

一般演題 ポスター

第2日目 9月27日(土) PM

一般演題 ポスター 9月27日(土) PM

ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-218 ~ P-225
虚血性心疾患	ACS	
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-226 ~ P-235
虚血性心疾患	薬物治療	
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-236 ~ P-243
虚血性心疾患	予後	
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-244 ~ P-253
冠動脈インターベンション3		
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-254 ~ P-262
インターベンション	ACS	
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-263 ~ P-272
急性心不全		
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-273 ~ P-281
心不全	バイオマーカー 1	
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-282 ~ P-288
心不全		
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-289 ~ P-295
たこつぼ型心筋症		
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-296 ~ P-305
血管内治療		
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-306 ~ P-315
心筋症		
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-316 ~ P-323
心血管イメージング		
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-324 ~ P-335
救急、虚血性心疾患		
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-336 ~ P-345
疫学・予防・医療経済		
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-346 ~ P-355
心血管危険因子 2		
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-356 ~ P-364
肺循環・肺高血圧		
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-365 ~ P-374
弁膜疾患	弁膜症、感染性心内膜炎	
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-375 ~ P-384
血栓	新規経口抗凝固剤、NOAC	
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-385 ~ P-390
外科、その他		
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-391 ~ P-400
高齢者		
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-401 ~ P-410
症例報告	不整脈	
ポスター会場1	15:10 ~ 16:10	P-411 ~ P-420
症例報告	サルコイドーシス、アミロイドーシス	

ポスター会場1 15:10 ~ 16:10	P-421 ~ P-430
症例報告 ICD/CRT (D)	
ポスター会場2 15:10 ~ 16:10	P-431 ~ P-440
メディカルスタッフ リハビリテーション	
ポスター会場2 15:10 ~ 16:10	P-441 ~ P-450
メディカルスタッフ 医用工学、栄養、薬剤	

座長：上田 浩徳^(FJCC) (県立広島病院 循環器内科)**P-218 急性冠症候群患者の若年者と高齢者の長期予後と臨床所見**¹順天堂大学附属順天堂医院 循環器内科, ²順天堂大学 循環器内科西山 大樹 (Nishiyama, Hiroki)¹, 宮内 克己¹, 葛西 隆敏¹, 坪井 秀太², 荻田 学¹, 内藤 亮¹,
小西 宏和¹, 華藤 芳輝², 田村 浩¹, 岡崎 真也¹, 代田 浩之¹**P-219 ST上昇型急性心筋梗塞の性差による予後の差異**

済生会横浜市東部病院 循環器内科

高藤 広弥 (Takafuji, Hiroya), 村松 俊哉, 塚原 玲子, 伊藤 良明, 酒井 毅, 石盛 博, 平野 敬典,
中野 雅嗣, 山脇 理弘, 荒木 基晴, 小林 範弘, 井上 友樹, 滝村 英幸, 阪本 泰成, 毛利 晋輔,
堤 正和**P-220 ST上昇型急性心筋梗塞を来した独身患者の特徴**

相澤病院 循環器内科

加藤 太門 (Kato, Tamon), 櫻井 俊平, 鈴木 智裕, 麻生 真一, 嘉嶋 勇一郎

P-221 ST上昇型急性心筋梗塞患者の院内死亡の危険因子の検討

倉敷中央病院 循環器内科

桑山 明宗 (Kuwayama, Akimune), 門田 一繁, 伊澤 有, 天野 秀生, 金沢 武哲, 一戸 田平, 久保 俊介,
兵働 裕介, 大鶴 優, 多田 毅, 長谷川 大爾, 羽原 誠二, 田中 裕之, 福 康志, 後藤 剛,
光藤 和明**P-222 当院における急性心筋梗塞患者の年代別特徴についての検討**

鳥取大学附属病院 病態情報内科学

古瀬 祥之 (Furuse, Yoshiyuki), 渡部 友視, 赤坂 俊彦, 岡村 昌宏, 向 菜津子, 加藤 雅彦, 山本 一博

P-223 心筋梗塞を繰り返した症例の臨床像と予後

仙台市医療センター仙台オープン病院 循環器内科

浪打 成人 (Namiuchi, Shigeto), 杉江 正, 佐治 賢哉, 瀧井 暢, 須田 彬, 加藤 敦

P-224 心筋梗塞死亡患者における治療戦略の後ろ向き検証¹国立病院機構鹿児島医療センター 心臓血管・高血圧内科学, ²国立病院機構鹿児島医療センター 第一循環器科, ³国立
病院機構鹿児島医療センター 第二循環器科, ⁴国立病院機構鹿児島医療センター 循環器科毛利 翔悟 (Mori, Shogo)¹, 片岡 哲郎¹, 安崎 和博¹, 楠元 啓介², 樋口 公嗣¹, 久保 忠弘²,
藪田 正浩³, 中島 均², 皆越 真一⁴**P-225 心筋梗塞後のアルドステロン分泌を規定する因子の検討**

日本医科大学 内科学 (循環器内科)

高圓 雅博 (Kouen, Masahiro), 福岡 長知, 加藤 和代, 加藤 祐子, 高橋 啓, 馬淵 浩輔, 清水 涉

P-226 急性冠症候群におけるエソメプラゾールとオメプラゾールによるクロピドグレルの抗血小板作用への影響

¹藤沢市民病院, ²横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター, ³済生会横浜市南部病院,
⁴横浜市立大学 循環器内科, ⁵横浜市立大学附属市民総合医療センター 心血管内科, ⁶藤沢市民病院 循環器科,
⁷神奈川県立循環器呼吸器病センター 循環器科, ⁸横浜市立大学 病態制御内科学(循環器・腎臓内科)

中橋 秀文(Nakahashi, Hidefumi)¹, 塚原 健吾², 猿渡 力³, 菅野 晃靖⁴, 日比 潔⁵, 姫野 秀朗⁶,
福井 和樹⁷, 梅村 敏⁸, 木村 一雄²

P-227 家畜ブタを用いた薬剤溶出性ステント留置後リバロキサバンによる抗血栓効果および新生内膜修復効果の検討

¹日本大学 循環器内科, ²日本大学, ³日本大学内科学系 循環器内科学

須藤 晃正(Sudo, Mitsumasa)¹, 廣 高史², 高山 忠輝¹, 三俣 昌子², 平山 篤志³

P-228 PCI施行したDES留置患者においてHAS-BLED スコアは出血および予後の予測因子となるか

順天堂大学順天堂医院 循環器内科

小西 宏和(Konishi, Hirokazu), 宮内 克己, 内藤 亮, 坪井 秀太, 荻田 学, 葛西 隆敏, 田村 浩,
岡崎 真也, 代田 浩之

P-229 薬剤溶出性ステントを留置した患者において抗血小板剤2剤に加え抗凝固薬を内服することの出血性合併症への影響

東邦大学医療センター大森病院 循環器内科

齊藤 大雅(Saito, Daiga), 山崎 純一, 池田 隆徳, 戸田 幹人, 天野 英夫, 矢部 敬之, 渡辺 一平

P-230 高齢の急性心筋梗塞症例におけるACE阻害剤又はARBの使用が与える予後改善効果

¹湘南鎌倉総合病院, ²湘南鎌倉総合病院 循環器科

飛田 一樹(Tobita, Kazuki)¹, 落合 智紀¹, 森山 典晃¹, 眞壁 英仁¹, 谷 友之¹, 井守 洋一¹,
和田 匡史¹, 山中 太², 水野 真吾¹, 末永 英隆¹, 村上 正人¹, 田中 穰², 松実 純也¹,
高橋 佐枝子¹, 赤坂 武¹, 齋藤 滋¹

P-231 安定虚血性心疾患症例におけるカウシュウム拮抗薬の無症候性心筋虚血及びT-Wave Alternansへの影響

¹防衛医科大学校病院 集中治療部, ²自衛隊中央病院 循環器内科, ³社会福祉法人福音会

高瀬 凡平(Takase, Bonpei)¹, 永井 知雄², 栗田 明³

P-232 心筋梗塞後のスタチン処方と心事故の関係

湖東記念病院 循環器科

山路 正之(Yamaji, Masayuki), 前中 基良, 武田 輝規, 前田 圭子, 村上 知行

P-233 急性心筋梗塞後のスタチン投与の遅れは心保護作用の減弱につながる

¹国立病院機構熊本再春荘病院 循環器内科, ²国立病院機構熊本医療センター 循環器内科

本多 剛(Tsuyoshi, Honda)¹, 三角 郁夫¹, 藤本 和輝², 宮尾 雄治²

P-234 オメガ3脂肪酸投与の冠動脈狭窄病変に対する効果の冠血流予備比での検討

松山市民病院

高橋 夏来(Takahashi, Natsuki)

P-235 Poor Response to Oral Eicosapentaenoic Acid Administration is a Useful Predictor of Cardiac Chronic Total Occlusions

¹江東病院 循環器内科, ²順天堂大学 循環器内科

高部 智哲(Takabe, Tomosato)¹, 曾根 岐仁¹, 呉本 健一¹, 田宮 栄治¹, 加納 達二¹, 西野 顕久²,
木下 良子², 山下 晴世², 宮崎 哲朗², 岡崎 真也², 代田 浩之²

座長：田宮 栄治 (FJCC) (江東病院 循環器内科)

P-236 急性心筋梗塞患者における貧血とB-type Natriuretic Peptide (BNP)高値は院内死亡および長期予後を予測する

仙台市医療センター仙台オープン病院 循環器内科

杉江 正 (Sugie, Tadashi), 浪打 成人, 瀧井 暢, 佐治 賢哉, 須田 彬, 加藤 敦

P-237 来院時の血清P値の上昇は急性心筋梗塞の再灌流後の予後不良を予測する

徳島県立中央病院 循環器内科

横山 靖浩 (Yokoyama, Yasuhiro), 藤永 裕之, 飯間 努, 寺田 菜穂, 奥村 宇信, 蔭山 徳人, 原田 顕治, 山本 浩史

P-238 日本人におけるST上昇型心筋梗塞に対するGRACE Risk Score及びupdated GARCE risk scoreによる短期及び長期予後予測精度に関する検討

東海大学 内科学系循環器内科

藤井 敏晴 (Fuji, Toshiharu), 鳥居 翔, 村上 力, 中野 将孝, 中澤 学, 増田 尚己, 篠崎 法彦, 緒方 信彦, 吉町 文暢, 伊莉 裕二

P-239 Primary PCIを受けたST上昇型急性心筋梗塞症例の退院後に心不全再入院の予測因子についての検討

国立病院機構大阪南医療センター 循環器科

久米 清士 (Kume, Kiyoshi), 長谷川 峻, 山戸 将司, 小濱 康明, 松寺 亮, 足達 英悟, 服部 進, 野嶋 祐兵, 安岡 良典, 佐々木 達哉

P-240 来院時のやせは再灌流成功後のST上昇型急性心筋梗塞の予後不良を予測する

徳島県立中央病院 循環器内科

藤永 裕之 (Fujinaga, Hiroyuki), 横山 靖浩, 飯間 努, 寺田 菜穂, 岡田 歩, 奥村 宇信, 蔭山 徳人, 原田 顕治, 山本 浩史

P-241 薬剤溶出性ステント留置後の安定狭心症における血清パラオキシナーゼ-1(PON-1)値の意義 — 心事故との関連¹大阪市立総合医療センター 循環器内科, ²大阪市立大学 循環器病態内科学, ³大阪市立大学 病理病態学吉山 智貴 (Yoshiyama, Tomotaka)¹, 柚木 佳¹, 赤松 加奈子¹, 加川 俊介¹, 松下 司¹, 古川 敦子¹, 占野 賢司¹, 阿部 幸雄¹, 中川 英一郎¹, 小松 龍士¹, 土師 一夫¹, 成子 隆彦¹, 杉岡 憲一², 葎山 稔², 稲葉 真由美³, 上田 真喜子³**P-242 心原性ショック合併急性冠症候群の予後に貧血は関与するか？**

東邦大学 循環器内科学分野

伊賀 淳 (Iga, Atsushi), 戸田 幹人, 天野 英夫, 矢部 敬之, 渡邊 一平, 酒井 浩多, 齊藤 大雅, 山崎 純一, 池田 隆徳

P-243 急性心筋梗塞における急性腎障害の院内予後に与える影響

国立循環器病研究センター 心臓血管内科

小永井 奈緒 (Konagai, Nao), 藤野 雅史, 石原 正治, 浅海 泰栄, 中西 道朗, 野口 輝夫, 草野 研吾, 安斉 俊久, 後藤 葉一, 安田 聡, 小川 久雄

座長：石綿 清雄 (FJCC) (虎の門病院 循環器センター内科)

P-244 糖尿病患者におけるDES再狭窄病変に対するDESの治療成績についての検討

済生会横浜市東部病院 循環器内科

毛利 晋輔 (Mori, Shinsuke), 村松 俊哉, 塚原 玲子, 伊藤 良明, 酒井 毅, 石盛 博, 平野 敬典, 中野 雅嗣, 山脇 理弘, 荒木 基晴, 小林 範弘, 井上 友樹, 滝村 英幸, 阪本 泰成, 堤 正和, 高藤 広弥

P-245 第2世代薬剤溶出性ステント(DES)留置後のHbA1cコントロールはTLR(target lesion revascularization)を改善する

済生会横浜市東部病院 循環器内科

牧野 憲嗣 (Makino, Kenji), 村松 俊哉, 塚原 玲子, 伊藤 良明, 石盛 博, 平野 敬典, 中野 雅嗣, 山脇 理弘, 荒木 基晴, 井上 友樹, 小林 範弘, 滝村 英幸, 阪本 泰成, 毛利 晋輔, 堤 正和, 高藤 広哉

P-246 糖尿病患者にエベロリムス溶出性ステントは有用か?長期予後をふまえて¹那須赤十字病院, ²熊本大学 循環器内科, ³獨協医科大学 循環器・腎臓内科矢野 秀樹 (Yano, Hideki)¹, 堀中 繁夫², 石川 まゆ子¹, 石光 俊彦³**P-247 第2世代薬剤溶出性ステント留置後におけるインスリン抵抗性と内膜増殖の検討**

獨協医科大学越谷病院 循環器内科

西山 直希 (Nishiyama, Naoki), 小松 孝昭, 谷口 勲, 黒柳 享義, 藤掛 彰則, 由布 哲夫, 尾崎 文武, 小松 禎子, 東 昭宏, 山田 康太, 中川 彩子, 酒井 良彦, 田口 功

P-248 FILTRAP™留置部位における血管障害の評価

名古屋市立東部医療センター 循環器内科

吉田 孝幸 (Yoshida, Takayuki), 伊藤 重範, 溝口 達也, 野田 翼, 中須賀 公亮, 蓮尾 隆博, 関本 暁, 大森 寛行, 猪又 雅彦, 玉井 希, 佐伯 知昭, 鈴木 伸, 村上 善正, 佐藤 孝一

P-249 Angio、IVUS、OCT併用ガイドによるFiltertrap™使用の有効性と、filter no reflowの予測因子の検討

名古屋市立東部医療センター 循環器内科

猪又 雅彦 (Inomata, Masahiko), 伊藤 重範, 溝口 達也, 野田 翼, 中須賀 公亮, 蓮尾 隆博, 関本 暁, 大森 寛行, 吉田 孝幸, 玉井 希, 佐伯 知昭, 鈴木 伸, 村上 善正, 佐藤 孝一

P-250 2本のStentを使用し治療を行った分岐部病変の当院における治療成績¹日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院 循環器内科, ²日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院間淵 圭 (Mabuchi, Kei)¹, 関 敦¹, 萩谷 健一¹, 樋口 亮介¹, 東谷 迪昭¹, 高見澤 格¹, 桃原 哲也¹, 鈴木 誠¹, 高山 守正¹, 住吉 徹哉¹, 友池 仁暢²**P-251 Single Stent KBT後の側枝再狭窄の規定因子について**¹横浜南共済病院, ²東京医科歯科大学 循環器内科藤井 洋之 (Fuji, Hiroyuki)¹, 李 基縞¹, 増田 怜¹, 中村 玲奈¹, 羽田 泰晃¹, 中野 国晃¹, 高宮 智正¹, 島田 博史¹, 稲村 幸洋¹, 清水 雅人¹, 山分 規義¹, 西崎 光弘¹, 磯部 光章²**P-252 冠動脈ステントによりJailされたSmall Side Branchの長期開存性についての検討**

山口大学 器官病態内科学

末富 建 (Suetomi, Takeshi), 岡村 誉之, 山田 寿太郎, 名尾 朋子, 小田 哲郎, 望月 守, 中村 武史, 中島 唯光, 西村 滋彦, 西村 傑, 矢野 雅文

P-253 鼠径アプローチでのPCIにおけるInner Catheterの有用性

鳥取市立病院

森谷 尚人 (Moritani, Hisato), 田淵 真基

座長：石井 良直 (FJCC) (市立旭川病院 循環器内科)

- P-254 連続する冠動脈解離に伴う急性冠症候群5例の検討**
倉敷中央病院 循環器内科
島田 健晋 (Shimada, Takenobu), 門田 一繁, 金沢 武哲, 一戸 田平, 久保 俊介, 兵働 裕介, 三宅 剛司, 大鶴 優, 長谷川 大爾, 羽原 誠二, 多田 毅, 田中 裕之, 福 康志, 加藤 晴美, 後藤 剛, 光藤 和明
- P-255 2度に渡り自然冠動脈解離による急性心筋梗塞を発症し、いずれの病変も自然修復された1症例**
¹国立病院機構和歌山病院, ²和歌山県立医科大学 循環器内科
尾鼻 正弘 (Obana, Masahiro)¹, 豊田 康誠¹, 赤阪 隆史²
- P-256 治療方針に苦慮した、若年発症の多枝病変を有するSTEMI患者の一例**
¹鈴鹿中央総合病院 循環器内科, ²三重大学 臨床心血管病解析学講座, ³三重大学 循環器・腎臓内科学
小西 克尚 (Konishi, Katsuhisa)¹, 北村 哲也¹, 松山 苑子¹, 高崎 亮宏¹, 大村 崇¹, 太田 覚史¹, 森 拓也¹, 浜田 正行¹, 中村 真潮², 伊藤 正明³
- P-257 急性広範前壁心筋梗塞後の重症心不全に対して左室形成術及び僧帽弁・三尖弁形成術を施行した1例**
沖縄県立中部病院 循環器内科
會田 哲朗 (Aita, Tetsuro), 屋宜 宣仁, 島袋 祐士, 廣澤 孝信, 下高原 淳一, 宮城 唯良, 仲里 淳, 高橋 孝典, 和氣 稔, 平田 一仁
- P-258 救急隊からの要請によるドクターヘリ搬送が有用であったST上昇型心筋梗塞症の3例**
¹岩手医科大学 循環器内科, ²岩手医科大学附属病院 救急科, ³岩手医科大学附属病院 心血管・腎・内分泌内科
中島 悟史 (Nakajima, Satoshi)¹, 小室 堅太郎¹, 石川 有¹, 下田 祐大¹, 三船 俊英¹, 石田 大¹, 照井 克俊², 房崎 哲也¹, 伊藤 智範¹, 中村 元行³, 森野 禎浩¹
- P-259 バイスタンダー CPRにより蘇生に成功し後遺症なく短期入院で独歩退院可能となった急性冠症候群の1症例**
¹厚木市立病院 循環器内科, ²日本医科大学多摩永山病院 内科・循環器内科, ³東京慈恵会医科大学 循環器内科
滝沢 信一郎 (Takizawa, Shinichiro)¹, 八木 秀憲¹, 相澤 隆徳², 吉村 道博³
- P-260 経胸壁冠動脈エコーによる前下行枝全領域の血流評価をし、狭窄病変の部位、重症度に有用であったACSの2症例**
¹関東中央病院 循環器内科, ²関東中央病院 臨床検査科, ³榊原記念クリニック
伊藤 敦彦 (Ito, Nobuhiko)¹, 原田 修², 田部井 史子¹, 杉下 靖之¹, 吉玉 隆¹, 野崎 彰¹, 羽田 勝征³, 杉本 恒明¹
- P-261 うっ血性心不全を伴う急性冠症候群に対するIABPの有効性をLVEDPとFFRで検証した一例**
東京医科大学 循環器内科
中野 宏己 (Nakano, Hiroki), 外間 洋平, 星野 虎生, 迫田 邦裕, 山下 淳, 田中 信大, 山科 章
- P-262 コレステロール塞栓症と急性冠症候群を同時期に発症した続発性高HDLコレステロール血症の一例**
¹星総合病院, ²星総合病院 循環器内科, ³星総合病院 心臓病センター 循環器内科
小橋 亮一郎 (Kobashi, Ryoichirou)¹, 三浦 英介², 氏家 勇一², 清野 義胤², 木島 幹博³, 丸山 幸夫¹

座長：椎名 一紀 (FJCC) (東京医科大学 循環器内科)

P-263 急性非代償性心不全の動脈血液ガス分析によって認める呼吸循環動態における収縮期血圧と左室収縮能の関連性

兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科

津端 英雄 (Tsubata, Hideo), 山田 慎一郎, 松山 苑子, 千村 美里, 月城 泰栄, 大西 哲存, 嶋根 章, 谷口 泰代, 矢坂 義則, 川合 宏哉, 横山 光宏

P-264 急性非代償性心不全患者の短期予後予測リスクツリー作成の試み¹慶應義塾大学 循環器内科, ²杏林大学 循環器内科, ³土庫病院 内科,⁴日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院 循環器内科牧野 潤 (Makino, Jun)¹, 白石 泰之¹, 香坂 俊¹, 合田 あゆみ², 猪原 拓¹, 矢川 真弓子³, 福田 恵一¹, 吉川 勉⁴**P-265 糖尿病と慢性腎臓病は急性心不全の予後予測因子である**

船橋市立医療センター 心血管センター循環器内科

沖野 晋一 (Okino, Shinichi), 池田 篤史, 市川 壮一郎, 前川 祐子, 黒岩 信行, 福澤 茂, 稲垣 雅行

P-266 サルコペニアは急性非代償性心不全の重症度と関係している¹船橋市立医療センター 心血管センター循環器内科, ²横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター,³藤沢市民病院 循環器科, ⁴横浜市立大学附属市民総合医療センター 心血管内科,⁵横浜市立大学 病態制御内科学 (循環器・腎臓内科)秋山 英一 (Akiyama, Eiichi)¹, 小西 正紹², 鈴木 弘之², 遠藤 光明³, 中山 尚貴², 日比 潔⁴, 海老名 俊明², 梅村 敏⁵, 木村 一雄²**P-267 非代償性急性心不全入院患者の予後予測における体重の意義**

虎の門病院 循環器センター内科

富田 康弘 (Tomita, Yasuhiro), 桑原 政成, 石村 理恵子, 児玉 隆秀, 森谷 学, 藤本 陽, 三谷 治夫, 石綿 清雄, 大内 尉義, 大野 実

P-268 高齢者HFpEF患者において急性心不全に合併した心房細動は独立した予後悪化因子である

松江赤十字病院 循環器内科

杉原 志伸 (Sugihara, Shinobu), 城田 欣也, 井上 義明, 石井 裕繁, 角田 郁代, 柳原 清孝, 三村 麻郎

P-269 急性心不全を合併した急性心筋炎の予後予知因子の検討

群馬大学 循環器内科

菊地 聡一郎 (Kikuchi, Soichiro), 金古 善明

P-270 フロセミド抵抗性の急性心不全患者に対する超急性期のトルバプタンの使用経験

国立病院機構函館病院 循環器内科

鏡 和樹 (Kagami, Kazuki), 米澤 一也, 安在 貞祐, 小室 薫

P-271 急性心不全におけるトルバプタンの反応性と予後

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 循環器内科

中村 牧子 (Nakamura, Makiko), 砂川 長彦, 土屋 洋之, 宮良 高史, 田場 洋二, 当真 隆

P-272 急性心筋梗塞後の心不全患者におけるトルバプタンの使用経験¹さくら会高橋病院 循環器科, ²さくら会高橋病院 心臓血管外科山田 健志 (Yamada, Takeshi)¹, 水口 幸生¹, 谷口 法正¹, 中嶋 俊介², 羽田 哲也¹, 高橋 玲比古²

座長：小林 直彦 (FJCC) (獨協医科大学 循環器・腎臓内科)

- P-273 急性心不全患者における乳酸クリアランスは短期死亡の予測因子になりうる**
¹あかね会土谷総合病院 循環器内科, ²日本赤十字社 和歌山医療センター 循環器科
 川瀬 共治 (Kawase, Tomoharu)¹, 豊福 守², 山根 健一¹, 正岡 佳子¹, 塩出 宣雄¹, 林 康彦¹
- P-274 心不全入院患者の来院時血糖値と院内死亡との関連**
¹鹿児島大学 心臓血管・高血圧内科学, ²鹿児島市医師会病院 循環器内科
 川添 晋 (Kawasoe, Shin)¹, 窪菌 琢郎¹, 宮田 昌明¹, 大石 充¹, 山口 剛司², 鳥居 博行²
- P-275 血清尿酸値と駆出率の保たれた左室拡張機能障害の関連には性差が存在する**
 大阪医科大学 循環器内科
 岡本 祐典 (Okamoto, Yusuke), 森田 英晃, 藤田 修一, 宗宮 浩一, 星賀 正明, 石坂 信和
- P-276 急性心不全におけるCRPの変動と予後**
¹兵庫県立尼崎病院, ²京都大学附属病院, ³兵庫県立尼崎病院 循環器内科
 蔵垣内 敬 (Kuragaichi, Takashi)¹, 小山 智史², 佐藤 幸人³, 藤原 久義³, 鷹津 良樹³
- P-277 非虚血性心筋症による心不全の予後予測において血小板分布幅の有用性**
 山形大学 内科学第一
 木下 大資 (Kinoshita, Daisuke), 宍戸 哲郎, 横山 美雪, 門脇 心平, 成味 太郎, 本多 勇希, 渡邊 哲, 久保田 功
- P-278 赤血球分布幅と心電図でのQRS幅の組み合わせは低左心機能患者の予後を予測する**
 宮崎大学 第一内科
 田中 浩喜 (Tanaka, Hiroki), 鬼塚 久充, 戸井田 玲子, 西元 弥生, 渡邊 裕貴, 黒木 建吾, 西平 賢作, 石川 哲憲, 北村 和雄
- P-279 急性心不全患者における入院時血清アルブミン濃度とその急性期変化**
 東京女子医科大学 循環器内科
 春木 伸太郎 (Haruki, Shintaro), 南 雄一郎, 嵐 弘之, 片岡 翔平, 志賀 剛, 萩原 誠久
- P-280 急性心不全患者における血清アルブミン値の推移とその意義**
 兵庫県立尼崎病院 循環器内科
 中山 寛之 (Nakayama, Hiroyuki), 佐藤 幸人, 小山 智史, 藤原 久義, 鷹津 良樹
- P-281 慢性心不全におけるフィッシャー比**
¹兵庫県立尼崎病院, ²兵庫県立尼崎病院 循環器内科
 辻 修平 (Tsuiji, Shuhei)¹, 佐藤 幸人², 小山 智史², 鷹津 良樹², 藤原 久義²

座長：大野 実 (FJCC) (虎の門病院 循環器センター内科)

- P-282 心疾患の治療によって心不全の改善に伴い著明な SAS の改善を得た二症例**
 広島大学 循環器内科学
 渡邊 紀晶 (Watanabe, Noriaki), 日高 貴之, 北川 知郎, 土肥 由裕, 栗栖 智, 中野 由紀子, 石田 隆史, 山本 秀也, 木原 康樹
- P-283 慢性心不全の急性増悪期と安定期で陽圧換気療法に対する異なる血行動態を証明しえた重症心不全の1例**
¹高知大学 卒後臨床研修センター, ²高知大学 循環器内科
 西本 祥大 (Nishimoto, Shota)¹, 馬場 裕一², 弘田 隆省², 谷岡 克敏², 久保 亨², 山崎 直仁², 北岡 裕章²
- P-284 トルバプタン継続投与により全身浮腫及び難治性腹水のコントロールに成功した心不全及び肝硬変の一例**
¹東邦大学医療センター佐倉病院 内科, ²東邦大学医療センター佐倉病院 循環器センター
 清川 甫 (Kiyokawa, Hajime)¹, 佐藤 修司¹, 美甘 周史¹, 清水 一寛², 飯塚 卓夫¹, 野池 博文¹
- P-285 心嚢液細胞診からリンパ腫が判明した慢性心不全の一例**
 東北労災病院 循環器内科
 加藤 浩 (Kato, Hiroshi), 川名 暁子
- P-286 縦隔腫瘍に対する放射線治療19年後に発症したうっ血性心不全の一例**
 獨協医科大学 心臓・血管内科
 伊波 秀 (Inami, Shu), 齋藤 史哉, 渡邊 諒, 荻野 幸伴, 春山 亜希子, 天野 裕久, 有川 拓男, 豊田 茂, 井上 晃男
- P-287 トルバプタンの上乘せ投与により、待機的心臓手術および待機的PCIが可能となった重症心不全症例3例**
 国際医療福祉大学 循環器内科
 大槻 知広 (Otsuki, Tomohiro), 武田 守彦, 高田 剛史, 柴 信行
- P-288 心臓移植登録申請適応外と判断した不可逆的肝線維症を合併したファロー四徴症心内修復術後の1例**
 東北大学 循環器内科学
 建部 俊介 (Tatebe, Shunsuke), 杉村 宏一郎, 後岡 広太郎, 青木 竜男, 三浦 正暢, 山本 沙織, 矢尾板 信裕, 佐藤 遙, 下川 宏明

座長：中込 明裕 (FJCC) (日本医科大学多摩永山病院 内科・循環器内科)

P-289 閉塞性肥大型心筋症にたこつぼ心筋症を合併した1例¹愛媛県市立宇和島病院 初期研修医, ²市立宇和島病院 循環器内科西 悠介 (Nishi, Yusuke)¹, 池田 俊太郎², 落海 祐介², 末廣 千佳², 中村 真幸², 門田 久紀², 清水 秀晃², 大島 清孝², 濱田 希臣²**P-290 冠動脈病変を伴い診断に苦慮した無痛性甲状腺炎によるたこつぼ型心筋症の1例**

伊勢赤十字病院 循環器科

森 一樹 (Mori, Kazuki), 杉本 匡史, 高村 武志, 世古 哲哉

P-291 急性僧帽弁逆流により左心不全を呈したタコツボ型心筋症の一例

聖マリアンナ医科大学 循環器内科

上嶋 亮 (Kamijima, Ryo), 宮野 竜太郎, 村山 貴英, 出雲 昌樹, 米山 喜平, 木田 圭亮, 鈴木 健吾, 原田 智雄, 明石 嘉浩

P-292 たこつぼ心筋症に合併した高度房室伝導障害を約1年間経過観察した症例

藤元中央病院

漆間 雅人 (Urushima, Masato), 坂田 鋼治, 平野 秀治, 長友 美達, 竹永 誠

P-293 たこつぼ型心筋症に心室中隔穿孔を合併した一例¹相模原協同病院臨床, ²JA 神奈川厚生連相模原協同病院 循環器内科藤島 理恵 (Fujishima, Rie)¹, 河村 洋太², 宮本 淳一², 古賀 将史², 澤田 朋和², 文字 亜矢子², 伊藤 大起², 杉原 達矢², 干場 泰成², 相澤 達², 井関 治和²**P-294 プランマー病に合併したたこつぼ型心筋症の1例**¹東北大学病院 卒後研修センター, ²東北大学 循環器内科学, ³東北大学病院 腎臓高血圧内分泌内科,⁴東北大学病院 高度救命救急センター三浦 隆介 (Miura, Ryusuke)¹, 鈴木 秀明², 松本 泰治², 尾崎 泰³, 羽尾 清貴², 円谷 隆治², 高橋 潤², 伊藤 健太², 伊藤 貞嘉³, 加賀谷 豊¹, 久志本 成樹⁴, 下川 宏明²**P-295 シアナミド大量内服後の飲酒によるシアナミドアルコール反応が原因と考えられたたこつぼ心筋症の一例**

新百合ヶ丘総合病院 循環器内科

渡部 真吾 (Watanabe, Shingo), 村田 和也, 石川 妙, 飯田 啓太, 櫻井 馨, 畔上 幸司

座長：河原田 修身 (国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

P-296 Coronary CTO病変のPCIにおける Rendez-vous法の考察¹いわき市立総合磐城共立病院 循環器科, ²東北大学 循環器内科学山本 義人 (Yamamoto, Yoshito)¹, 野木 正道², 江口 久美子², 崔 元吉², 埴 健一郎¹, 高木 裕介¹, 湊谷 豊¹, 戸田 直¹, 杉 正文¹, 下川 宏明²**P-297 5Fガイドカテーテルでも0.014対応バルーンシステム同士のKBTは可能である**¹いわき市立総合磐城共立病院 循環器内科, ²東北大学 循環器内科学湊谷 豊 (Minatoya, Yutaka)¹, 野木 正道², 江口 久美子², 崔 元吉², 埴 健一郎¹, 高木 祐介¹, 戸田 直¹, 山本 義人¹, 杉 正文¹, 下川 宏明²**P-298 CART法にてRCA-CTOのPCIを行い、Septal Ruptureを来した1例とその長期経過**¹東北大学 循環器内科学, ²いわき市立総合磐城共立病院 循環器内科野木 正道 (Nogi, Masamichi)¹, 山本 義人², 江口 久美子¹, 崔 元吉¹, 埴 健一郎², 高木 祐介², 湊谷 豊², 戸田 直², 杉 正文², 下川 宏明¹**P-299 慢性完全閉塞病変のPCIの際にTornus Proが有効であった一例**

済生会熊本病院 心臓血管センター循環器内科

宮本 信三 (Miyamoto, Shinzo), 田口 英詞, 鈴山 寛人, 福永 崇, 吉田 昌義, 坂本 知浩, 中尾 浩一

P-300 大量の器質化血栓による冠動脈の長距離閉塞病変にエキシマレーザーが有用であった一例

労働者健康福祉機構 大阪労災病院 循環器内科

井手本 明子 (Idemoto, Akiko), 習田 龍, 安元 浩司, 安村 圭介, 主代 悠, 依藤 弘紀, 増山 潔, 加藤 大志, 田中 彰博, 岡本 直高, 森 直己, 吉村 貴裕, 牧野 信彦, 江神 康之, 西野 雅巳, 田内 潤

P-301 Kiwamiカテーテルを用いてRotablator stuckのbail outに成功した1例

倉敷中央病院 循環器内科

金沢 武哲 (Kanazawa, Takenori), 門田 一繁, 大鶴 優, 長谷川 大爾, 羽原 誠二, 多田 毅, 田中 裕之, 福 康志, 加藤 晴美, 後藤 剛, 光藤 和明

P-302 Rutherford 6の難治性潰瘍に対し血管内治療と分層植皮にて治療した1例¹伊勢赤十字病院 循環器内科, ²伊勢赤十字病院 形成外科, ³三重大学 循環器・腎臓内科学堀口 昌秀 (Horiguchi, Masahide)¹, 神山 崇¹, 石山 将希¹, 森 一樹¹, 杉本 匡史¹, 高村 武志¹, 坂部 茂俊¹, 泉 大介¹, 世古 哲哉¹, 笠井 篤信¹, 中里 公亮², 伊藤 正明³**P-303 Sheathlessでの下肢動脈へのステント留置症例の検討**¹東北大学 循環器内科学, ²いわき市立総合磐城共立病院 循環器内科, ³いわき市立総合磐城共立病院 循環器科崔 元吉 (Cui, Yuanji)¹, 山本 義人², 江口 久美子¹, 野木 正道¹, 埴 健一郎², 高木 祐介³, 湊谷 豊³, 戸田 直³, 杉 正文², 下川 宏明¹**P-304 尿管結石の陥頓から水腎症を発症し顕在化したステント留置後の腸骨巨大仮性動脈瘤の1例**¹立川総合病院 循環器内科, ²立川メディカルセンター 研究開発部高橋 稔 (Takahashi, Minoru)¹, 池田 佳生¹, 布施 公一¹, 佐藤 政仁¹, 相澤 義房²**P-305 家族性多発性動静脈瘻に併発した内胸動脈瘤にコイル塞栓術を施行した一例**¹千葉西総合病院 循環器科, ²社会木下会千葉西総合病院 循環器科, ³国立国際医療研究センター病院 循環器科保科 瑞穂 (Hoshina, Mizuho)^{1,2}, 橋本 亨¹, 有働 晃博¹, 中村 龍太¹, 海老原 敏郎¹, 清水 しほ¹, 登根 健太郎¹, 新田 正光¹, 廣野 喜之¹, 吉田 俊彦¹, 倉持 雄彦¹, 廣江 道昭³, 三角 和雄¹

座長：芦澤 直人^(FJCC) (日本赤十字社長崎原爆病院 循環器内科)**P-306 内分泌疾患を合併し管理に難渋した心筋症の一例**

藤田保健衛生大学 循環器内科

椎野 憲二 (Shiino, Kenji), 加藤 靖周, 尾崎 行男

P-307 意識消失を伴う重症心不全を繰り返した高度MR合併虚血性心筋症でCRT-D後も肺水腫を来し僧帽弁置換と左室形成術が奏功した1例¹高の原中央病院かんさいハートセンター 循環器科, ²高の原中央病院かんさいハートセンター 心臓外科河野 仁美 (Kawano, Hitomi)¹, 太田 剛弘¹, 水野 博之¹, 村岡 英幸¹, 長江 啓二¹, 米田 正始²**P-308 左乳癌に対する放射線障害による心臓機能障害を認めた3症例**

総合病院国保旭中央病院 循環器内科

門岡 浩介 (Kadooka, Kosuke), 宮地 浩太郎, 名倉 福子, 佐藤 奈々恵, Shakya Sandeep, 早川 直樹, 鈴木 洋輝, 小寺 聡, 石脇 光, 佐藤 寿俊, 櫛田 俊一, 神田 順二

P-309 心不全治療が奏功し心機能が劇的に回復した周産期心筋症の一例¹熊本大学生命科学研究部 循環器内科学, ²熊本大学附属病院 高度医療開発センター 心不全先端医療寄附講座, ³熊本大学 循環器病態学 心血管治療先端医療寄附講座尾池 史 (Oike, Fumi)¹, 時津 孝典¹, 坂本 憲治¹, 菅村 公一¹, 山本 英一郎¹, 辻田 賢一¹, 田中 朋子¹, 山室 恵¹, 海北 幸一¹, 小島 淳², 掃本 誠治³, 小川 久雄¹**P-310 心不全急性増悪を繰り返すミトコンドリア心筋症に対し非侵襲的陽圧換気が有効であった1例**

君津中央病院 循環器内科

藤巻 晴香 (Fujimaki, Haruka), 浜 義之, 江口 紀子, 寺林 郁人, 神下 耕平, 葛 備, 田中 秀造, 外池 範正, 芳生 旭志, 関根 泰, 松戸 裕治, 山本 雅史, 氷見 寿治

P-311 ミトコンドリア心筋症と確定診断された一例

総合病院国保旭中央病院 循環器内科

佐藤 奈々恵 (Sato, Nanae), 宮地 浩太郎, 名倉 福子, 門岡 浩介, Shakya Sandeep, 早川 直樹, 鈴木 洋輝, 小寺 聡, 石脇 光, 佐藤 寿俊, 櫛田 俊一, 神田 順二

P-312 CRBBBタイプの非持続性心室頻拍症を呈し、心筋生検にて不整脈原性右室心筋症が疑われた1例

海老名総合病院 循環器内科

円谷 斉子 (Tsumuraya, Naoko), 田辺 晃久

P-313 重症心不全を呈した頻拍誘発性心筋症の2例

東北大学 循環器内科学

瀬川 将人 (Segawa, Masato), 福田 浩二, 中野 誠, 近藤 正輝, 長谷部 雄飛, 佐竹 洋之, 平野 道基, 下川 宏明

**P-314 診断に難渋した老人性TTRアミロイドーシスの一例
～ピロリン酸心筋シンチグラフィの重要性～**¹鳥取大学 循環器内科, ²鳥取大学附属病院 放射線科神谷 裕子 (Kamitani, Hiroko)¹, 佐々木 直子¹, 富田 紀子¹, 太田 靖利², 衣笠 良治¹, 三明 淳一郎¹, 加藤 雅彦¹, 山本 一博¹**P-315 ミトコンドリア心筋症の3例**

岩手県立中央病院 循環器科

大浦 翔子 (Oura, Shoko), 中嶋 壮太, 門間 雄斗, 神津 克也, 池田 尚平, 野田 一樹, 清水 亨, 遠藤 秀晃, 高橋 徹, 中村 明浩, 野崎 英二

座長：房崎 哲也(岩手医科大学 内科学講座 循環器内科分野)

- P-316 薬剤溶出バルーン拡張後にOFDIにて薬剤付着を確認し得たステント内再狭窄の一例**
桜友会心臓血管治療施設所沢ハートセンター 循環器科
土井 宏(Doi, Hiroshi), 桜田 真己
- P-317 急性心筋梗塞を発症した若年女性の冠動脈瘤をOCTと血管内視鏡で観察した一例**
愛媛県立今治病院 循環器内科
大西 智也(Onishi, Tomoya), 清家 史靖, 川上 秀生, 大下 晃, 松岡 宏
- P-318 OCTが有効であった、左冠動脈主幹部から左前下行枝に留置したベアメタルステント内に生じたPSSの一例**
仙台市立病院 循環器内科
三引 義明(Mibiki, Yoshiaki), 八木 哲夫, 滑川 明男, 石田 明彦, 山科 順裕, 佐藤 弘和, 中川 孝, 佐藤 英二, 小松 寿里
- P-319 3D-OCTを施行した症例**
藤田保健衛生大学 循環器内科
石川 正人(Ishikawa, Masato), 大田 雅也, 奥村 雅徳, 村松 崇, 尾崎 行男
- P-320 冠動脈石灰化結節の血管内イメージング画像と病理**
¹兵庫医科大学 病院病理部, ²兵庫医科大学 循環器内科
川上 りか(Kawakami, Rika)¹, 藤井 健一², 齋田 天², 今仲 崇裕², 高木 弥榮美¹, 増山 理², 羽尾 裕之¹
- P-321 OFDIが病変部観察および治療方針の決定に有用であった線維筋性異形成症の一例**
明石医療センター 循環器内科
加藤 幸範(Kato, Yukinori), 亀村 幸平, 秋田 朋己, 末廣 英也, 高田 裕基, 松浦 岳司, 平山 恭孝, 足立 和正, 松浦 啓, 河田 正仁, 坂本 丞
- P-322 心臓MRIが有用であった拡張障害を伴う心房中隔脂肪性肥大・心外膜下および心膜外脂肪沈着の一例**
美杉会男山病院 内科
小糸 仁史(Koito, Hitoshi), 沖垣 光彦
- P-323 心筋脂肪酸代謝心筋シンチグラフィ(123I-BMIPP)で右心負荷所見を評価し得た1例**
¹宝塚市立病院 循環器内科, ²宝塚市立病院 中央放射線室
岡島 年也(Okajima, Toshiya)¹, 大西 衛¹, 金子 明弘¹, 鎌 佑介¹, 植田 充典¹, 齋藤 暢彦², 宮島 透¹

座長：森島 信行 (FJCC) (JA 尾道総合病院 循環器科)

- P-324 急性心筋梗塞患者に対する再灌流治療遅延の原因とその対策 —単施設における検討—**
¹伊勢赤十字病院 循環器内科, ²伊勢赤十字病院 救命救急センター
 世古 哲哉 (Seko, Tetsuya)¹, 神山 崇¹, 石山 将希¹, 森 一樹¹, 杉本 匡史¹, 堀口 昌秀¹, 高村 武志¹, 泉 大介¹, 坂部 茂俊¹, 説田 守道², 笠井 篤信¹
- P-325 院外心停止から蘇生された急性冠症候群の背景と予後に関する検討**
 神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科
 村井 亮介 (Murai, Ryosuke), 伊藤 慎八, 北井 豪, 加地 修一郎, 谷 知子, 古川 裕
- P-326 緊急PCI可能施設へ転院搬送されてくるST上昇型急性心筋梗塞患者の検討**
 昭和大学藤が丘病院 循環器内科
 前田 敦雄 (Maeda, Atsuo), 佐藤 千聡, 若林 公平, 鈴木 洋
- P-327 当院より転院となった循環器救急疾患 5年間のまとめ (カテーテル、心臓血管外科を持たない医療機関だから見えてくるもの)**
 東神戸病院 内科
 遠山 治彦 (Tohyama, Haruhiko)
- P-328 冠縮性狭心症による心肺停止蘇生例の特徴と予後**
¹横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター, ²横浜市立大学 病態制御内科学
 中山 尚貴 (Nakayama, Naoki)¹, 秋山 英一¹, 前島 信彦¹, 岩橋 徳明¹, 塚原 健吾¹, 日比 潔¹, 海老名 俊明¹, 住田 晋一¹, 木村 一雄¹, 梅村 敏²
- P-329 当院における経皮的な心肺補助法 (PCPS) 使用患者の予後予測因子に関する検討**
¹横浜南共済病院, ²東京医科歯科大学付属病院 循環器内科
 中野 国晃 (Nakano, Kuniaki)¹, 李 基鎬¹, 羽田 泰晃¹, 高宮 智正¹, 島田 博史¹, 稲村 幸洋¹, 清水 雅人¹, 藤井 洋之¹, 山分 規義¹, 西崎 光弘¹, 磯部 光章²
- P-330 失神・突然死でERを受診した小児の検討：心原性の頻度とその内訳**
¹東京女子医科大学八千代医療センター 小児科, ²東京女子医科大学八千代医療センター 小児集中治療科
 浜田 洋通 (Hamada, Hiromichi)¹, 安川 久美², 本田 隆文², 寺井 勝¹
- P-331 当院における院外心肺停止患者の現状と蘇生後に低体温療法を施行した患者の検討**
 大崎市民病院 循環器内科
 及川 卓也 (Oikawa, Takuya), 沼崎 ゆきな, 高橋 望, 竹内 雅治, 岩淵 薫, 平本 哲也
- P-332 当院における脳低温療法の現状**
 長浜赤十字病院 循環器内科
 宮武 秀光 (Miyatake, Hidemitsu)
- P-333 肺塞栓症に対する低体温療法**
¹広島市立安佐市民病院 循環器内科, ²広島大学 病態情報医科学講座循環器内科学
 香川 英介 (Kagawa, Eisuke)¹, 土手 慶五¹, 加藤 雅也¹, 佐々木 正太¹, 小田 登¹, 中野 良規¹, 住元 庸二¹, 山根 彩¹, 三浦 勝也¹, 久保 祐美子¹, 高永甲 有司¹, 木原 康樹²
- P-334 溺水による院外心肺停止患者に関する検討**
¹JA 広島総合病院 循環器内科, ²JA 広島総合病院 救命救急科
 荘川 知己 (Shokawa, Tomoki)¹, 原田 崇弘¹, 赤澤 良太¹, 久留島 秀治¹, 前田 幸司¹, 辻山 修司¹, 藤井 隆¹, 吉田 研一²
- P-335 急性冠症候群による心肺停止患者の生存因子の検討**
 済生会横浜市東部病院 循環器内科
 牧野 憲嗣 (Makino, Kenji), 村松 俊哉, 塚原 玲子, 伊藤 良明, 石盛 博, 平野 敬典, 中野 雅嗣, 山脇 理弘, 荒木 基晴, 井上 友樹, 小林 範弘, 滝村 英幸, 阪本 泰成, 毛利 晋輔, 堤 正和, 高藤 広弥

座長：縦山 幸彦 (FJCC) (国立病院機構東京医療センター 循環器内科)

P-336 心不全パンデミックに対する心不全認知活動の重要性¹日本医科大学武蔵小杉病院 内科・循環器内科・集中治療室, ²日本医科大学 循環器内科
佐藤 直樹 (Sato, Naoki)¹, 清水 渉²**P-337 大動脈解離の発症に関わる気象条件についての検討**

総合病院国保旭中央病院 循環器内科

櫛田 俊一 (Kushida, Syunichi), 神田 順二, 佐藤 寿俊, 石脇 光, 宮地 浩太郎, 小寺 聡, 鈴木 洋輝,
早川 直樹, Shakya Sandeep, 佐藤 奈々恵, 門岡 浩介, 名倉 福子**P-338 心不全発症の季節変動：岩手県北地域での検討**¹岩手医科大学 心血管・腎・内分泌内科, ²岩手県立久慈病院 循環器内科, ³岩手県立二戸病院 循環器内科
本間 美穂 (Honma, Miho)¹, 田中文隆¹, 佐藤 権裕¹, 高橋 智弘¹, 瀬川 敏恵¹, 松本 立也²,
西山 理³, 中村 元行¹**P-339 心不全症例における年齢別の入院日数と心エコーや採血データの検討**

大阪警察病院 循環器内科

柏瀬 一路 (Kashiwase, Kazunori), 松尾 浩志, 竹田 泰治, 平田 明生, 上田 恭敬

P-340 心不全入院症例の基礎疾患に関する検討：冠動脈疾患の予測因子

東京慈恵会医科大学附属柏病院 循環器内科

小菅 玄晴 (Kosuga, Tsuneharu), 小武海 公明, 中田 耕太郎, 久保田 健之, 宮永 哲, 清水 光行,
吉村 道博**P-341 Gender Differences of Long-term Outcome in Patients who Undergoing PCI**¹順天堂大学付属静岡病院 循環器科, ²順天堂大学附属順天堂医院 循環器内科, ³順天堂大学 循環器内科和田 英樹 (Wada, Hideki)¹, 宮内 克己², 坪井 秀太¹, 内藤 亮², 小西 宏和², 華藤 芳輝¹, 荻田 学²,
岡井 巖², 葛西 隆敏², 田村 浩², 岡崎 真也², 諏訪 哲¹, 代田 浩之³**P-342 アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物配合錠への切り替えによる血圧および脂質データ推移の検討**

高知大学老年病・循環器・神経内科学

川田 泰正 (Kawada, Yasumasa), 久保 亨, 馬場 裕一, 弘田 隆省, 谷岡 克敏, 山崎 直仁, 北岡 裕章

P-343 当院医療圏における直接搬送STEMI患者についての検討

愛媛県立中央病院 循環器内科

高橋 龍徳 (Takahashi, Tatsunori), 岡山 英樹, 川村 豪, 重松 達哉, 木下 将城, 三好 徹, 原 佳世,
檜垣 彰典, 川田 好高, 日浅 豪, 山田 忠克, 風谷 幸男**P-344 CCU患者における入院時血清CoQ10濃度と予後の関連**

順天堂大学附属順天堂医院 循環器内科

宮崎 哲朗 (Miyazaki, Tetsuro), 高木 篤敏, 加藤 隆生, 須田 翔子, 比企 優, 林 英守, 葛西 隆敏,
島田 和典, 宮内 克己, 代田 浩之**P-345 減塩意識の男女差と実際の食塩摂取量について**¹島根大学 内科学講座第四, ²島根大学附属病院 検査部, ³島根大学 総合医療学講座高橋 伸幸 (Takahashi, Nobuyuki)¹, 田邊 一明¹, 吉富 裕之², 伊藤 新平¹, 岡田 大司¹, 中村 琢¹,
安達 和子¹, 中島 龍馬¹, 菅森 峰¹, 遠藤 昭博¹, 石橋 豊³

座長：宮田 昌明^(FJCC) (鹿児島大学 心臓血管・高血圧内科学)**P-346 心臓周囲脂肪とメタボリック症候群の関連について**¹愛知医科大学 循環器内科, ²さくら総合病院 循環器内科, ³名城病院 循環器科高島 浩明(Takashima, Hiroaki)¹, 久原 康史², 栗田 章由¹, 安藤 博彦¹, 黒田 泰生¹, 前田 一之¹, 櫻井 慎一郎¹, 佐藤 慈子³, 藤本 匡伸¹, 高阪 崇¹, 早稲田 勝久¹, 鈴木 昭博¹, 鈴木 麻友¹, 泉 和宏¹, 熊谷 宗一郎¹, 天野 哲也¹**P-347 冠動脈疾患のスクリーニングにおける心臓脂肪蓄積の意義についての検討**

呉医療センター 循環器内科

田村 律(Tamura, Ritsu)

P-348 アログリプチン投与によるLDL変動についての報告

大阪警察病院 循環器内科

生島 昭恵(Ikushima, Akie), 根本 貴祥, 柏瀬 一路, 平田 明生, 竹田 泰治, 松尾 浩志, 岡田 真人, 植野 啓介, 上田 恭敬

P-349 スタチンの動脈硬化進展抑制に関する因子について¹東京慈恵会医科大学附属第三病院 循環器内科, ²東京慈恵会医科大学 循環器内科佐藤 伸孝(Sato, Nobutaka)¹, 村嶋 英達¹, 野田 一臣¹, 森 力¹, 芝田 貴裕¹, 吉村 道博²**P-350 遺伝性高コレステロール血症ウサギWHHL-MIにおけるHMG-CoA還元酵素阻害薬ピタバスタチンによる動脈硬化性プラーク進展抑制のメカニズム**

日本大学板橋病院 循環器内科

春田 裕典(Haruta, Hironori), 廣 高史, 須藤 晃正, 深町 大介, 西田 俊彦, 李 よきん, 平山 篤志, 高山 忠輝

P-351 PCI施行患者におけるEzetimibeと血清Malondialdehyde Modified Low-density Lipoprotein (MDA-LDL)の関連についての検討

国立病院機構災害医療センター 循環器科

加藤 隆一(Kato, Ryuichi), 伊藤 順子, 増村 麻由美, 榊原 温志, 三輪 尚之, 林 達哉, 近江 哲生, 大野 正和, 高橋 良英, 野里 寿史, 佐藤 康弘

P-352 薬剤溶出性ステント留置後における酸化LDLと再狭窄についての検討

獨協医科大学越谷病院 循環器内科

黒柳 享義(Kuroyanagi, Takanori), 小松 孝昭, 由布 哲夫, 藤掛 彰則, 尾崎 文武, 小松 禎子, 塚田 直史, 東 昭宏, 西山 直希, 山田 康太, 中川 彩子, 藤井 淑子, 谷口 勲, 酒井 良彦, 田口 功

P-353 冠動脈疾患における、CKDの進行と脂質・脂肪酸、Pの関連の検討

三豊総合病院 循環器科

小出 祐嗣(Koide, Yuji), 上枝 正幸, 網岡 尚史, 山田 大介, 大西 伸彦, 高石 篤志

P-354 腎機能障害が冠動脈病変の重症度に及ぼす影響には性差がある¹札幌医科大学 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座, ²JR札幌病院 腎臓内科, ³JR札幌病院 循環器内科西田 絢一(Nishida, Junichi)¹, 村上 直人¹, 川向 美奈¹, 山下 智久², 神津 英至¹, 國分 宣明¹, 大沼 義人³, 富樫 信彦², 長谷川 徹³, 橋本 暁佳¹, 土田 哲人³, 土橋 和文¹, 三浦 哲嗣¹**P-355 エリスロポイエチンはRemote Ischemic Preconditioningにおける心筋保護機構に重要である**¹久留米大学 内科学講座 心臓・血管内科部門, ²福岡山王病院 循環器内科安川 秀雄(Yasukawa, Hideo)¹, 大場 豊治¹, 永田 隆信¹, 今泉 勉², 福本 義弘¹

P-356 肺循環の血行動態に対する加齢の影響

¹名張市立病院 循環器内科, ²鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部, ³鈴鹿医療科学大学 医用工学部
坂井 正孝(Sakai, Masataka)¹, 山門 徹², 高 英聖³

P-357 右肺動脈下葉枝径は肺高血圧と関連するか？

草加市立病院 循環器内科
石丸 剛(Ishimaru, Go), 高元 俊彦

P-358 拡張型心筋症における心肺運動負荷試験の肺高血圧症の検出と予後予測の意義

¹名古屋大学 循環器内科学, ²名古屋大学 肺高血圧先端医療学寄附講座
平敷 安希博(Hirashiki, Akihiro)¹, 近藤 隆久², 足立 史郎¹, 奥村 貴裕¹, 室原 豊明¹

P-359 タダラフィル特定使用成績調査における安全性及び有効性の中間集計結果の報告

¹日本イーライリリー株式会社 医学科学本部, ²日本イーライリリー株式会社 信頼性保証本部 安全性情報部,
³日本イーライリリー株式会社 研究開発本部, ⁴日本新薬株式会社 臨床調査部
村上 昌弘(Murakami, Masahiro)¹, 梅木 康宏², 竹綱 正典³, 小林 伸行⁴, 山崎 裕義²

P-360 重症肺動脈性肺高血圧症におけるエポプロステノール導入時のカテコラミンサポートは安全かつ短期及び長期予後に影響しない

¹岡山大学 循環器内科, ²国立病院機構岡山医療センター 循環器科, ³国立病院機構岡山医療センター 臨床研究部
赤木 達(Akagi, Satoshi)¹, 松原 広己², 小川 愛子³, 中村 一文¹, 伊藤 浩¹

P-361 小児期発症の遺伝性肺動脈性肺高血圧症は特発性に比して血管拡張性が低く予後が不良である

東邦大学医療センター大森病院 小児科
高月 普一(Takatsuki, Shinichi), 中山 智孝, 直井 和之, 池原 聡, 松裏 裕行, 佐地 勉

P-362 慢性肺血栓栓性肺高血圧症に対する薬物療法の効果

東北大学 循環器内科学
青木 竜男(Aoki, Tatsuo), 杉村 宏一郎, 矢尾板 信裕, 山本 沙織, 建部 俊介, 三浦 正暢,
後岡 広太郎, 佐藤 遥, 佐藤 公雄, 下川 宏明

P-363 慢性肺血栓栓性肺高血圧症と脂質異常症及びEPA/A A比との関連性

杏林大学 第二内科
金谷 充博(Kanaya, Mitsuhiro), 伊波 巧, 片岡 雅晴, 石黒 晴久, 重田 洋平, 菊池 華子, 百瀬 裕一,
佐藤 徹, 吉野 秀朗

P-364 Endothelin Effects on BMP Signaling Pathway in Pulmonary Artery Smooth Muscle Cells

¹総合守谷第一病院, ²ブリュッセル自由大学, ³筑波大学 循環器内科
丸山 秀和(Maruyama, Hidekazu)¹, Celine Dewachter², 酒井 俊³, 宮内 卓³, Belhaj Asmae²,
Benoit Rondelet², Myriam Rimmelink², Jean-Luc Vachier², Robert Naeije²,
Laurence Dewachter²

座長：茅野 博行 (FJCC) (昭和大学 内科学講座 循環器内科学部門)

P-365 大動脈弁狭窄症における低流量の頻度とその臨床背景に関する検討

川崎医科大学 循環器内科

古山 輝将 (Koyama, Terumasa), 大倉 宏之, 福原 健三, 玉田 智子, 今井 孝一郎, 山田 亮太郎, 久米 輝善, 根石 陽二

P-366 急性心筋梗塞患者における梗塞部位が虚血性僧帽弁閉鎖不全症発症に与える影響

神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科

金 基泰 (Kim, Kitae), 加地 修一郎, 北井 豪, 江原 夏彦, 谷 知子, 古川 裕

P-367 三尖弁逆流における逆流量の増加は肺動脈圧を低下させる

山陰労災病院 循環器科

遠藤 哲 (Endo, Satoshi), 森下 孝臣, 水田 栄之助, 足立 正光, 尾崎 就一, 太田原 顕, 笠原 尚

P-368 当院において経カテーテル大動脈弁形成術を施行した大動脈弁狭窄症の検討

平塚共済病院 循環器科

大西 隆行 (Onishi, Takayuki), 大西 祐子, 小林 一士, 松本 彩和, 村本 容崇, 梅澤 滋男, 丹羽 明博

P-369 重症大動脈弁狭窄症における頸動脈波、心音図所見についての検討¹京都府立医科大学 循環器内科, ²京都府立医科大学 リハビリテーション部, ³京都府立医科大学 臨床検査部, ⁴京都府立医科大学 心臓血管・呼吸器外科学大宝 あさ子 (Otakara, Asako)¹, 白石 裕一^{1,2}, 大塚 明子^{1,3}, 中西 直彦¹, 山野 哲弘^{1,3}, 中村 猛¹, 松室 明義¹, 土井 潔⁴, 夜久 均⁴, 白山 武司¹**P-370 自己心膜を使用した大動脈弁再建術後の大動脈弁輪の動きは健常人と同様である**¹東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科, ²東邦大学医療センター大橋病院 心臓血管外科橋本 剛 (Hashimoto, Go)¹, 鈴木 真事¹, 吉川 尚男¹, 大塚 健紀¹, 楠瀬 友季子¹, 河瀬 勇², 山下 裕正², 野澤 幸成², 柴 昌徳¹, 飯島 雷輔¹, 原 英彦¹, 諸井 雅男¹, 尾崎 重之², 中村 正人¹, 杉 薫¹**P-371 大腸がんを合併する感染性心内膜炎の検討**

山形県立中央病院 循環器内科

天水 宏和 (Amamizu, Hirokazu), 菊池 翼, 後藤 敏和, 矢作 友保, 松井 幹之, 福井 昭男, 高橋 克明

P-372 当センターにおける感染性心内膜炎の疫学的傾向と予後関連因子¹国立病院機構北海道医療センター 循環器内科, ²国立病院機構北海道がんセンター 循環器科, ³国立病院機構北海道医療センター 心臓血管外科小松 博史 (Komatsu, Hiroshi)¹, 杉田 翼¹, 加藤 瑞樹¹, 大津 圭介¹, 本間 恒章¹, 武藤 晴達¹, 金子 壮朗¹, 井上 仁喜², 藤田 雅章¹, 寺西 純一¹, 竹中 孝¹, 森本 清貴³, 井上 望³, 国重 英之³, 川崎 正和³, 石橋 義光³**P-373 不明熱診療における心エコー図検査を施行した症例の臨床像と血液培養所見の関連性**

天理よろづ相談所病院 循環器内科

天野 雅史 (Amano, Masashi), 泉 知里, 西村 俊亮, 黒田 真衣子, 芳川 裕亮, 高橋 佑典, 羽山 友規子, 大西 尚昭, 田巻 庸道, 榎本 操一郎, 三宅 誠, 田村 俊寛, 近藤 博和, 貝谷 和昭, 中川 義久

P-374 ペースメーカー植込み後三尖弁逆流症の頻度と発生時期についての検討¹大阪労災病院 循環器内科, ²労働者健康福祉機構 大阪労災病院 救急部加藤 大志 (Kato, Taishi)¹, 田中 彰博¹, 岡本 直高¹, 森 直己¹, 吉村 貴裕¹, 牧野 信彦¹, 江神 康之¹, 習田 龍¹, 西野 雅巳¹, 田内 潤¹, 森田 久樹²

血栓 新規経口抗凝固剤、NOAC

第2日目 9月27日(土) 15:10 ~ 16:10 【ポスター会場1】

座長：脇田 康志 (FJCC) (名城大学薬学部 臨床薬物治療学)

- P-375 抗凝固療法後、肺静脈電氣的隔離術を施行した左心耳内血栓を有する非弁膜症性心房細動患者の臨床的特徴**
¹聖マリアンナ医科大学 循環器内科, ²川崎市立多摩病院
 山田 麻里可 (Yamada, Marika)¹, 原田 智雄¹, 高木 泰¹, 中野 恵美¹, 出雲 昌樹¹, 石川 由香子², 鈴木 健吾¹, 明石 嘉浩¹
- P-376 当院における新規経口抗凝固薬の処方状況と安全性・有効性の検討**
 北里大学 循環器内科学
 深谷 英平 (Fukaya, Hidehira), 庭野 慎一, 五十嵐 建, 石末 成哉, 藤石 珠美, 吉澤 智治, 及川 淳, 岸原 淳, 佐藤 陽, 村上 雅美, 阿古 潤哉
- P-377 新規抗凝固薬リバーロキサバン投与が非弁膜症性心房細動患者のD-dimer値に及ぼす影響**
 石川県済生会金沢病院 内科
 荒木 勉 (Araki, Tsutomu), 大江 康太郎
- P-378 新規抗凝固薬の発売前後の当院における心房細動患者診療状況**
 稲城市立病院 循環器内科
 柚須 悟 (Yusu, Satoru), 武本 和也, 田島 一樹
- P-379 Study of Stroke and Bleeding Risk with Dabigatran for Patients with Atrial Fibrillation**
 市立岸和田市民病院 循環器内科
 杉岡 紗千子 (Sugioka, Sachiko), 塩路 圭介, 河合 喬文, 門田 卓, 松田 真太郎, 大庭 宗夫, 岩室 あゆみ, 上垣内 敬, 松田 光雄
- P-380 新規抗凝固薬の処方用量と患者背景**
¹東京慈恵会医科大学附属柏病院 循環器内科, ²東京慈恵会医科大学 循環器内科
 宮永 哲 (Miyanaga, Satoru)¹, 小菅 玄晴¹, 久保田 健之¹, 小武海 公明¹, 清水 光行¹, 山根 禎一², 吉村 道博²
- P-381 経口第Xa因子阻害剤(リバーロキサバン)服薬中の抗Xa活性値と凝固・線溶系マーカーとの関係**
¹藤田保健衛生大学 臨床検査科, ²平光ハートクリニック, ³藤田保健衛生大学 循環器内科
 石井 潤一 (Ishii, Junichi)¹, 平光 伸也², 奥山 龍之介³, 山本 真由美³, 祖父江 嘉洋³, 成瀬 寛之³, 松井 茂³, 渡邊 英一³, 尾崎 行男³
- P-382 初回ダビガトラン投与後のAPTT延長に關与する因子は何か**
 獨協医科大学 循環器・腎臓内科
 菅原 理恵 (Sugawara, Rie), 堀中 繁夫, 松橋 論宣, 石村 公彦, 福嶋 博道, 八木 博, 石光 俊彦
- P-383 第Xa因子阻害剤リバーロキサバンによる動脈硬化抑制効果に関する検討**
 横浜栄共済病院 内科
 加藤 大雅 (Katoh, Hiromasa), 野末 剛, 西成田 亮, 伊藤 晋平, 岩城 卓, 道下一朗
- P-384 Real worldでのアピキサバン処方の実態**
 倉敷中央病院 循環器内科
 岡本 陽地 (Okamoto, Yoji), 藤井 理樹, 尾崎 正知, 吉野 充, 大橋 範之, 田坂 浩嗣, 門田 一繁, 光藤 和明

座長：堀井 泰浩 (FJCC) (香川大学 心臓血管外科)

P-385 Undesirable Effect on Lipoprotein Profile by Cardiovascular Surgery¹東京女子医科大学附属青山病院 循環器内科, ²横浜医療センター 心臓血管外科,
³国立病院機構横浜医療センター 循環器内科関口 治樹 (Sekiguchi, Haruki)¹, 大野 秀樹², 網代 洋一³, 巽 藤緒¹, 岩出 和徳³, 田中 直秀³,
島本 健¹, 川名 正敏¹**P-386 心臓・大血管手術後の心房細動の発症因子の検討**¹鹿児島大学病院 看護部, ²鹿児島大学 保健学科, ³鹿児島大学救急・集中治療医学,
⁴鹿児島大学心臓血管・消化器外科学横山 弥生 (Yokoyama, Yayoi)¹, 木佐貫 彰², 川野 範子¹, 垣花 泰之³, 井本 浩⁴**P-387 Clopidogrel 休薬24時間以内に施行した緊急CABGの臨床検討**

筑波記念病院 心臓血管外科

岡村 賢一 (Okamura, Kenichi), 森住 誠, 河田 光弘, 末松 義弘

P-388 2型糖尿病がもたらすQT間隔の日内変動に対する影響の評価方法¹小野内科診療所, ²法政大学理工学部応用情報工学科小野 卓哉 (Ono, Takuya)¹, 八名 和夫², 古屋 真己², 佐藤 慶², 小野 清四郎¹**P-389 筋痛性脳脊髄炎(慢性疲労症候群)患者に対するデスモプレシン(合成抗利尿ホルモン製剤)の治療効果**

ミワ内科クリニック

三羽 邦久 (Miwa, Kunihisa)

**P-390 筋痛性脳脊髄炎患者における起立不耐症と交感神経系
— Good dayとBad dayの起立試験の比較から**

ミワ内科クリニック

三羽 邦久 (Miwa, Kunihisa)

座長：福山 尚哉 (FJCC) (天神会新古賀病院 / 済生会二日市病院 名誉院長)

- P-391 超高齢者に対する冠動脈インターベンション：その臨床的特徴と予後の検討**
¹国立病院機構帯広病院 循環器科, ²旭川医科大学 循環・呼吸・神経病態内科学分野
 太田 久宣 (Ota, Hisanobu)¹, 尾畑 弘美¹, 青木 真弓¹, 長谷部 直幸²
- P-392 心不全入院患者における認知症が入院後転帰に与える影響**
¹伊勢赤十字病院 循環器内科, ²三重大学 循環器・腎臓内科学
 石山 将希 (Ishiyama, Masaki)¹, 杉本 匡史¹, 神山 崇¹, 森 一樹¹, 堀口 昌秀¹, 高村 武志¹,
 坂部 茂俊¹, 泉 大介¹, 世古 哲哉¹, 笠井 篤信¹, 伊藤 正明²
- P-393 高齢者の早朝高血圧症に対するロサルタン/ヒドロクロロチアジド配合剤と高用量ロサルタンの比較検討 MAPPY研究サブ解析**
¹久留米大学 心臓・血管内科, ²聖マリア病院 脳血管内科
 打和 大幹 (Uchiwa, Hiroki)¹, 甲斐 久史¹, 福本 義弘¹, 岩元 美子¹, 青木 裕司¹, 福田 賢治²
- P-394 高齢者の心血管イベント予測指標としての血中ヒドロペルオキシド濃度測定の有用性**
 ひつもと内科循環器科医院 循環器内科
 櫃本 孝志 (Hitsumoto, Takashi)
- P-395 VH-IVUSを用いた高齢者冠動脈硬化の特徴**
 国立長寿医療研究センター 循環器科
 宮城 元博 (Miyagi, Motohiro), 三井 統子, 野本 憲一郎, 小久保 学, 清水 敦哉
- P-396 高齢心臓弁膜症患者の心血管イベント予測指標としてのCardio-ankle vascular indexの有用性**
 ひつもと内科循環器科医院 循環器内科
 櫃本 孝志 (Hitsumoto, Takashi)
- P-397 演題取り下げ**
- P-398 高齢者心不全患者における体液組成の特徴**
 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科
 矢崎 義行 (Yazaki, Yoshiyuki), 飯島 雷輔, 林 典行, 徳江 政英, 山崎 健司, 長島 義宜, 荒木 正,
 小野 剛, 柴 昌徳, 原 英彦, 中村 正人, 杉 薫
- P-399 超高齢者心不全患者に対するtolvaptanの有用性、安全性の検討**
¹太田記念病院 循環器内科, ²東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科
 新倉 寛輝 (Niikura, Hiroki)¹, 安斉 均¹, 武中 宏樹¹, 福井 遼¹, 高亀 則博¹, 栗原 淳¹, 根本 尚彦¹,
 西原 崇創¹, 小林 延行¹, 中村 正人², 杉 薫²
- P-400 実臨床の場でのFifty Over Fifty Murmurの再検討**
¹かみいち総合病院 内科, ²済生会富山病院 内科
 井内 和幸 (Iuchi, Kazuyuki)¹, 大原 一将², 福田 信之²

- P-401 I群抗不整脈薬の催不整脈作用により頻脈性および徐脈性不整脈を認めた一例**
福島赤十字病院 循環器科
寶槻 優 (Houtsuki, Yuu), 阪本 貴之, 菅野 優紀, 渡部 研一, 大和田 尊之
- P-402 筋強直性ジストロフィーに伴い二次性心筋症と心房頻拍を呈し、カテーテルアブレーションを施行した一例**
徳島大学 循環器内科
松浦 朋美 (Matsuura, Tomomi), 添木 武, 西條 良仁, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 發知 淳子, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆
- P-403 房室結節回帰頻拍焼灼後にWide QRS頻拍を呈し、Mahaim線維束による頻拍と診断された1例**
¹北里大学 循環器内科学, ²大和市長立病院 循環器内科
吉澤 智治 (Yoshizawa, Tomoharu)¹, 深谷 英平¹, 庭野 慎一¹, 五十嵐 建¹, 藤石 珠美¹, 石末 成哉¹, 及川 淳², 佐藤 陽², 岸原 淳¹, 村上 雅美¹, 阿古 潤哉¹
- P-404 多極マッピングシステムを用いてチャンネルを同定し治療に成功したマクロリエントリー性心房頻拍**
慶應義塾大学 循環器内科
西山 崇比古 (Nishiyama, Takahiko), 櫻村 晋, 勝俣 良紀, 木村 雄弘, 西山 信大, 谷本 陽子, 相澤 義泰, 高月 誠司, 福田 恵一
- P-405 心不全を合併した頻拍性心房細動症例でのランジオロールとピソプロロール貼付剤併用療法の有用性**
北里大学北里研究所病院 循環器内科・救急部
島田 恵 (Shimada, Megumi), 馬場 彰泰, 小杉 理恵, 赤石 誠
- P-406 高血圧を伴う頻脈性心房細動に対するピソプロロール貼付剤の使用経験**
知多厚生病院 内科
富本 茂裕 (Tomimoto, Shigehiro)
- P-407 麻酔中に心室細動を来した2例**
大崎市民病院 循環器内科
沼崎 ゆきな (Numasaki, Yukina), 高橋 望, 竹内 雅治, 岩淵 薫, 平本 哲也
- P-408 アミオダロン内服下の肺静脈隔離術の際に副伝導路を認めなかったが、アミオダロン中止後に発作性上室性頻拍を発症した一例**
¹札幌医科大学 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座, ²札幌医科大学 臨床検査医学, ³札幌医科大学 救急医学講座
藤戸 健史 (Fujito, Takefumi)¹, 下重 晋也¹, 望月 敦史¹, 村上 直人¹, 川向 美奈¹, 西田 絢一¹, 神津 英至¹, 村中 敦子¹, 國分 宣明¹, 湯田 聡², 長谷 守³, 橋本 暁佳¹, 土橋 和文¹, 三浦 哲嗣¹
- P-409 甲状腺機能亢進症治療後に完全房室ブロックの改善を認めた1例**
総合病院国保旭中央病院 循環器内科
平田 哲 (Hirata, Tetsu), 石脇 光, Shakya Sandeep, 小寺 聡, 佐藤 寿俊, 神田 順二
- P-410 超音波カテーテルが起源同定に有用であった心室性期外収縮の一例**
聖マリアンナ医科大学 循環器内科
中山 由衣 (Nakayama, Yui), 中野 恵美, 高木 泰, 山田 麻里可, 松本 直樹, 原田 智雄, 明石 嘉浩

症例報告 サルコイドーシス、アミロイドーシス

第2日目 9月27日(土) 15:10 ~ 16:10 【ポスター会場1】

座長：加藤 靖周 (藤田保健衛生大学 循環器内科)

- P-411 サルコイドーシス心病変の診断にヘパリン負荷FDG-PET/CT,MRIが有用であった1症例**
市立宇和島病院 内科
大島 清孝 (Ohshima, Kiyotaka), 櫃元 竜郎, 松井 翔吾, 門田 久紀, 清水 秀晃, 池田 俊太郎
- P-412 急性心筋梗塞を発症したことで早期発見に結び付いた、心サルコイドーシスの一例**
平鹿総合病院 循環器内科
三木 景太 (Miki, Keita)
- P-413 診断に苦慮した心サルコイドーシスの一例**
総合南東北病院 循環器科
永沼 和香子 (Naganuma, Wakako), 小野 正博, 佐藤 雅之, 川村 敬一, 大杉 拓, 武藤 満
- P-414 脳梗塞で発症し、FDG-PET 検査で診断された孤発性心サルコイドーシスの一例**
虎の門病院 循環器センター内科
桑原 政成 (Kuwabara, Masanari), 森谷 学, 砂川 玄哉, 児玉 隆秀, 富田 康弘, 石村 理英子, 藤本 陽, 三谷 治夫, 石綿 清雄, 大野 実
- P-415 典型的な非乾酪性類上皮肉芽腫を光顕・電顕で観察し得た心サルコイドーシスの一症例**
¹自治医科大学 循環器内科, ²自治医科大学 病理診断科, ³(元)日本医大形態解析共同研究施設,
⁴国立国際医療研究センター循環器内科
今泉 悠希 (Imaizumi, Yuki)¹, 江口 和男¹, 新島 聡¹, 飛田野 清美², 今田 浩生², 河田 浩敏², 福嶋 敬宣², 佐藤 茂³, 廣江 道昭⁴, 苅尾 七臣¹
- P-416 収縮性心膜炎にて発症したサルコイドーシスの一例**
虎の門病院 循環器センター内科
三谷 治夫 (Mitani, Haruo), 富田 康弘, 桑原 政成, 石村 理英子, 児玉 隆秀, 森谷 学, 藤本 陽, 石綿 清雄, 大内 尉義, 大野 実
- P-417 両心室内血栓を認めた心サルコイドーシスの一例**
聖マリアンナ医科大学 循環器内科
栗田 真吾 (Kuwata, Shingo), 出雲 昌樹, 米山 喜平, 木田 圭亮, 金剛寺 謙, 鈴木 健吾, 原田 智雄, 明石 嘉浩
- P-418 組織的な診断が得られず臨床所見より診断し、剖検にて診断が確定した孤発性心サルコイドーシスの一例**
¹北里大学北里研究所病院 循環器内科, ²北里大学北里研究所 病理診断科
小杉 理恵 (Kosugi, Rie)¹, 馬場 彰泰¹, 島田 恵¹, 赤石 誠¹, 森永 正二郎²
- P-419 初診時に左室肥大が軽微であった心アミロイドーシスの一例**
¹済生会京都府病院 臨床検査科, ²済生会京都府病院 循環器内科
富樫 由衣 (Togashi, Yui)¹, 白岩 弘美¹, 藤岡 歩², 赤壁 佳樹², 石橋 一哉²
- P-420 心肥大の進行が契機となり発見された心ALアミロイドーシスの1例**
滋賀医科大学 呼吸循環器内科
八木 典章 (Yagi, Noriaki), 酒井 宏, 富田 行則, 伊藤 英樹, 山本 孝, 堀江 稔

座長：近藤 正輝 (東北大学 循環器内科学)

- P-421 2度目の失神でBrugada症候群と診断された一例**
小松市民病院 内科
高田 睦子 (Takata, Mutsuko), 吉川 智晴, 山本 隆介, 金田 朋也, 原城 達夫, 東方 利徳, 井野 秀一
- P-422 ICD植え込み後SVC症候群をきたし、再留置し得た一例**
医誠会病院 心臓血管センター
谷口 雄亮 (Yusuke, Taniguchi), 山田 貴之, 加藤 薫貴, 岡部 真也, 林 大樹, 大島 眞央, 上能 寛之, 藤原 祥司, 村田 紘崇
- P-423 弁膜症術後急性期に発症したVFに対してICD植込み適応の判断に苦慮した1症例**
大阪労災病院 循環器内科
加藤 大志 (Kato, Taishi), 江神 康之, 田中 彰博, 岡本 直高, 森 直己, 吉村 貴裕, 牧野 信彦, 習田 龍, 西野 雅巳, 田内 潤, 森田 久樹
- P-424 血管迷走神経性失神とBrugada症候群を合併しICD植え込みに至った若年性失神の1例**
北里大学 循環器内科
石末 成哉 (Ishizue, Naruya), 庭野 慎一, 藤石 珠美, 五十嵐 建, 吉澤 智治, 岸原 淳, 村上 雅美, 深谷 英平, 阿古 潤哉
- P-425 単心室症術後患者にCRT移植術を施行した1例**
¹雪の聖母会聖マリア病院 循環器内科, ²花畑診療所
大江 健介 (Ohe, Kensuke)¹, 田代 英樹¹, 熊手 宗隆²
- P-426 ICD埋め込み後シリコンアレルギーを呈し創部腫脹を繰り返した1例**
船橋市立医療センター 循環器内科
黒岩 信行 (Kuroiwa, Nobuyuki), 稲垣 雅行, 福澤 茂, 池田 篤史, 沖野 晋一, 前川 祐子, 市川 壮一郎
- P-427 僧帽弁狭窄症、心房細動に対する直視下僧帽弁切開術+ Maze手術後の慢性期収縮性心外膜炎の症状改善にCRTが有効であった一例**
JCHO九州病院 循環器内科
康 憲史 (Kan, Honsa), 永田 拓也, 菊池 幹, 宮田 健二, 山本 英雄, 毛利 正博, 永田 拓也, 宮田 健二, 山本 英雄, 毛利 正博
- P-428 心房粗細動への房室結節・CTIアブレーションが心不全コントロールに奏功したCRT-D植え込み後の拡張型心筋症の一例**
東北大学 循環器内科学
平野 道基 (Hirano, Michinori), 福田 浩二, 中野 誠, 近藤 正輝, 長谷部 雄飛, 佐竹 洋之, 瀬川 将人, 下川 宏明
- P-429 左室駆出率が保持された心不全患者に対する右室ペーシングからCRTへのupgrade機能性僧帽弁逆流減少と症状改善が認められた一例**
¹三重大学 循環器・腎臓内科学, ²三重大学 臨床心血管病解析学講座
武内 哲史郎 (Takeuchi, Tetsushiro)¹, 熊谷 直人¹, 佐藤 雄一¹, 杉浦 英美喜¹, 中森 史朗¹, 藤本 直紀¹, 土肥 薫¹, 山田 典一¹, 中村 真潮², 伊藤 正明¹
- P-430 Carvedilol療法を可能にし得た低血圧・重症心不全に対する心臓再同期療法の一例**
¹JA神奈川厚生連 相模原協同病院, ²JA神奈川厚生連相模原協同病院 循環器内科
井関 治和 (Iseki, Harukazu)¹, 干場 泰成², 河村 洋太², 相澤 達²

座長：大宮 一人^(FJCC) (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 循環器内科)

- P-431 当院における心臓リハビリテーション開始前後での心不全患者の平均在院日数の比較**
¹県立広島病院 リハビリテーション科, ²県立広島病院 循環器内科, ³県立広島病院 看護部
 飯野 和也 (Iino, Kazuya)¹, 山里 亮², 小川 実花子¹, 宮本 大輔¹, 増田 紀恵³, 岡元 秀夫³, 桂藤 和司³, 上田 浩徳²
- P-432 2期的大血管手術患者における術前後リハビリテーション経過の特徴**
¹名古屋大学附属病院 リハビリテーション部, ²名古屋大学附属病院 心臓外科学
 安川 悠仁 (Yasukawa, Yuto)¹, 小林 聖典¹, 林 和寛¹, 清水 美帆¹, 土川 洋平¹, 碓氷 章彦²
- P-433 外来通院型回復期心臓リハビリテーションパスと多職種協働について**
¹山形県酒田市病院機構 日本海総合病院 リハビリテーション室, ²山形県酒田市病院機構日本海総合病院 看護部, ³山形県酒田市病院機構 日本海総合病院 循環器内科
 本間 豪 (Honma, Go)¹, 佐藤 明菜², 齋藤 美保², 菅原 重生³
- P-434 筋力増強訓練が肺高血圧症患者の肺循環動態に及ぼす影響
 一臥位姿勢における大腿四頭筋、中殿筋、大殿筋の筋力増強訓練の評価一**
¹国立病院機構岡山医療センター リハビリテーション科, ²国立病院機構岡山医療センター 臨床研究部, ³国立病院機構岡山医療センター 循環器科
 安藤 可織 (Ando, Kaori)¹, 西崎 真里¹, 相本 晃一¹, 廣川 晴美¹, 小川 愛子², 宗政 充³, 松原 広己³
- P-435 小児先天性心疾患手術後にICU-AW症状を呈した一症例**
¹群馬県立小児医療センター リハビリテーション課, ²群馬県立小児医療センター 循環器科, ³群馬県立小児医療センター 心臓血管外科
 熊丸 めぐみ (Kumamaru, Megumi)¹, 関 満², 南 侑希¹, 臼田 由美子¹, 中島 公子², 下山 伸哉², 宮本 隆司³, 小林 富男²
- P-436 日常生活における歩行時間の増加と下肢筋力および運動耐容能の関連**
¹市立秋田総合病院 リハビリテーション科, ²市立秋田総合病院 循環器内科
 清川 憲孝 (Kiyokawa, Noritaka)¹, 柴原 徹², 藤原 敏弥², 中川 正康²
- P-437 心臓外科術後症例における心拍応答不全の発生頻度と運動耐容能に与える影響**
¹新東京病院 リハビリテーション室, ²新東京病院 心臓血管外科, ³新東京病院 リハビリテーション科
 内山 覚 (Uchiyama, Satoru)¹, 原口 理恵子¹, 渡部 慶子¹, 嶋野 保¹, 西 将則³, 依田 真隆², 中尾 達也²
- P-438 重症不整脈及び心不全を有する拡張型心筋症患者への運動療法導入にASV併用が効果的であった一症例**
¹山部会竜山内科リハビリテーション病院 リハビリテーション部理学療法科, ²山部会竜山内科リハビリテーション病院 循環器内科
 山崎 晃一郎 (Yamasaki, Koichiro)¹, 上拾石 秀一², 本田 喬²
- P-439 独居高齢心不全患者に対する作業療法の経験**
 埼玉医科大学国際医療センター
 鈴木 真弓 (Suzuki, Mayumi), 武田 智徳, 山崎 宗隆, 内田 龍制, 牧田 茂
- P-440 段階的目的達成型の包括的心臓リハビリテーションプログラムを実践した劇症型心筋炎患者の5年経過**
¹兵庫医科大学病院 リハビリテーション部, ²兵庫医科大学 冠疾患科, ³兵庫医科大学病院 看護部, ⁴兵庫医科大学 リハビリテーション医学教室, ⁵兵庫医科大学 循環器内科
 笹沼 直樹 (Sasanuma, Naoki)¹, 高橋 敬子², 井谷 祐介¹, 田中 隆史¹, 湧川 盛邦¹, 藤井 利江³, 眞淵 敏¹, 児玉 典彦⁴, 増山 理⁵, 道免 和久⁴

座長：笠巻 祐二 (FJCC) (日本大学内科学系 総合内科・総合診療医学分野)

P-441 条件付きMRI対応ペースメーカー植込み患者のMRI撮像経験の報告¹聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 クリニカルエンジニア部, ²聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 循環器内科
長 薫 (Osa, Kaoru)¹, 岡本 翔¹, 桑原 幸枝¹, 松井 俊樹¹, 雨森 彩¹, 栗原 健¹, 佐藤 綾子¹,
山口 克司¹, 三橋 祥二¹, 岡部 栄¹, 高井 学², 大宮 一人²**P-442 心臓カテーテル検査・治療中における耳朶での経皮的動脈血酸素飽和度 (SpO₂) 測定の有用性**¹仁生社江戸川病院 検査科, ²仁生社江戸川病院 循環器内科
大谷木 賀美 (Ohyagi, Yoshimi)¹, 米嶋 純一¹, 柴崎 茂生¹, 小林 理美¹, 岸田 直子¹, 中島 美奈¹,
高橋 静香¹, 湯川 千鶴子¹, 慶田 毅彦², 大平 洋司²**P-443 当施設に設置した急速充電器がペースメーカーに与える影響について**星総合病院医療技術部臨床工学科
鈴木 勇人 (Suzuki, Yuto), 佐藤 有香, 嶋原 哲史, 古川 崇, 菊地 康昭, 添田 信之**P-444 多職種連携による陽圧換気療法の導入と管理**¹市立秋田総合病院 臨床工学室, ²市立秋田総合病院 循環器内科, ³市立秋田総合病院 七階北病棟
金沢 善比古 (Kanazawa, Yoshihiko)¹, 中川 正康², 宇沼 響¹, 原田 郁³, 柴原 徹², 藤原 敏弥²**P-445 当院でのペースメーカー遠隔モニタリングシステムの運用について**¹福島県立医科大学 会津医療センター 臨床工学部, ²福島県立医科大学 会津医療センター 循環器内科
小椋 康志 (Ogura, Yasushi)¹, 山田 善康¹, 目黒 敬也¹, 北條 真利¹, 星野 弘尊², 玉川 和亮²,
宗像 源之², 鶴谷 善夫²**P-446 ASV (Adaptive servo ventilation) 導入時のマスク脱着に関する工夫**¹小松市民病院 臨床工学室, ²小松市民病院 看護部, ³小松市民病院 循環器内科, ⁴小松市民病院 内科
前田 智美 (Maeda, Tomomi)¹, 黒崎 英里², 吉川 智晴³, 山本 隆介³, 高田 睦子⁴, 金田 朋也⁴,
原城 達夫⁴, 東方 利徳⁴, 井野 秀一⁴**P-447 糖尿病ラット心臓におけるエンドセリンA受容体遮断薬とA/B両遮断薬の効果の検討：心機能とVEGFシグナリングへの影響**¹筑波大学 生命領域学際研究センター, ²筑波大学 医学医療系 救急医学, ³筑波大学 医学医療系 循環器内科,
⁴総合守谷第一病院 循環器内科
宮内 裕美 (Miyuchi, Yumi)¹, Jesmin Subrina², 酒井 俊^{1,2,3}, 下條 信威³, 丸山 秀和⁴, 本間 覚³,
水谷 太郎², 青沼 和隆³, 宮内 卓^{1,3}**P-448 アピキサバン投与前後の凝固指標評価の有用性に関する検討**¹国立病院機構京都医療センター 薬剤科, ²国立病院機構京都医療センター 臨床研究センター,
³国立病院機構京都医療センター 循環器内科, ⁴国立循環器病研究センター
喜田 孝史 (Kida, Takashi)¹, 岸本 周子¹, 河合 実¹, 北村 良雄¹, 和田 啓道², 井口 守丈³, 阿部 充³,
小川 向³, 赤尾 昌治³, 長谷川 浩二², 中尾 元紀⁴**P-449 心房細動講座受講後に抗凝固療法導入となる患者とならない患者の比較検討**富士重工業健康保険組合 太田記念病院
江原 正浩 (Ebara, Masahiro), 安齊 均, 小林 延行, 山藤 満**P-450 当院の栄養サポートチームが介入した心疾患患者の特徴**山形県立新庄病院 栄養管理科
高橋 瑞保 (Takahashi, Mizuho)