

●開会式

8:50~9:00

●優秀演題アワード

9:00~10:00

座長：柴田 剛徳（宮崎市郡医師会病院循環器内科）
 勝田 洋輔（福岡大学西新病院循環器内科）
 審査員：吉田 典子（久留米大学病院内科）
 河野 浩章（長崎大学病院循環器内科）
 岩崎 義博（愛野記念病院循環器内科）

優秀演題 1 心臓手術後の CHDF 実施中の早期離床がリハビリテーション進行に与える影響

○矢野 雄大^{1), 2), 3), 4), 5)} 森本 陽介¹⁾ 福島 卓矢¹⁾ 小柳 亮²⁾ 松丸 一朗³⁾ 江石 清行³⁾
 河野 ひろあき⁴⁾ 神津 玲⁵⁾

- 1) 長崎大学病院リハビリテーション部
- 2) 長崎大学病院 ME 機器センター
- 3) 長崎大学病院心臓血管外科
- 4) 長崎大学病院循環器内科
- 5) 長崎大学医歯薬学総合研究科

優秀演題 2 高齢開胸術後患者に対するロイシン高配合必須アミノ酸併用心臓リハビリテーション効果～呼吸筋力に着目して～

○佐藤 憲明¹⁾ 椛島 寛子¹⁾ 星木 宏之¹⁾ 有吉 雄司¹⁾ 津崎 裕司¹⁾ 溝上 拓也¹⁾ 折口 秀樹²⁾
 徳永 滋彦³⁾

- 1) 地域医療機能推進機構 九州病院 リハビリテーション室
- 2) 地域医療機能推進機構 九州病院 内科
- 3) 地域医療機能推進機構 九州病院 心臓血管外科

優秀演題 3 塩分味覚閾値からみた心不全患者の特性

○三井 マルセロ孝広 衛藤 健志 新名 洋明 舛友 一洋
 臼杵市医師会立コスモス病院

優秀演題 4 当院での外来心臓リハビリテーション5年間の推移と転帰の検討

○今泉 朝樹¹⁾ 藤見 幹太^{1), 2)} 上田 隆¹⁾ 北島 研¹⁾ 藤田 政臣²⁾ 戒能 宏治²⁾ 手島 礼子²⁾
 氏福 佑希²⁾ 坂本 摩耶¹⁾ 堀田 朋恵³⁾ 松田 拓朗²⁾ 塩田 悦仁²⁾ 和田 秀一⁴⁾ 三浦 伸一郎¹⁾

- 1) 福岡大学病院 循環器内科
- 2) 福岡大学病院 リハビリテーション部
- 3) 福岡大学病院 栄養部
- 4) 福岡大学病院 心臓血管外科

●教育講演 1

10:05~10:40

座長：藤田 政臣（福岡大学病院リハビリテーション部）

EL1 高齢心疾患患者に対する心臓リハビリテーション

○高橋 哲也¹⁾ 藤原 俊之²⁾ 横山 美帆³⁾ 島田 和典³⁾ 代田 浩之³⁾

- 1) 順天堂大学保健医療学部開設準備室
- 2) 順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学
- 3) 順天堂大学大学院医学研究科循環器内科学

座長：小川 正浩（福岡大学病院循環器内科）

EL2 心臓リハビリテーションで知っておきたい最新の高血圧管理の考え方

○甲斐 久史

久留米大学医療センター循環器内科

座長：三浦 伸一郎（福岡大学医学部心臓・血管内科学）

SL 心不全予防としての心臓リハビリテーションの重要性

○小室 一成

東京大学大学院医学系研究科循環器内科学

座長：筒井 裕之（九州大学大学院医学研究院循環器内科学）

LS1 動脈硬化予防における包括的心臓リハビリテーションの重要性

○代田 浩之

順天堂大学大学院医学研究科循環器内科学

共催：フクダ電子西部北販売株式会社

座長：池田 久雄（帝京大学福岡医療技術学部）

前村 浩二（長崎大学病院循環器内科循環器内科）

SY1-1 心臓リハビリテーションのポリピル効果からみた多機能性

○藤見 幹太^{1,2)} 北島 研²⁾ 三浦 伸一郎²⁾

1) 福岡大学病院リハビリテーション部

2) 福岡大学病院循環器内科

SY1-2 地域包括ケアシステムの確立・健康寿命の延伸には心リハマインドを有する心リハ指導士が必要だ！ ー地域連携がもたらす心臓リハビリテーションの多機能性ー

○舩友 一洋

白杵市医師会立コスモス病院

SY1-3 冠血管疾患に対する心臓リハビリの多機能性

○横井 宏佳

医療法人社団高邦会福岡山王病院循環器センター

SY1-4 多職種が生み出す心リハの多機能性

○折口 秀樹

JCHO 九州病院健康診断部

座長：大石 充（鹿児島大学心臓血管・高血圧内科学）

AS1 循環器疾患と睡眠呼吸障害

○福本 義弘

久留米大学医学部心臓・血管内科

共催：帝人在宅医療株式会社

座長：宮田 昌明（鹿児島市立病院循環器内科）

南部 路治（琉球大学医学部附属病院リハビリテーション部）

SY2-1 包括的心リハにおいて多職種協働がもたらすもの～管理栄養士の立場から～

○松崎 景子¹⁾ 齊藤 ちづる¹⁾ 藏元 公美¹⁾ 福嶋 伸子²⁾ 長岡 麻由³⁾ 松本 尚也⁴⁾ 槇埜 賢政⁴⁾
松本 麻衣⁵⁾ 櫛部 香代子⁵⁾ 松田 成美⁵⁾ 西川 宏明⁶⁾ 勝田 洋輔⁶⁾

- 1) 福岡大学西新病院 栄養管理科
- 2) 福岡女子短期大学 食物栄養科
- 3) 福岡大学西新病院 薬剤科
- 4) 福岡大学西新病院 リハビリテーション科
- 5) 福岡大学西新病院 看護部
- 6) 福岡大学西新病院 循環器内科

SY2-2 地域包括ケア病棟における心リハの多職種協働 理学療法士が求められること

○山田 進也¹⁾ 濱 洋介¹⁾ 今村 奈那¹⁾ 永田 光二郎¹⁾ 田中 直寛²⁾ 貞松 篤²⁾

- 1) 独立行政法人国立病院機構 東佐賀病院 リハビリテーション科
- 2) 独立行政法人国立病院機構 東佐賀病院 循環器内科

SY2-3 当院の心臓リハビリテーションと多職種による支援の在り方～臨床心理士の立場から～

○坂本 摩耶¹⁾ 藤見 幹太²⁾ 北島 研¹⁾ 松田 拓朗²⁾ 戒能 宏治²⁾ 堀田 朋恵³⁾ 藤田 政臣²⁾ 手島 礼子²⁾
氏福 佑希²⁾ 頼永 圭³⁾ 和田 秀一⁴⁾ 三浦 伸一郎¹⁾

- 1) 福岡大学病院循環器内科
- 2) 福岡大学病院リハビリテーション部
- 3) 福岡大学病院看護部
- 4) 福岡大学病院心臓血管外科

SY2-4 心不全チームの多職種協働による効果を考える

○櫻井 栄子

JCHO 九州病院看護部

座長：西山 安浩（西山医院）
木崎 嘉久（佐世保中央病院）

O-01 地域中核病院の循環器外来における、フレイルの現状と対策（続報）

○小畑 久美子¹⁾ 橋本 京子¹⁾ 濱道 尚子¹⁾ 上田 舞¹⁾ 横田 浩一¹⁾ 川久保 由美子¹⁾ 野中 慎也¹⁾
山口 亘¹⁾ 山本 慎一郎¹⁾ 荒木 究¹⁾ 丸野 実佳²⁾

- 1) 地方独立行政法人 北松中央病院
- 2) 東京医療保健大学大学院

O-02 サルコペニアにおける脂肪酸動態

○加藤 宏司¹⁾ 吉村 晴美¹⁾ 翁長 春貴¹⁾ 力武 美子¹⁾ 新山 寛¹⁾ 原田 晴仁^{1), 2)} 西山 安浩^{1), 3)}
池田 久雄⁴⁾ 甲斐 久史¹⁾

- 1) 久留米大学医療センター
- 2) 和田循環器内科医院
- 3) 西山医院
- 4) 帝京大学

O-03 循環器外来通院患者におけるフレイルと身体計測指標の関連

○井上 卓¹⁾ 玉城 小百合²⁾ 新城 哲治¹⁾

- 1) 友愛会南部病院 循環器内科
- 2) 友愛会南部病院 リハビリテーション科

O-04 認知機能低下を合併した心疾患症例に対する心臓リハビリテーションプログラム（心リハ）の効果

○安永 裕一 角田 等 齊藤 忠興 高沢 賢成

平成とうや病院

O-05 心疾患患者の握力、歩行速度と栄養状態に関する検討

○高津 芳紘 青木 文子 野方 徳浩

社会福祉法人恩賜財団済生会唐津病院

O-06 週1回の運動療法はサルコペニア/フレイルの進行を遅延させる

○上瀧 健二¹⁾ 上葉 亮太²⁾ 吉村 和代¹⁾ 杉 健三²⁾ 池田 久雄³⁾

- 1) 帝京大学福岡医療技術学部理学療法学科
- 2) 杉循環器内科病院
- 3) 帝京大学福岡医療技術学部看護学科

O-07 大動脈解離後の急性期より神経筋電気刺激を使用し筋萎縮の予防を図った1症例

○山本 壮太¹⁾ 内田 博之¹⁾ 島添 裕史¹⁾ 小柳 靖裕¹⁾ 藤島 慎一郎²⁾

- 1) 社会医療法人 製鉄記念八幡病院 リハビリテーション部
- 2) 社会医療法人 製鉄記念八幡病院 循環器・高血圧内科

座長：井手 友美 (九州大学病院)
佐々木 健一郎 (久留米大学心臓・血管内科)

O-08 2分間歩行テストは運動耐容能の評価に有用である

- 戒能 宏治¹⁾ 松田 拓朗¹⁾ 藤見 幹太^{1), 2)} 北島 研²⁾ 手島 礼子¹⁾ 氏福 佑希¹⁾ 中川 洋成¹⁾
藤田 政臣¹⁾ 久原 智子³⁾ 堀田 朋恵⁴⁾ 坂本 摩耶²⁾ 三浦 伸一郎²⁾ 塩田 悦仁¹⁾
- 1) 福岡大学病院 リハビリテーション部
 - 2) 福岡大学病院 循環器内科
 - 3) 福岡大学病院 看護部
 - 4) 福岡大学病院 栄養部

O-09 SGLT2 阻害薬は運動耐容能に影響を与えるか？

- 上野 一弘 那須 美保 田中 明美 藤井 貴子 中島 佳奈 谷口 純子 田中 久美子
上野循環器科・内科医院

O-10 心疾患患者の基礎代謝と体力の関係 ～生体インピーダンス法を用いた検討～

- 松田 拓朗¹⁾ 戒能 宏治¹⁾ 藤見 幹太¹⁾ 北島 研²⁾ 中川 洋成¹⁾ 堀田 朋恵³⁾ 手島 礼子¹⁾ 氏福 佑希¹⁾
藤田 政臣¹⁾ 坂本 摩耶²⁾ 三浦 伸一郎²⁾ 塩田 悦仁¹⁾
- 1) 福岡大学病院 リハビリテーション部
 - 2) 福岡大学病院 循環器内科
 - 3) 福岡大学病院 栄養部

O-11 心疾患患者における血清 BDNF 値の臨床的意義

- 塚田 裕也¹⁾ 西山 安浩²⁾ 岸本 迪也¹⁾ 古賀 有里¹⁾ 田浦 陽子¹⁾ 新山 寛²⁾ 加藤 宏司²⁾ 吉田 典子²⁾
志波 直人¹⁾ 池田 久雄³⁾ 甲斐 久史²⁾
- 1) 久留米大学リハビリテーションセンター
 - 2) 久留米大学医療センター 循環器内科
 - 3) 帝京大学福岡医療技術学部

O-12 ハイブリッドトレーニングによる血中サイトカイン変化

- 佐々木 健一郎¹⁾ 石崎 勇太¹⁾ 牛島 茂樹²⁾ 家守 由貴²⁾ 松瀬 博夫²⁾ 佐々木 基起¹⁾ 大塚 昌紀¹⁾
仲吉 孝晴¹⁾ 吉川 尚宏¹⁾ 橋田 竜騎²⁾ 片伯部 幸子¹⁾ 上野 高史¹⁾ 志波 直人²⁾ 福本 義弘¹⁾
- 1) 久留米大学 心臓・血管内科
 - 2) 久留米大学病院 リハビリテーション科

O-13 末梢動脈疾患における機能的側副血行路の探索

- 有馬 勇一郎 辻田 賢一
熊本大学 循環器内科

O-14 心疾患患者における CONUT スコアは最大酸素摂取量と関連する

- 小島 聡子¹⁾ 窪田 琢郎¹⁾ 川添 晋¹⁾ 宮田 昌明²⁾ 大石 充¹⁾
- 1) 鹿児島大学大学院 心臓血管・高血圧内科学
 - 2) 鹿児島市立病院 循環器内科

O-15 心疾患患者の睡眠時無呼吸症候群の有無による運動耐容能の差異 ～持続陽圧呼吸療法導入患者での検討～

- 樋口 周人¹⁾ 河野 亨太¹⁾ 山川 青空海¹⁾ 久原 聡志¹⁾ 中元 洋子^{1), 2)} 荒木 優³⁾ 尾辻 豊³⁾ 岡崎 哲也⁴⁾
- 1) 産業医科大学若松病院リハビリテーション部
 - 2) 産業医科大学 産業生態科学研究所 呼吸病態学
 - 3) 産業医科大学 第2内科学
 - 4) 産業医科大学若松病院 リハビリテーション部

●ランチョンセミナー 2

12:20～13:10

座長：高橋 尚彦（大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座）

LS2 心不全診療における心臓再同期療法の効果と役割

- 坂本 隆史
九州大学病院循環器内科

共催：日本メドトロニック株式会社

●一般演題（3）

13:15～14:00

座長：加藤 宏司（久留米大学医療センター循環器内科）
岡 秀樹（医療法人厚生会 虹が丘病院循環器内科）

O-16 当院の心臓リハビリテーションの取り組み ～地域との連携による包括的な外来心リハを目指して～

- 藤井 貴子 那須 美保 田中 明美 中島 佳奈 谷口 純子 田中 久美子 上野 一弘
上野循環器科・内科医院 心臓リハビリテーション UP

O-17 心疾患患者に対する行動変容ステージに応じた反復的栄養指導の長期的効果と血圧への影響要因についての検討

- 松崎 景子¹⁾ 齊藤 ちづる¹⁾ 藏元 公美¹⁾ 福嶋 伸子²⁾ 長岡 麻由³⁾ 松本 尚也⁴⁾ 槇埜 賢政⁴⁾
松本 麻衣⁵⁾ 櫛部 香代子⁵⁾ 松田 成美⁵⁾ 勝田 洋輔⁶⁾
- 1) 福岡大学西新病院 栄養管理科
 - 2) 福岡女子短期大学 食物栄養科
 - 3) 福岡大学西新病院 薬剤科
 - 4) 福岡大学西新病院 リハビリテーション科
 - 5) 福岡大学西新病院 看護部
 - 6) 福岡大学西新病院 循環器内科

O-18 当院での心リハを含めた患者教育への取り組み

- 上田 隆士^{1), 2), 3), 4)} 松崎 景子³⁾ 松本 尚也^{2), 3)} 竹内 弘江⁴⁾ 石田 紀久¹⁾ 井上 寛子¹⁾ 西川 宏明¹⁾
勝田 洋輔¹⁾
- 1) 福岡大学 西新病院 循環器内科
 - 2) 福岡大学 西新病院 リハビリテーション科
 - 3) 福岡大学 西新病院 栄養管理科
 - 4) 福岡大学 西新病院 看護部

O-19 循環器病棟以外に入院した心不全既往患者に対する心臓リハビリテーションラウンドの取り組み

○皆田 渉平 宮本 宣秀 安部 優樹 鈴木 亘 榎田 美穂
社会医療法人 敬和会 大分岡病院

O-20 九州地方における植込型左室補助人工心臓管理の課題

○永富 祐太¹⁾ 肥後 太基²⁾ 藤野 剛雄³⁾ 樋口 妙¹⁾ 宮里 幸¹⁾ 根津 智之¹⁾ 八木田 美穂⁴⁾ 大谷 規彰²⁾
井手 友美²⁾ 塩瀬 明⁵⁾ 筒井 裕之²⁾

- 1) 九州大学病院 リハビリテーション部
- 2) 九州大学病院 循環器内科
- 3) 九州大学病院 重症心肺不全講座
- 4) 九州大学病院 看護部 移植対策室
- 5) 九州大学病院 心臓血管外科

●一般演題 (4)

14:00 ~ 14:45

座長：上原 裕規 (浦添総合病院 循環器内科)
鶴川 俊洋 (池田病院リハビリテーション科)

O-21 高齢心臓リハビリテーション症例における不安・抑うつ評価と運動機能

○秋好 久美子^{1), 2)} 帆足 友希²⁾ 高瀬 良太²⁾ 児玉 吏弘²⁾ 井上 仁²⁾ 川野 杏子¹⁾ 藤浪 麻美¹⁾
高橋 尚彦¹⁾

- 1) 大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座
- 2) 大分大学医学部附属病院リハビリテーション部

O-22 高齢者における心臓リハビリテーションの多面的効果

○北島 研¹⁾ 藤見 幹太^{1), 2)} 藤田 政臣²⁾ 戒能 宏治²⁾ 手島 礼子²⁾ 松田 拓朗²⁾ 氏福 佑希²⁾
堀田 朋恵³⁾ 坂本 摩耶¹⁾ 末松 保憲¹⁾ 三浦 伸一郎¹⁾

- 1) 福岡大学病院 循環器内科
- 2) 福岡大学病院 リハビリテーション部
- 3) 福岡大学病院 栄養部

O-23 運動処方に難渋したミトコンドリア心筋症の一例

○本田 智大 本川 哲史 千葉 章代 藤澤 京子 赤司 良平 米倉 剛 河野 浩章 前村 浩二
長崎大学病院 循環器内科

O-24 呼気ガス分析を使用した身体負荷量評価が早期復職を可能とした1例

○河野 亨太¹⁾ 久原 聡志¹⁾ 荒木 優²⁾ 尾辻 豊²⁾ 岡崎 哲也³⁾

- 1) 産業医科大学若松病院リハビリテーション部
- 2) 産業医科大学 第2内科学
- 3) 産業医科大学若松病院リハビリテーション科

O-25 退院時運動 FIM からみた入院期高齢心不全患者の特徴

○吉田 拓哉 田代 恭平 中島 千尋 橋口 葵 武道 孝政 國友 慎吾
社会医療法人財団白十字会 白十字病院 リハビリテーション部

座長：大屋 祐輔（琉球大学医学部循環器・腎臓・神経内科学）

AS2 最新のデバイス治療と心臓リハビリについて

○安藤 献児

一般財団法人平成紫川会小倉記念病院循環器内科

共催：日本ライフライン株式会社

座長：安川 秀雄（久留米大学心臓・血管内科）

藤島 慎一郎（製鉄記念八幡病院 循環器・高血圧内科）

O-26 心不全患者の再入院予測に関する身体活動量評価法の検討

○寺松 寛明¹⁾ 白石 純一郎²⁾ 荒木 優³⁾ 岡崎 哲也⁴⁾ 尾辻 豊³⁾ 佐伯 覚²⁾

- 1) 産業医科大学病院リハビリテーション部
- 2) 産業医科大学医学部リハビリテーション医学講座
- 3) 産業医科大学医学部第2内科学講座
- 4) 産業医科大学若松病院リハビリテーション科

O-27 ステージDの慢性心不全症例に対する外来心臓リハビリテーションは有効か？

○岡 秀樹 濱田 真理 三村 国秀 田中 尚志 野田 あかり 中島 雅美 久松 美紀 山口 のぞみ
医療法人厚生会 虹が丘病院

O-28 労作時呼吸困難とデコンディショニングに対して理学療法を行った心不全患者の一症例

○酒匂 雄基¹⁾ 夏井 一生¹⁾ 鳥巢 雅明¹⁾ 武藤 成紀²⁾ 古殿 真之介²⁾ 中嶋 寛²⁾

- 1) 長崎みなとメディカルセンター リハビリテーション部
- 2) 長崎みなとメディカルセンター 心臓血管内科

O-29 心臓リハビリと在宅酸素により換気応答の改善を認めた拡張型心筋症による心不全の1例

○横田 浩一 山口 亘 野中 慎也 川久保 由美子 上田 舞 濱道 尚子 小畑 久美子 橋本 京子
福井 純 荒木 究

地方独立行政法人 北松中央病院

O-30 心臓血管外科患者における当院でのフレイル評価とその他フレイル評価の比較

○日高 淳¹⁾ 岡田 大輔¹⁾ 山田 浩二¹⁾ 上杉 英之²⁾

- 1) 済生会熊本病院 リハビリテーション部
- 2) 済生会熊本病院 心臓血管外科

O-31 せん妄発症患者は術後の歩行能力が低下する

○氏福 佑希¹⁾ 松田 拓朗¹⁾ 藤見 幹太^{1), 2)} 手島 礼子¹⁾ 戒能 宏治¹⁾ 中川 洋成¹⁾ 藤田 政臣¹⁾
北島 研²⁾ 坂本 摩耶²⁾ 久原 智子³⁾ 堀田 朋恵⁴⁾ 和田 秀一⁵⁾ 三浦 伸一郎²⁾ 塩田 悦仁¹⁾

- 1) 福岡大学病院 リハビリテーション部
- 2) 福岡大学病院 循環器内科
- 3) 福岡大学病院 看護部
- 4) 福岡大学病院 栄養部
- 5) 福岡大学病院 心臓血管外科

O-32 重症大動脈弁狭窄症患者に対する低強度レジスタンストレーニングの安全性評価

○石崎 勇太¹⁾ 佐々木 健一郎¹⁾ 松瀬 博夫²⁾ 家守 由貴²⁾ 牛島 茂樹²⁾ 吉川 尚宏¹⁾ 片伯部 幸子¹⁾
佐々木 基起¹⁾ 仲吉 孝晴¹⁾ 大塚 昌紀¹⁾ 志波 直人³⁾ 福本 義弘¹⁾

1) 久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門

2) 久留米大学病院 リハビリテーション部

3) 久留米大学病院 整形外科科学教室

座長：浅香 真知子（佐賀大学医学部先進心不全医療学講座）
荒木 優（産業医科大学病院循環器内科、腎臓内科）

CR-1 携帯型呼気ガス分析装置を使用して運動指導を行った症例 生きがいである農作業獲得を目指して

○折橋 夏姫 宮本 宣秀
社会医療法人 敬和会 大分岡病院

CR-2 患者の望む最期を迎えられた症例

○合谷 裕子¹⁾ 藤見 幹太²⁾ 志賀 悠平³⁾ 有村 忠聡³⁾ 木場 紗智子¹⁾ 坂本 摩耶³⁾ 藤田 政臣²⁾
氏福 佑希²⁾ 手島 礼子²⁾ 三浦 伸一郎³⁾ 頼永 桂¹⁾
1) 福岡大学病院 看護部
2) 福岡大学病院 リハビリテーション部
3) 福岡大学病院 循環器内科

CR-3 狭心症を合併した透析患者に対して行動変容を考慮した理学療法介入により身体機能が改善した一症例

○内田 博之¹⁾ 島添 裕史¹⁾ 藤島 慎一郎²⁾ 池永 千寿子¹⁾ 小柳 靖裕¹⁾
1) 製鉄記念八幡病院 リハビリテーション部
2) 製鉄記念八幡病院 循環器・高血圧内科

座長：大城 康一（大浜第一病院）
高永 康弘（JCHO 九州病院リハビリテーション室）

P-01 カヘキシーを呈した拡張型心筋症患者に対し、多職種連携によりカテコラミン離脱可能となった一症例

○植野 好美¹⁾ 荒木 真由美¹⁾ 福山 徳¹⁾ 藤木 あかね²⁾ 宮川 弥生³⁾ 西坂 麻里⁴⁾ 永渕 幸寿⁵⁾
木村 寛⁵⁾
1) 社会医療法人社団至誠会 木村病院 リハビリテーション科
2) 社会医療法人社団至誠会 木村病院 栄養食事科
3) 社会医療法人社団至誠会 木村病院 看護部・地域連携室
4) 社会医療法人社団至誠会 木村病院 循環器内科
5) 社会医療法人社団至誠会 木村病院 外科

P-02 視力障害を有する自覚症状の乏しい心不全患者に対し、家族を交えた指導を実施し職業復帰が可能となった症例

○出利葉 友紀^{1),2)} 藤本 華子¹⁾ 小田 愛¹⁾ 大野 航輝¹⁾ 江藤 修¹⁾ 大川 卓也¹⁾ 倉富 暁子²⁾
平松 義博²⁾
1) 社会医療法人天神会古賀病院 21 リハビリテーション課
2) 社会医療法人天神会古賀病院 21 循環器内科

P-03 心不全を呈した心アミロイドーシス症例に対する自己管理能力向上に着眼した心臓リハビリテーションの経験

○川上 幸輝¹⁾ 久毛 勇樹¹⁾ 中尾 優子¹⁾ 平本 陽一¹⁾ 片岡 英樹¹⁾ 山下 潤一郎¹⁾ 岩崎 格²⁾ 吉武 孝敏²⁾

1) 社会医療法人長崎記念病院 リハビリテーション部

2) 社会医療法人長崎記念病院 内科・循環器科

P-04 心臓リハビリテーションを中断した後、判明した稀な症例の報告

○福田 佑介¹⁾ 福田 圭介¹⁾ 藤見 幹太^{2),3)} 戒能 宏治³⁾ 堀田 朋恵³⁾ 松田 拓朗³⁾ 仁田原 知美¹⁾
田中 恭子¹⁾ 堤 朋加¹⁾ 江嶋 由香里¹⁾ 御手洗 春花¹⁾ 玉野 祥子¹⁾ 小川 桃子¹⁾ 坂本 摩耶³⁾
北島 研²⁾ 藤田 政臣³⁾ 三浦 伸一郎²⁾

1) ふくだ内科循環器・糖尿病内科

2) 福岡大学病院循環器内科

3) 福岡大学病院リハビリテーション部

●ポスターセッション (2)

9:30~10:00

座長：上拾石 秀一（熊本リハビリテーション病院循環器内科）

木村 多寿子（平成紫川会 小倉記念病院）

P-05 維持期心臓リハビリテーションでアドバンス・ケア・プランニング (ACP) の親和性についての考察

○福田 佑介¹⁾ 福田 圭介¹⁾ 藤見 幹太^{2),3)} 戒能 宏治³⁾ 堀田 朋恵³⁾ 松田 拓朗³⁾ 仁田原 知美¹⁾
田中 恭子¹⁾ 堤 朋加¹⁾ 江嶋 由香里¹⁾ 御手洗 春花¹⁾ 玉野 祥子¹⁾ 小川 桃子¹⁾ 坂本 摩耶²⁾
北島 研²⁾ 藤田 政臣³⁾ 三浦 伸一郎²⁾

1) ふくだ内科循環器・糖尿病内科

2) 福岡大学病院 循環器内科

3) 福岡大学病院 リハビリテーション部

P-06 末期心不全患者の家族と医療者の予後予測についての相違があった事例

○石橋 優太郎¹⁾ 藤見 幹太²⁾ 志賀 悠平³⁾ 有村 忠聰³⁾ 木場 紗智子¹⁾ 坂本 摩耶³⁾ 藤田 政臣²⁾
氏福 佑希²⁾ 手島 礼子²⁾ 三浦 伸一郎³⁾ 頼永 桂¹⁾

1) 福岡大学病院 看護部

2) 福岡大学病院 リハビリテーション部

3) 福岡大学病院 循環器内科

P-07 着用型自動除細動器を使用し自宅退院した症例の経験 ～不安を訴える症例への多職種での取り組み～

○平良 莉恵 上原 夏希 安村 香代 久場 美鈴 下里 綱

医療法人おもと会 大浜第一病院 リハビリテーション科

P-08 当院の末期心不全緩和ケアチームにおける臨床心理士の役割

○坂本 摩耶^{1),2)} 有村 忠聰¹⁾ 志賀 悠平¹⁾ 藤見 幹太¹⁾ 木場 紗智子²⁾ 頼永 桂²⁾ 三浦 伸一郎¹⁾

1) 福岡大学病院循環器内科

2) 福岡大学病院看護部

座長：窪菌 琢郎（鹿児島大学大学院心臓血管・高血圧内科学）
島添 裕史（製鉄記念八幡病院リハビリテーション部）

P-09 当院の心臓リハビリテーションにおける多職種協働による集団患者教育「心臓病教室」

○大里 浩之¹⁾ 田中 俊江²⁾ 猪膝 拓志¹⁾ 菊池 哲¹⁾ 北川 大智¹⁾ 佐藤 美晴³⁾ 吉永 光辰⁴⁾ 水野 裕治⁴⁾
隈元 絵里奈⁵⁾ 織田 真由美⁵⁾ 井出 裕子⁵⁾ 植木 優璃香⁵⁾ 山下 智愛⁵⁾ 一瀬 由貴⁵⁾ 石田 菜保⁵⁾
米倉 由規⁵⁾ 前田 加奈子⁶⁾ 横井 宏佳²⁾

- 1) 福岡山王病院リハビリテーション室
- 2) 福岡山王病院循環器内科
- 3) 福岡山王病院栄養課
- 4) 福岡山王病院薬剤部
- 5) 福岡山王病院看護部
- 6) 福岡山王病院健康運動指導士

P-10 AMI 患者教育のリアル ー何を教えたのか、何を学んだのかー

○矢沢 みゆき

済生会唐津病院循環器科

P-11 当院の心臓リハビリテーションにおける「外来心リハカルテ」作成の取り組み

○織田 真由美¹⁾ 米倉 由規¹⁾ 植木 優璃香¹⁾ 山下 智愛¹⁾ 隈元 絵里奈¹⁾ 石田 菜保¹⁾ 一瀬 由貴¹⁾
大里 浩之³⁾ 前田 加奈子⁴⁾ 佐藤 美春⁵⁾ 田中 俊江²⁾ 横井 宏佳²⁾ 丸山 泉¹⁾

- 1) 福岡山王病院 看護部
- 2) 福岡山王病院 循環器内科
- 3) 福岡山王病院 リハビリテーション室
- 4) 福岡山王病院 健康運動指導士
- 5) 福岡山王病院 栄養課

P-12 患者教育の質の向上を目指して ～患者参加型多職種カンファレンスの取り組み～

○宮崎 晋宏¹⁾ 渡辺 貴司¹⁾ 上濱 裕樹¹⁾ 福島 寿美代²⁾ 能見 陽子³⁾ 緒方 敦子⁴⁾ 宮田 昌明⁵⁾

- 1) 鹿児島市立病院 リハビリテーション技術科
- 2) 鹿児島市立病院 看護部
- 3) 鹿児島市立病院 薬剤部
- 4) 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 リハビリテーション医学
- 5) 鹿児島市立病院 循環器内科

座長：矢沢 みゆき（佐賀県済生会唐津病院 循環器科）
樋口 妙（九州大学病院リハビリテーション部）

P-13 週1回の外来心臓リハビリテーション継続にて運動時周期性呼吸変動が消失した若年性心不全患者への臨床経験

○花田 智¹⁾ 水光 洋輔²⁾ 神崎 朋宏¹⁾ 宮崎 将太¹⁾ 中田 妃咲¹⁾ 岩切 弘直²⁾

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

P-14 カテコラミン依存状態の拡張型心筋症 (DCM) に心臓リハビリテーション早期介入を行った一例

○加茂 美由紀¹⁾ 江島 恵美子²⁾ 境 智子³⁾ 梶原 秀明¹⁾ 村上 朋美¹⁾

1) 国立病院機構九州医療センター リハビリテーション部

2) 国立病院機構九州医療センター 循環器内科

3) 国立病院機構九州医療センター 看護部

P-15 下肢切断後,炎症遷延,低栄養により心不全発症され,基本動作再獲得に難渋した1例

○宮崎 将太 名越 秀樹 花田 智 神崎 朋宏 中田 妃咲 岩切 弘直

都城市郡医師会病院

P-16 多職種連携と病病連携で心臓移植につながることができた特発性拡張型心筋症の一例

○高田 慎吾 坂口 亮介 中島 徹 遠藤 豊

宮崎生協病院

P-17 植込型補助人工心臓患者に外来心リハを導入し QOL 改善を認めた 1 症例

○成松 義雄¹⁾ 井川 美江²⁾ 上村 孝史³⁾ 田山 信至³⁾

1) JCHO 熊本総合病院 リハビリテーション部

2) JCHO 熊本総合病院 看護部

3) JCHO 熊本総合病院 心臓病センター 循環器内科

P-18 重複障害を呈した体外式 LVAD 症例への作業療法介入の一考

○池宮 秀一郎¹⁾ 石原 綾乃^{1),2)} 新里 朋子^{1),2)} 新崎 義人¹⁾ 平田 晃己¹⁾ 佐久間 博明¹⁾ 嶺井 陽¹⁾
南部 路治¹⁾ 金谷 文則¹⁾ 前田 達也³⁾ 稲福 斉³⁾ 國吉 幸男³⁾ 大屋 祐輔²⁾

1) 琉球大学医学部附属病院リハビリテーション部

2) 琉球大学大学院医学研究科循環器・腎臓・神経内科学講座

3) 琉球大学大学院医学研究科胸部心臓血管外科学講座

P-19 当院における心不全患者の心臓リハビリテーションの特徴

○宮本 弘太郎¹⁾ 水城 達也¹⁾ 島津 貴幸¹⁾ 三角 郁夫²⁾

1) 独立行政法人国立病院機構熊本再春荘病院 リハビリテーション科

2) 独立行政法人国立病院機構熊本再春荘病院 循環器内科

P-20 心不全患者の社会的背景の変容についての検討

○浅香 真知子¹⁾ 琴岡 憲彦¹⁾ 野出 孝一²⁾

1) 佐賀大学医学部 先進心不全医療学講座

2) 佐賀大学医学部 循環器内科

●ポスターセッション (5)

15:35~16:35

座長：北島 研 (福岡大学医学部 心臓・血管内科学講座)

吉国 健司 (JCHO 九州病院)

P-21 DVR が既往にあり溶血性貧血を呈している患者の自宅復帰に難渋した症例

○岩尾 誠也¹⁾ 西水 恭平²⁾ 平川 祐子³⁾

1) 宇佐高田医師会病院心臓リハビリテーション室

2) 宇佐高田医師会病院循環器内科

3) 宇佐高田医師会病院看護部

P-22 2度の大血管手術による運動耐容能低下及び脂質異常に対し、食事・運動指導を中心に介入し改善を認めた症例

○神崎 朋宏¹⁾ 花田 智¹⁾ 工藤 丈明²⁾ 宮崎 将太¹⁾ 中田 妃咲¹⁾ 石崎 慎³⁾ 稲次 里美³⁾ 岩切 弘直²⁾

1) 都城市郡医師会病院 総合リハビリテーション室

2) 都城市郡医師会病院 循環器内科

3) 都城市郡医師会病院 栄養管理室

P-23 劇症型心筋炎2例における退院後在宅運動療法後の運動耐容能および心機能変化

○吉川 尚宏¹⁾ 佐々木 健一郎¹⁾ 石崎 勇太¹⁾ 家守 由貴²⁾ 牛島 茂樹²⁾ 片伯部 幸子¹⁾ 佐々木 基起¹⁾
仲吉 孝晴¹⁾ 大塚 昌紀¹⁾ 志波 直人³⁾ 福本 義弘¹⁾

1) 久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門

2) 久留米大学病院 リハビリテーション部

3) 久留米大学病院 整形外科学教室

P-24 Double Product Break Pointによる運動処方にて退院後の運動指導を行った冠動脈バイパス術後の維持透析患者1例

○木村 星治郎 北野 晃祐

医療法人財団 華林会 村上華林堂病院

P-25 劇症型心筋炎患者に対する心臓リハビリテーションの経験～高強度インターバルトレーニングを導入した1例～

○本田 翔平¹⁾ 杉谷 英太郎¹⁾ 鉄田 直大¹⁾ 釘宮 史仁²⁾ 水野 雄二²⁾

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 循環器内科

P-26 6分間歩行試験中に持続性心室頻拍による意識消失をきたした1例

○瀬戸山 航史¹⁾ 荒木 優¹⁾ 緒方 友登²⁾ 寺松 寛明²⁾ 久原 聡志³⁾ 伊藤 英明⁴⁾ 佐伯 覚⁴⁾ 尾辻 豊¹⁾

1) 産業医科大学 第2内科学

2) 産業医科大学病院 リハビリテーション部

3) 産業医科大学若松病院 リハビリテーション部

4) 産業医科大学 リハビリテーション医学

P-27 心疾患患者の体力と生体インピーダンス法を用いた身体組成の関係

○中川 洋成¹⁾ 松田 拓朗¹⁾ 戒能 宏治¹⁾ 藤見 幹太¹⁾ 北島 研²⁾ 堀田 朋恵³⁾ 手島 礼子¹⁾ 氏福 佑希¹⁾
藤田 政臣¹⁾ 坂本 摩耶²⁾ 三浦 伸一郎²⁾ 塩田 悦仁¹⁾

1) 福岡大学病院 リハビリテーション部

2) 福岡大学病院 循環器内科

3) 福岡大学病院 栄養部

P-28 当院における塩分チェックシートを用いた栄養指導の効果

○堀田 朋恵¹⁾ 末松 保憲²⁾ 松田 拓朗³⁾ 戒能 宏治³⁾ 坂本 摩耶²⁾ 藤田 政臣³⁾ 北島 研²⁾
藤見 幹太^{2), 3)} 三浦 伸一郎²⁾ 長谷川 傑¹⁾

1) 福岡大学病院 栄養部

2) 福岡大学病院 循環器内科

3) 福岡大学病院 リハビリテーション部

座長：斎藤 裕（公立八女総合病院 心臓・血管内科）
松本 尚也（福岡大学西新病院リハビリテーション部）

P-29 二枝同時閉塞の重症急性心筋梗塞に対し心臓リハビリテーションを施行し良好な経過をたどった一例

○山元 美季¹⁾ 青木 裕司¹⁾ 真子 裕太²⁾ 森澤 勇輝²⁾ 松島 慶央¹⁾ 斎藤 裕¹⁾

- 1) 公立八女総合病院 心臓血管内科
- 2) 公立八女総合病院 リハビリテーション科

P-30 心臓術後の心房細動関連因子と身体機能について

○手島 礼子¹⁾ 松田 拓朗¹⁾ 藤見 幹太^{1), 2)} 北島 研²⁾ 氏福 佑希¹⁾ 戒能 宏治¹⁾ 藤田 政臣¹⁾
中川 洋成¹⁾ 坂本 摩耶²⁾ 久原 智子⁴⁾ 堀田 朋恵⁵⁾ 三浦 伸一郎²⁾ 和田 秀一³⁾ 塩田 悦仁¹⁾

- 1) 福岡大学病院 リハビリテーション部
- 2) 福岡大学病院 循環器内科
- 3) 福岡大学病院 心臓血管外科
- 4) 福岡大学病院 看護部
- 5) 福岡大学病院 栄養部

P-31 経カテーテル的大動脈弁置換術 (TAVI) 患者の在院日数短縮に向けた取り組み

○鹿島 由香 民門 裕美 青木 秋恵 宮崎 ちひろ 稲田 明美 樋口 妙 横山 拓 園田 拓道
塩瀬 明

九州大学病院

P-32 当院における末梢血管インターベンション治療患者へのリハビリテーション

○安達 洋貴¹⁾ 鶴川 俊洋²⁾ 北園 海¹⁾ 横井 佑紀¹⁾ 大窪 エリカ¹⁾ 池田 大輔³⁾

- 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 リハビリテーション科
- 3) 医療法人青仁会池田病院 循環器内科

P-33 独歩可能となった下肢静脈血栓と重症低左心機能を有する高齢蘇生後症例

○川野 杏子¹⁾ 秋好 久美子²⁾ 帆足 友希²⁾ 高瀬 良太²⁾ 兒玉 吏弘²⁾ 井上 仁²⁾ 藤浪 麻美¹⁾ 高橋 尚彦¹⁾
宮本 伸二³⁾ 坂本 照夫⁴⁾

- 1) 大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座
- 2) 大分大学医学部附属病院リハビリテーション部
- 3) 大分大学医学部心臓血管外科
- 4) 大分大学医学部附属病院高度救命救急センター

P-34 深部静脈血栓が残存する肺高血圧症患者に対する下肢静脈血栓助長予防のための足関節運動介入

○荒木 真由美¹⁾ 衛藤 清香¹⁾ 西坂 麻里²⁾ 永瀨 幸寿³⁾ 木村 寛³⁾

- 1) 社会医療法人社団 至誠会 木村病院 リハビリテーション科
- 2) 社会医療法人社団 至誠会 木村病院 循環器内科
- 3) 社会医療法人社団 至誠会 木村病院 外科

P-35 高齢者の閉塞性動脈硬化症患者に対する心臓リハビリテーション介入

○福田 佑介^{1), 2)} 福田 圭介¹⁾ 藤見 幹太^{2), 3)} 松田 拓朗³⁾ 戒能 宏治³⁾ 堀田 朋恵³⁾ 仁田原 知美¹⁾
田中 恭子¹⁾ 堤 朋加¹⁾ 江嶋 由香里¹⁾ 御手洗 春花¹⁾ 玉野 祥子¹⁾ 小川 桃子¹⁾ 坂本 摩耶²⁾
北島 研²⁾ 藤田 政臣³⁾ 三浦 伸一郎²⁾

- 1) ふくだ内科循環器・糖尿病内科
- 2) 福岡大学病院循環器内科
- 3) 福岡大学病院リハビリテーション部

P-36 心不全増悪を反復した心アミロイドーシス症例に対する包括的な退院支援の経験

○江口 政孝¹⁾ 堤 篤秀¹⁾ 本田 尚美²⁾ 草野 智広³⁾ 吉村 彩子⁴⁾ 梅井 秀和⁴⁾ 大内田 昌直⁴⁾

1) 地方独立行政法人 筑後市立病院 リハビリテーション室

2) 地方独立行政法人 筑後市立病院 栄養管理室

3) 地方独立行政法人 筑後市立病院 地域医療支援室

4) 地方独立行政法人 筑後市立病院 循環器内科