impella 5.0 挿入中から多職種協働による心臓リハビリテーションを実施した重症急性心筋梗塞の一症例
 国立循環器病研究センター 循環器リハビリテーション部 北垣 和史
- O23 PCPS 離脱後の理学療法介入により PICS が改善した 1 症例
 加古川中央市民病院 森島菜未恵
- O24 経カテーテル大動脈弁植込術 (TAVI) 術前の患者における歩行速度による 6 分間歩行距離の推定に関する検討
 神戸市立医療センター中央市民病院 リハビリテーション技術部 大塚 脩斗
- O25 高齢心臓手術における術前 short physical performance battery 低下と退院時身体機能の関連
 関西電力病院 リハビリテーション部／関西電力医学研究所 大浦 啓輔
- O26 植込型補助人工心臓装着患者の術前下肢筋力が術後運動耐容能に与える影響
 大阪大学医学部附属病院 リハビリテーション部 松本ゆかり
-

第3会場(5F)会議室501F-5(121503)

ポスターⅠ. 疾患管理 (心不全) (10:40-11:20)

座長: 京都大学大学院医学研究科 循環器内科学 小笹 寧子

- P1 短期間に心不全入院を繰り返し心リハ開始後に安定した高齢心不全の一例
 関西医科大学附属病院 健康科学センター 浅田 翔太
- P2 当院における高齢急性心不全患者の心臓リハビリテーション (心リハ) 早期介入の現状
 社会医療法人尼崎中央病院リハビリテーション科/循環器内科 今村 元紀
- P3 重症心不全患者に対して ASV 導入と心臓リハビリ介入が有効であった一症例の報告
 地方独立行政法人市立大津市民病院 リハビリテーション部 曾田 祥正
- P4 重症周産期心筋症に対して、心肺運動負荷試験を行うことで適切な時期に生活動作の拡大ができた一症例
 兵庫県立尼崎総合医療センター リハビリテーション部/心臓リハビリテーション室 石本 一斗
- P5 自覚症状に乏しい重症心不全症例の活動量計を用いた退院後の活動量の指導の試み
 恩賜財団 大阪府済生会千里病院 心大血管疾患リハビリテーション部 辻合 康浩

ポスターⅡ. 運動負荷試験・呼気ガス分析・自律神経 (10:40-11:20)

座長: 公益財団法人 天理よろづ相談所病院 循環器内科・リハビリセンター 近藤 博和

- P6 心拍変動解析を用いた木剣体操エクササイズ要の技 (かなめのわざ) の効果の検討
 アーバニティ若水 石原 信次
- P7 心拍変動解析を用いた短時間立禅 (りつぜん) の効果の検討
 木剣体操エクササイズ協会 遠藤のぞみ
- P8 急性肺塞栓症に対し心肺運動負荷試験を行い、適切に運動処方を行うことで運動耐容能が改善した症例
 兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓リハビリテーション室 大條 幹人
- P9 運動療法中に自覚症状増悪を繰り返す症例に対する一段階負荷呼気ガス分析の経験
 大阪大学医学部附属病院 リハビリテーション部 牧 成美
- P10 北摂心臓リハビリテーション研究会世話人施設の CPX 施行状況
 市立豊中病院 中川 理

ポスターⅢ. 動脈硬化・冠危険因子・併存症 (10:40-11:20)

- 座長： 大阪教育大学 教育協働学科 健康安全科学講座 松本 鉄也
- P11 健康イベント参加者の動脈硬化指標と身体機能の関係
甲南女子大学 芝 寿実子
- P12 当院における急性冠症候群患者に対する積極的脂質低下プロトコール導入による効果についての検討
三菱京都病院 心臓内科 横松 孝史
- P13 当院通院中の肥満患者に対する運動習慣・体組成・心不全転帰の現状
医療法人ロングウッド 北千里 前田クリニック 佐藤 慶彦
- P14 当院心リハ外来通院中の保存期 CKD 合併症患者に対する運動療法の効果の検討
三菱京都病院 リハビリテーション科 田中 宇大
- P15 外来心臓リハビリテーション通院患者の悪性腫瘍の罹患についての検討
洛和会音羽病院 リハビリテーション部 白井 貴之

ポスターⅣ. 疾患管理 (心不全・虚血性心疾患他) (14:45-15:25)

- 座長： 大阪府済生会千里病院 循環器内科 奥田 啓二
- P16 心臓リハビリテーションのみで大幅な肺高血圧の改善がみられた高度肥満症例
大阪医科大学附属病院 循環器内科 長谷川仁美
- P17 ICU-AW と不整脈により心リハに難渋した心筋梗塞後の心破裂症例
社会医療法人愛仁会 高槻病院 リハビリテーション科 技術部 竹本 堅一
- P18 経カテーテル的大動脈弁置換術後リハビリテーションの予測因子に関する検討
大阪急性期・総合医療センター リハビリテーション科 片浦 雅崇
- P19 心リハにて Cushing 症候群を早期診断できた心不全の一例
京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部 松下 愛里
- P20 サテライト型心臓リハビリテーションにて在宅支援を行った末期心不全の一例
社会医療法人渡邊高記念会 西宮渡辺心臓リハビリクリニック 水野 潤子

ポスターV. 疾病管理プログラム・再入院予防 (14:45-15:25)

- 座長： 六甲アイランド甲南病院 循環器内科 水谷 和郎
- P21 身体活動セルフモニタリング用紙を用いた指導が、復職支援に有効であった薬剤性心筋症後の心不全症例
市立豊中病院 リハビリテーション部 澤地 未来
- P22 再入院予防のための自己管理指導の関わり
医療法人沖縄徳洲会吹田徳洲会病院 長崎 佳苗
- P23 ギランバレー症候群に心不全を合併した症例～急性増悪を予防するための在宅支援～
パナソニック健康保険組合 松下記念病院 リハビリテーション科 熊野 宏治
- P24 サテライト型外来心臓リハビリテーションへ移行し、再入院を回避しえた重症心不全患者の一例
西宮渡辺心臓脳・血管センター リハビリテーション科 古川 龍
- P25 生活習慣の改善が困難な心不全患者に対し、OT 介入と在宅サービス導入により再入院を予防する事が出来た事例
京都民医連中央病院 山宮 一輝

ポスターVI. 患者教育・指導 (14:45-15:25)

- 座長： 三菱京都病院 地域医療連携室 松本 祐子
- P26 手術を受ける大動脈瘤患者の手術前後の健康管理行動への関心
公益財団法人 天理よろづ相談所病院 看護部 梅本 旬男
- P27 活動調整が必要な頻脈性心不全患者の外来心臓リハビリテーションにおける支援
神戸市立医療センター中央市民病院 看護部 高橋真弓子
- P28 心臓リハビリテーション患者の外来服薬指導によるフォローについて
兵庫県立姫路循環器病センター 薬剤部／心臓血管外科 香田小百合
- P29 高齢心不全患者に対する当院心臓リハビリチームの取り組み
地方独立行政法人市立大津市民病院 リハビリテーション部 槻本 康人
- P30 心不全・退院前カンファレンスに対する在宅スタッフの参加効果—シームレスな介入に向けて—
洛和会音羽病院 佐伯 慧