

Program

三学会会長ご挨拶

2025年12月6日(土) 13:35～13:40

三学会合同会長企画

『AI時代の専門医の在り方：匠の暗黙知を越境共創で切り拓く循環器医療の未来』

2025年12月6日(土) 13:40～15:40

第1会場(イベントホールA)

- 共同座長／ 横井 宏佳(福岡山王病院 循環器センター)
山本 晋也(大阪大学大学院 医学系研究科 国際未来医療学講座)
パネリスト／ 前村 浩二(長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 循環器内科学)
福本 義弘(久留米大学医学部 内科学講座 心臓・血管内科部門)
辻田 賢一(熊本大学大学院 生命科学研究部 循環器内科学)
勝田 洋輔(かつだ内科・循環器内科クリニック)
末松 延裕(済生会福岡総合病院 循環器内科)

CSP-1 マルチモーダルAIのグローバル最新動向～テックジャイアントの視点から循環器医療への応用～

- Michael Zhang Qiang
Google APAC

CSP-2 医療AIエージェントのグローバル最新動向～スタートアップの視点から心血管インターベンションへの活用～

- Xing Li
Deep Intelligent Pharma

CSP-3 循環器領域におけるAI活用の臨床事例～診断支援と予後予測の現場実装～

- 楠瀬 賢也
琉球大学 循環器内科

CSP-4 整形外科領域におけるAI活用の臨床事例～越境共創の観点から循環器連携の可能性～

- 森口 悠
株式会社 ayumo / 大阪大学大学院 医学系研究科 国際未来医療学講座
大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部 国際医療センター

CSP-5 匠の暗黙知を越境共創で切り拓く医療の未来～産学官連携によるAIイノベーションの提言～

- 山本 晋也
大阪大学大学院 医学系研究科 国際未来医療学講座 / 大阪大学医学部附属病院
未来医療開発部 国際医療センター・臨床研究センター / 神戸大学大学院 科学技術
イノベーション研究科 先端医療・製薬学分野 バイオロジクス探索研究室 /
東北大学 スマート・エイジング学際重点研究センター 社会起業推進分野

パネルディスカッション

AI時代の実践的提言～日本の現場主義が創るグローバルスタンダード～

三学会合同閉会式

2025年12月6日(土) 18:35～18:45

開会式

2025年12月6日(土) 8:15～8:20

第2会場(イベントホールB)

優秀演題アワード

2025年12月6日(土) 8:20～9:00

第2会場(イベントホールB)

座長／ 加藤 宏司 (田主丸中央病院 循環器内科)
審査員／ 橋本 亨 (九州大学病院 循環器内科)
佐々木 健一郎 (久留米大学医療センター 循環器内科)
藤見 幹太 (福岡大学病院 心臓リハビリテーションセンター)
浅香 真知子 (医療法人 葡萄の木 ぶどうの木クリニック)

E-1 高齢心不全患者教育対象者選定のためのフローチャート

○ 相浦 薫¹⁾、吉田 恵¹⁾、山下 昌亮²⁾、松尾 佳祐²⁾、齋藤 裕³⁾
1) 公立八女総合病院 看護部
2) 公立八女総合病院 リハビリテーション科
3) 公立八女総合病院 心臓・血管内科

E-2 多職種による説明と疾病教育資材配布が外来心リハ移行率に与える影響の検討について

○ 杉谷 英太郎¹⁾、松澤 泰志²⁾、原田 栄作³⁾、小島 淳⁴⁾、山田 敏寛⁵⁾、石井 正将⁶⁾、高村 雅直⁷⁾、
松山 公三郎⁸⁾、辻田 賢一⁹⁾
1) 熊本機能病院 総合リハビリテーション部
2) 熊本大学病院 循環器内科心臓リハビリテーション寄附講座
3) 熊本機能病院 循環器内科
4) 桜十字八代リハビリテーション病院 循環器内科
5) 阿蘇医療センター 循環器内科
6) 熊本大学病院 医療情報経営企画部
7) 熊本赤十字病院 リハビリテーション課
8) くまもと成城病院 循環器内科
9) 熊本大学病院大学院 生命科学研究所 循環器内科学

E-3 超高齢心不全患者における歩行開始日数と身体機能との関連

○ 松木 宏多朗¹⁾、平松 亮太朗¹⁾、河村 卓実²⁾、井上 航平³⁾、皆田 渉平¹⁾、岡部 陽介⁴⁾
1) 社会医療法人敬和会 大分岡病院 リハビリテーション部
2) 国家公務員共済組合連合会 リハビリテーション科
3) 大分大学医学部附属病院 リハビリテーション部
4) 大分リハビリテーション専門学校

E-4 高齢者の慢性心不全に対する心臓リハビリテーションで用いられる Barthel Index の臨床的意義

○ 丸山 徹¹⁾、樋口 卓篤¹⁾、城戸 賢次郎¹⁾、西門 美樹¹⁾、池江 真弥¹⁾、中道 真理子¹⁾、藤本 由紗¹⁾、
小山 正矩¹⁾、元岡 海友¹⁾、田島 優樹¹⁾、山本 裕子¹⁾、力丸 佳代¹⁾、森下 祐果¹⁾、
金替 孝子¹⁾、有村 彩織¹⁾、稗田 道成²⁾
1) 原土井病院 心不全センター
2) 産業医科大学 第二内科

スイーツセミナー8 明日から始めよう！多職種連携心リハカンファとポリカンファ

2025年12月6日(土) 15:45～16:30

第4会場 (大会議室A)

座長／ 丸山 徹 (原土井病院 心不全センター)

SW8-1 心臓リハビリテーションにおける多職種カンファレンスの効果：臨床事例から学ぶチームアプローチ

- 稔田 道成¹⁾、力丸 佳代²⁾、山本 裕子²⁾、樋口 卓篤³⁾、西門 美樹³⁾、城戸 賢次郎³⁾、
池江 真弥³⁾、中道 真理子⁴⁾、金替 孝子⁵⁾、池尻 美奈⁵⁾、有村 彩織⁶⁾、田渕 芳央子⁷⁾、
二見 崇太郎⁸⁾、岩佐 康行⁷⁾、丸山 徹⁹⁾

- 1) 産業医科大学 第2内科学
2) 原土井病院 臨床検査科
3) 原土井病院 リハビリテーション部
4) 原土井病院薬剤部
5) 原土井病院 看護部
6) 原土井病院 栄養科
7) 原土井病院 歯科
8) 東京都長寿医療センター 循環器内科
9) 原土井病院 内科

SW8-2 明日から始めよう。多職種連携心リハカンファとポリファーマシーカンファ**～みんなで考えるポリファーマシー 多職種連携のリアル～**

- 中道 真理子¹⁾、森田 杏子²⁾、河津 和弥²⁾、水田 光之祐²⁾、谷川 真樹²⁾、和田 文美³⁾、
西胤 伊知子³⁾、山上 奈々子⁴⁾、橋 晓弘⁵⁾、吉原 遥香⁵⁾、藤本 由紗⁵⁾、魚住 祐毅⁶⁾、丸山 徹⁶⁾、
野村 秀幸⁶⁾、原 祐一⁶⁾

- 1) 原土井病院 薬剤部
2) 原土井病院 リハビリテーション部
3) 原土井病院 看護部
4) 原土井病院 栄養管理課
5) 原土井病院 薬剤部
6) 原土井病院 医師

社会医療法人原土井病院

一般演題3 心リハの継続

2025年12月6日(土) 11:15～12:15

第5会場 (大会議室B)座長／ 門上 俊明 (福岡県済生会二日市病院 循環器内科)
永富 祐太 (九州大学病院 リハビリテーション部)**03-1 低栄養を併発した HFrEF 患者に外来集団リハビリと体組成評価が生活習慣のは正と運動指導に役立った一症例**

- 嶋田 優紀¹⁾、長友 大輔²⁾、藤原 まどか²⁾、坂上 泰河¹⁾、山下 瑛生¹⁾、金丸 隼¹⁾、野元 大¹⁾、
中原 さちこ³⁾、掛川 ちさと⁴⁾、末松 延裕²⁾、久保田 徹²⁾

- 1) 済生会福岡総合病院 リハビリテーション部
2) 済生会福岡総合病院 循環器内科
3) 済生会福岡総合病院 看護部
4) 済生会福岡総合病院 栄養部

03-2 当院における外来心臓リハビリテーションの継続率および運動機能の改善効果に関する調査

- 原田 直幸¹⁾、音地 亮¹⁾、沼口 宏太郎²⁾
1) 北九州市立医療センター リハビリテーション技術課
2) 北九州市立医療センター 循環器内科

03-3 当院における外来心臓リハビリテーションの drop out の要因に対する一考察

- 大串 徹郎、山谷 歩、大洲 人土
独立行政法人労働者健康安全機構熊本労災病院 中央リハビリテーション部

03-4 外来待ち時間を利用した心臓リハビリテーション外来移行率向上への取り組みとその効果について

- 山道 裕富実、門上 俊明、大友 拓也、田上 千尋
済生会二日市病院 リハビリテーション部

03-5 心大血管疾患リハビリテーション（心リハ）算定可能 150 日のうち、過半数の平日で心リハを励行できた 2 例

- 松尾 俊哉、田中 規昭、福井 純
北松中央病院 循環器内科

パネルディスカッション2 今日何食べる？～心不全患者のためのレシピ学～

2025年12月6日（土）13:40～15:10

第5会場（大会議室B）

座長／ 斎藤 裕（公立八女総合病院 心臓・血管内科）
松崎 景子（福岡大学西新病院 栄養部）

コメンテーター／ 萩原 大樹（株式会社メディバリー）
瀧山 美咲（福岡県立精神医療センター 太宰府病院）
高木 幸子（わかばハートクリニック）

PD2-1 中食・外食利用が当たり前の時代における栄養支援～単身赴任者を事例に～

- 那須 雅
福岡県済生会福岡総合病院 栄養部

PD2-2 家族と同じ食卓を囲むために～食事療法の継続性を高める調理方法とレシピの工夫～

- 掛川 ちさと
福岡県済生会福岡総合病院 栄養部

PD2-3 心不全ステージ C・D の患者様の宅配食を取り入れた 1 日の献立

- 逸見 純子
株式会社ファンデリー MFD 事業部

一般演題7 心リハの継続・多職種連携

2025年12月6日（土）16:35～17:20

第5会場（大会議室B）

座長／ 松本 泰治（社会保険田川病院 循環器内科）
萩尾 智子（国家公務員共済組合連合会浜の町病院）

07-1 過疎化・高齢化が進む地域におけるクリニックの送迎サービスを利用した心臓リハビリテーションの有用性

- 後藤 昌希、今村 太泉、遠矢 幸文、出口 寿美礼、黒木 みほこ、工藤 友裕、中嶋 環奈、
富高 いつ子、三角園 紗代
医療法人希心会 阿蘇ハートクリニック 循環器内科

07-2 3段階ステップアップ方式バスの使用により早期に病棟内 ADL が向上した 1 例

- 真子 裕太¹⁾、常門 明子²⁾、富重 裕輔¹⁾、下池 美穂³⁾、斎藤 裕³⁾
1) 公立八女総合病院 リハビリテーション科
2) 公立八女総合病院 看護部
3) 公立八女総合病院 心臓血管内科

07-3 心不全チーム発足後の心不全患者における再入院率の推移

- 西村 奈美、水本 大介、櫛島 謙太、川前 礼華、廣田 晋一、宮本 信三、福田 仁也、
三角 郁夫
熊本市立植木病院 リハビリテーション室

07-4 多職種リハビリカンファレンス及び外来心臓リハビリテーションが再入院抑制に繋がった1例

○ 神崎 朋宏¹⁾、宮崎 将太¹⁾、花田 智¹⁾、漆間 雅人²⁾、岩切 弘直²⁾

- 1) 都城市郡医師会病院 リハビリテーション科
- 2) 都城市郡医師会病院 循環器内科

07-5 クリニックにおける維持期外来集団心臓リハビリの継続に向けた取り組み

○ 菊池 哲¹⁾、村上 真由美^{1,2)}、澤村 翔吾¹⁾、山内 百合子¹⁾、本田 智夏¹⁾、澤 昌子¹⁾、西坂 麻里^{1,3)}

- 1) 西坂医院 理学療法士
- 2) 麻生リハビリテーション学校
- 3) 九州大学病院 循環器内科

第11回日本心臓リハビリテーション学会九州支部地方会表彰式・閉会式

2025年12月6日(土) 17:30～18:00

第5会場(大会議室B)

シンポジウム1 地域における維持期運動療法の現状と課題

2025年12月6日(土) 8:20～9:40

第9会場(606)

座長／ 肥後 太基(医療法人社団ゆみの わかばハートクリニック)

SY1-1 維持期心臓リハビリテーションの実際と今後の展望

○ 折口 秀樹

JCHO 九州病院 健康診断部

SY1-2 通所リハを基盤とした維持期心臓リハビリテーションの取り組み：2症例の報告

○ 三重野 陽一

臼杵市医師会 介護老人保健施設 南山園

SY1-3 地域で支える維持期心リハ—熊本モデルにみる越境型医療連携と社会実装

○ 松澤 泰志¹⁾、山下 亮²⁾、丸岡 徳裕³⁾、原田 栄作⁴⁾、小島 淳⁵⁾、古山 准二郎⁶⁾、大嶋 秀一⁷⁾、脇田 富雄⁸⁾、藤本 和輝⁹⁾、西山 安浩¹⁰⁾、森上 靖洋¹¹⁾、松山 公三郎¹²⁾、辻田 賢一¹³⁾

- 1) 熊本大学病院
- 2) 熊本健康・体力づくりセンター
- 3) リハビリテーションセンター 熊本回生会病院
- 4) 熊本機能病院
- 5) 桜十字八代リハビリテーション病院
- 6) 済生会熊本病院
- 7) 田上心臓リハビリテーション病院
- 8) 上天草総合病院
- 9) 西日本病院
- 10) 西山医院
- 11) 桜十字病院
- 12) くまもと成城病院

SY1-4 医療機関と民間スポーツ施設の連携による維持期運動療法の実践と課題

○ 西畠 卓

株式会社ルネサンス 商品開発部 兼がんリハビリ事業研究チーム
ポストリハビリソーシャルデザイン推進担当

一般演題 1 維持期リハビリ・高齢者

2025年12月6日(土) 9:50～10:35

第9会場 (606)

座長／ 窪薙 琢郎 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科学)
樋口 妙 (九州大学病院 リハビリテーション部)

O1-1 外来心リハにおける中強度レジスタンストレーニングの効果：フレイル・サルコペニア改善に注目して

○ 中山 恵晴、石川 陽介、中山 智子
医療法人社団博英会 うちだ内科医院

O1-2 低頻度の外来心臓リハビリテーション長期継続による身体・心理的変化について

○ 遠矢 幸文、今村 太泉、出口 寿美礼、黒木 みほこ、工藤 友裕、中嶋 環奈、富高 いつ子、
三角園 紗代、後藤 昌希
医療法人希心会 阿蘇ハートクリニック リハビリテーション科

O1-3 末期癌を合併した慢性心不全患者に対する外来心臓リハビリ継続の意義

○ 原田 敬¹⁾、佐藤 裕一郎¹⁾、上野 萌恵²⁾、目 祐宜²⁾、池尻 道玄²⁾
1) 福岡リハビリテーション病院 循環器内科
2) 福岡リハビリテーション病院 リハビリテーション部

O1-4 心肺運動負荷試験で外来心臓リハビリテーションの効果判定をした一例運動耐容能は本当に改善したのか？

○ 浦川 明日香、釘宮 史仁、大城戸 麻美、原田 栄作
熊本機能病院 総合リハビリテーション部

O1-5 心不全患者の体重減少に伴う大腿部筋脂肪比の変化とその臨床的意義

○ 澤 昌子¹⁾、村上 真由美²⁾、菊池 哲¹⁾、澤村 翔吾¹⁾、山内 百合子¹⁾、本田 智夏¹⁾、西坂 麻里^{1,3)}
1) 西坂医院
2) 麻生リハビリテーション大学校
3) 九州大学病院 循環器内科

パネルディスカッション1 心臓リハビリテーション連携の現実と課題～地域特性に応じたモデルとその実装戦略～

2025年12月6日(土) 10:45～12:15

第9会場 (606)

座長／ 藤見 幹太 (福岡大学病院 心臓リハビリテーションセンター)
山下 亮 (熊本健康・体力づくりセンター)

PD1-1 福岡西南地区での心臓リハビリテーション普及活動の取り組み

○ 末松 保憲
福岡大学病院 循環器内科

PD1-2 「心臓リハのつづきを届ける」一回復期が紡ぐ地域連携

○ 原田 敬¹⁾、佐藤 裕一郎¹⁾、上野 萌恵²⁾、目 祐宜²⁾、池尻 道玄²⁾
1) 福岡リハビリテーション病院 循環器内科
2) 福岡リハビリテーション病院 リハビリテーション部

PD1-3 みんなでつくる心リハ連携 — 熊本県での取り組みと成果

- 松澤 泰志¹⁾、小島 淳²⁾、原田 栄作³⁾、丸岡 徳裕⁴⁾、古山 准二郎⁵⁾、大嶋 秀一⁶⁾、脇田 富雄⁷⁾、藤本 和輝⁸⁾、西山 安浩⁹⁾、森上 靖洋¹⁰⁾、松山 公三郎¹¹⁾、辻田 賢一¹⁾

- 1) 熊本大学病院
- 2) 桜十字八代リハビリテーション病院
- 3) 熊本機能病院
- 4) リハビリテーションセンター 熊本回生会病院
- 5) 済生会熊本病院
- 6) 田上心臓リハビリテーション病院
- 7) 上天草総合病院
- 8) 西日本病院
- 9) 西山医院
- 10) 桜十字病院
- 11) くまもと成城病院

PD1-4 “連携”における遠隔心リハの可能性

- 菊池 篤志
大阪急性期・総合医療センター 心臓内科

ランチョンセミナー 9

2025年12月6日(土) 12:40～13:30

第9会場 (606)

座長／ 勝田 洋輔 (かつだ内科・循環器内科クリニック)

LS9 心不全パンデミックに立ち向かう—心不全の早期発見と管理にBNPを活かす—

- 桑原宏一郎
信州大学医学部 循環器内科学教室

アボットメディカルジャパン合同会社

一般演題 6 その他

2025年12月6日(土) 13:40～14:25

第9会場 (606)

座長／ 金谷 英樹 (医療法人 金谷内科クリニック)
中島 菜穂子 (久留米大学病院 看護部)**06-1 PCI患者への「生活指導動画」導入による看護師スタッフへの意識変化の調査**

- 久保山 智子、林 宏樹、油井 比呂子
平成紫川会小倉記念病院 看護部

06-2 突発性冠動脈解離により急性心筋梗塞を発症し、ICUでのECMO管理を経て自宅復帰に至った症例

- 西 啓佑、鶴川 俊洋、宮崎 晋宏、駒水 慶太郎
鹿児島市立病院 リハビリテーション技術科

06-3 高齢慢性心不全患者のセルフケア評価と関連要因

- 本村 麻理絵¹⁾、山下 沙保里¹⁾、中路 梨絵¹⁾、中野 国枝¹⁾、黒部 昌也²⁾
1) 長崎大学病院 看護部
2) 長崎県島原病院 循環器内科

06-4 重症心不全症例に対して訪問リハビリテーションにて公共交通機関使用の練習を行った1症例

- 中村 理沙、萬代 陽介、末次 亮平、野崎 潤一郎、藤田 俊秀
嶋田病院 リハビリテーション部

06-5 術前上肢機能障害に対する作業療法介入により植込型左室補助人工心臓の導入が可能となった症例

○ 豊田 正成¹⁾、永富 祐太¹⁾、藤田 曜生¹⁾、堤 悠亮²⁾、梅崎 純実²⁾、藤野 英次郎¹⁾、三角 香世³⁾、藤野 剛雄^{3,4)}、阿部 弘太郎³⁾

1) 九州大学病院 リハビリテーション部

2) 九州大学病院 臨床工学部門

3) 九州大学病院 循環器内科

4) 九州大学大学院 医学研究院重症心肺不全講座

シンポジウム2 “通いたくなる”外来心リハを考える：行動理論・経済学から社会的処方まで

2025年12月6日(土) 14:35～15:55

第9会場(606)

座長／ 長友 大輔 (済生会福岡総合病院 循環器内科)

藤井 日名子 (福岡中央病院 リハビリテーション室)

SY2-1 外来心臓リハビリテーションの導入・継続に関する県内施設調査から見えた課題と工夫

○ 若葉 理

社会医療法人天神会新古賀病院 リハビリテーション課

SY2-2 やる気スイッチを押し逃すな！—超急性期から始まる行動変容支援—

○ 矢沢 みゆき

医療法人ロコメディカル 江口病院 診療部(内科)

SY2-3 社会的処方としての外来心リハの可能性

○ 藤原 まどか

済生会福岡総合病院 健診センター／循環器内科

SY2-4 訪問診療を通して見える「通えない患者」の現実とニーズ

○ 浅香 真知子

医療法人葡萄の木 ぶどうの木クリニック ハートセンター

SY2-5 行動経済学を活用して“通いたくなる”外来心臓リハビリをつくる

○ 水野 篤

聖路加国際病院 循環器内科

シンポジウム3 条件は？収益は？はじめよう外来心臓リハビリテーション！

2025年12月6日(土) 16:05～17:25

第9会場(606)

条件は？収益は？はじめよう外来心臓リハビリテーション！

座長／ 下園 弘達 (島松循環器内科クリニック)

野瀬 大輔 (福岡ハートネット病院 循環器内科)

コメントーター／ 金谷 英樹 (医療法人 金谷内科クリニック)

小岩屋 宏 (こいわや循環器科内科クリニック)

SY3-1 外来心リハを始めて1年～導入から運営までの現実～

○ 石崎 勇太

いしざき内科・心臓血管クリニック

SY3-2 急性期と地域をつなぐ—Clinic-base型外来心リハが拓く新しい医療のかたち

○ 二階堂 晓

八王子みなみ野心臓リハビリテーションクリニック

一般演題2 トレーニング様式・運動負荷試験

2025年12月6日(土) 10:40～11:25

第11会場 (601)

座長／ 志賀 悠平(福岡大学医学部 心臓血管・内科学)
 松田 拓朗(福岡大学病院 リハビリテーション部)

O2-1 運動耐容能低下の主要因として運動器疾患が示唆された一例 — 心肺運動負荷試験による評価 —

- 園田 一矢¹⁾、若菜 理^{1,2)}、倉富 曜子³⁾
 - 1) 社会医療法人 天神会 新古賀リハビリテーション病院みらい リハビリテーション課
 - 2) 社会医療法人 天神会 新古賀病院 リハビリテーション課
 - 3) 新古賀リハビリテーション病院みらい 循環器内科

O2-2 運動強度調整により運動療法継続が可能となった心室性不整脈合併中年心不全患者の一例

- 松島 勇佑¹⁾、若菜 理¹⁾、芹川 宇宙²⁾
 - 1) 社会医療法人天神会 新古賀病院 リハビリテーション課
 - 2) 社会医療法人天神会 新古賀病院 循環器内科

O2-3 心肺運動負荷試験における△HR/△WRの有用性の検討

- 緒方 義尚、釣宮 史仁、杉谷 英太郎、鉄田 直大、原田 栄作
 熊本機能病院 総合リハビリテーション部

O2-4 低強度下肢レジスタンス運動による血中Klothoタンパク質濃度の変化

- 佐々木 健一郎^{1,2)}、片伯部 幸子²⁾、高田 優起²⁾、吉川 尚宏^{1,2)}、仲吉 孝晴²⁾、福本 義弘²⁾
 - 1) 久留米大学医療センター 循環器内科
 - 2) 久留米大学 心臓・血管内科

O2-5 当院外来心臓リハビリテーションの心肺運動負荷試験による効果判定

- 大城戸 麻美¹⁾、藤本 恵子²⁾、釣宮 史仁³⁾、原田 栄作³⁾
 - 1) 熊本機能病院 総合リハビリテーション部
 - 2) 熊本機能病院 看護部
 - 3) 熊本機能病院 循環器内科

一般演題4 心不全・心筋症・肺循環

2025年12月6日(土) 11:35～12:20

第11会場 (601)

座長／ 藤野 剛雄 (九州大学大学院医学研究院 重症心肺不全講座)
 藤井 日名子(福岡中央病院 リハビリテーション室)

O4-1 重症肺高血圧患者の心臓リハビリテーションにおいて総合治療用電気刺激装置G-TESが有効であった1例

- 東 沙羅^{1,2)}、末松 保憲¹⁾、福田 宏幸¹⁾、松田 拓朗¹⁾、手島 礼子¹⁾、中川 洋成¹⁾、
 西村 繁典¹⁾、藤田 政臣¹⁾、平田 哲夫¹⁾、藤見 幹太¹⁾、三浦 伸一郎¹⁾
 - 1) 福岡大学病院 循環器内科
 - 2) 東内科小児科医院 内科 循環器科

O4-2 SPPBフルスコア獲得心不全患者の予後予測を補完する運動機能評価の検討

- 花田 智¹⁾、宮内 千里¹⁾、上村 光平¹⁾、宮崎 将太¹⁾、神崎 朋宏¹⁾、内藤 紘一²⁾、
 小山 彰平³⁾、岩切 弘直³⁾
 - 1) 都城市郡医師会病院 リハビリテーション科
 - 2) 名古屋葵大学 医療科学部 理学療法学科
 - 3) 都城市郡医師会病院 循環器内科

04-3 心房細動に対するカテーテルアブレーションと心臓リハビリテーションが有効であった心不全(HFrEF)の一例

- 仲村 隆弘¹⁾、田上 和幸²⁾、山下 恵里香²⁾、金丸 幸美¹⁾、東福 勝徳²⁾、池田 大輔²⁾
1) 医療法人青仁会 池田病院 リハビリテーションセンター
2) 医療法人青仁会 池田病院 循環器内科

04-4 運動誘発性肺高血圧症が残存した高齢 CTEPH 患者に対し外来心リハ導入で運動耐容能改善を認めた一例

- 長嶺 庸介^{1,3)}、高潮 征爾²⁾
1) たかしお内科ハートクリニック 心臓リハビリテーション室
2) たかしお内科ハートクリニック 循環器内科
3) 宮崎大学 医学獣医学総合研究科 医科学獣医学専攻

04-5 大分県における慢性心不全患者を対象としたデータベース構築の取り組み

- 平松 亮太朗¹⁾、河村 卓実²⁾、井上 航平³⁾、皆田 渉平¹⁾、岡部 陽介⁴⁾
1) 大分岡病院 リハビリテーション部
2) 新別府病院 リハビリテーション科
3) 大分大学医学部附属病院 リハビリテーション部
4) 大分リハビリテーション専門学校 理学療法士科

特別企画

2025年12月6日(土) 15:45～16:30

第11会場(601)

座長／ 折口 秀樹 (JCHO 九州病院 健康診断部)

遠隔心リハことはじめ

- 伊東 春樹^{1,2)}
1) 認定NPO法人 ジャパンハートクラブ
2) 櫻坂上医科歯科クリニック

一般演題8 大血管疾患

2025年12月6日(土) 16:35～17:15

座長／ 西坂 麻理 (西坂医院)
山道 裕富実 (済生会二日市病院)

08-1 Stanfrod A型急性大動脈解離・徐脈を呈した高齢患者の起居動作・ADL能力の改善を認めた一例

- 樋口 卓篤¹⁾、城戸 賢次郎¹⁾、西門 美樹¹⁾、池江 真弥¹⁾、池崎 裕昭²⁾、丸山 徹²⁾、野村 秀幸²⁾、原 祐一²⁾
1) 原土井病院 リハビリテーション部
2) 原土井病院 内科

08-2 急性B型大動脈解離保存加療例における、金管楽器演奏復帰に向けたリハビリテーション指導

- 寺谷 優風子¹⁾、峰松 紀年¹⁾、野間 通裕¹⁾、伊東 千早¹⁾、藤原 まどか²⁾、長友 大輔²⁾、野元 大³⁾
1) 済生会福岡総合病院 心臓血管外科
2) 済生会福岡総合病院 循環器内科
3) 済生会福岡総合病院 リハビリテーション部

08-3 B型大動脈解離の治療中に下肢静脈血栓症による肺塞栓症を合併し、慎重にリハビリテーションを行った一例

- 國崎 涌、香月 与志夫、前田 高暢、大内田 昌直、杉 健三
杉循環器科内科病院 循環器内科

08-4 急性大動脈解離後に外来心臓リハビリテーションを導入し経過良好であったロイス・ディーツ症候群の一例

- 平井 元子¹⁾、坂井 ひかり¹⁾、峰松 優季¹⁾、吉岡 吾郎¹⁾、矢島 あゆむ¹⁾、吉田 恭平²⁾、児玉 祥一²⁾、野出 孝一¹⁾

1) 佐賀大学医学部附属病院 循環器内科
2) 佐賀大学医学部附属病院 先進総合機能回復センター

一般演題5 術後

2025年12月6日(土) 11:40～12:20

第13会場 (602)

座長／ 岡 秀樹 (国保水俣市立総合医療センター 循環器内科)
松本 尚也 (福岡大学 西新病院)

05-1 心臓血管外科術後患者における術後歩行開始日に関する要因の検討

- 石川 美月、平松 亮太郎、松木 宏多朗、皆田 渉平、今岡 信介
大分岡病院 リハビリテーション部

05-2 高齢心臓血管外科術後患者における歩行開始日が術後在院日数に及ぼす影響

- 平井 優希、平松 亮太郎、皆田 渉平、今岡 信介
大分岡病院 リハビリテーション部

05-3 連合弁膜症を呈する高齢フレイル症例に対する神経筋電気刺激療法を併用した心臓リハビリテーションの経験

- 中西 和毅^{1,2)}、中尾 周平²⁾、赤尾 光優³⁾、田島 亜佳里³⁾、宮田 昌明¹⁾、窪薙 琢郎³⁾
1) 鹿児島大学 医学部保健学科
2) 鹿児島大学病院 医療技術部リハビリテーション部
3) 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科心臓血管・高血圧内科学

05-4 TAVI 患者における早期運動耐容能改善を認める患者特性因子の検討

- 日高 達哉¹⁾、塚田 裕也¹⁾、藤崎 修兵¹⁾、野川 紫乃¹⁾、瀬之口 晴香¹⁾、新地 達哉¹⁾、木村 俊之²⁾、柴田 剛徳²⁾
1) 宮崎市郡医師会病院 理学療法科
2) 宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科

05-5 運動器疾患により心肺運動負荷試験が実施困難であった低侵襲大動脈弁置換術患者への運動処方を行った一例

- 大城 己琉¹⁾、若菜 理^{1,2)}、倉富 真子³⁾
1) 医療法人天神会 新古賀リハビリテーション病院みらい リハビリテーション課
2) 医療法人天神会 新古賀病院 リハビリテーション課
3) 医療法人天神会 新古賀リハビリテーション病院みらい 循環器内科