

## 第1日目

9:30~10:54 一般演題1 「FFR」

座長：高見澤 格（公益財団法人日本心臓血圧研究振興会附属 榊原記念病院 循環器内科）  
松尾 仁 司（岐阜ハートセンター 循環器内科）

O-01 瞬時心筋血流予備量比-心筋血流予備量比混合法と心筋血流予備量比単独の診断精度比較  
○菊田 雄悦<sup>1)</sup>，松田 潤一<sup>2)</sup>，竹林 秀雄<sup>1)</sup>，平松 茂樹<sup>1)</sup>，後藤 賢治<sup>1)</sup>，治田 精一<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>福山循環器病院 循環器内科，<sup>2)</sup>東京大学大学院機械工学専攻

O-02 心筋血流予備量比（FFR）にて balanced ischemia が認められた3枝病変症例の  
負荷心筋シンチグラフィ所見

○片山 陽介，塩野 泰紹，里神 慶亮，尾崎 雄一，折居 誠，嶋村 邦宏，  
山野 貴司，谷本 貴志，松尾 好記，猪野 靖，山口 智由，平田久美子，  
田中 篤，久保 隆史，今西 敏雄，赤阪 隆史  
和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科

O-03 多枝冠動脈疾患に対する治療戦略決定：心筋血流予備量比と心筋血流シンチグラムの比較検討

○福澤 茂，杉岡 充爾，池田 篤史，沖野 晋一，前川 潤平，市川壮一郎，  
内山 貴史，黒岩 信行，岡本 修一，稲垣 雅行  
船橋市立医療センター 心臓血管センター 循環器内科

O-04 FFR の改善がみられない症例の検討

○河村 浩平，松尾あきこ，谷垣 徹，五十殿弘二，椿本 恵則，坂谷 知彦，  
木村 晋三，井上 啓司，藤田 博  
京都第二赤十字病院 循環器内科

O-05 冠動脈多枝病変の虚血同定における負荷心筋シンチグラフィと Fractional flow reserve の比較

○塩野 泰紹，久保 隆史，西口 毅，寺口 郁子，太田 慎吾，尾崎 雄一，  
里神 慶亮，折居 誠，嶋村 邦宏，山野 貴司，谷本 貴志，松尾 好記，  
猪野 靖，山口 智由，平田久美子，今西 敏雄，赤阪 隆史  
和歌山県立医科大学 循環器内科

O-06 CKD のステント留置後 FFR 改善不良に及ぼす影響

○迫田 邦裕，田中 信大，外間 洋平，星野 虎生，山下 淳，山科 章  
東京医科大学病院 循環器内科

O-07 RCA 高度狭窄治療後に LAD の FFR myo が著明に改善した一例

○吉田 雅言，角辻 暁，岡山 慶太，横井 研介，Patrick Siegrist，井手 盛子，  
溝手 勇，山崎 慶太，熊田 全裕，橘 公一，南都 伸介  
大阪大学大学院医学系研究科 先進心血管治療学寄付講座

11:00~11:50 特別企画

座長：松岡 宏（愛媛県立今治病院 循環器内科）

「循環器最新画像のトピックス」

演者：小松 誠（尼崎中央病院 心臓血管センター）

12:00~12:50 ランチョンセミナー1

座長：天野 哲也（愛知医科大学 循環器内科）

「Cardio-Vascular Imaging における新たな潮流- CT MR Update -」

演者：大田 英揮（東北大学病院 放射線診断科）

井口 信雄（公益財団法人日本心臓血圧研究振興会附属 榊原記念病院  
循環器内科/放射線科）

共催：シーメンス・ジャパン株式会社

13:00~13:55 教育セッション1

座長：中村 正人（東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科）

「Stress Free Index : iFR」

演者：田中 信大（東京医科大学 循環器内科）

共催：ボルケーノ・ジャパン株式会社

13:55~14:50 特別講演

座長：栗林 幸夫（慶應義塾大学医学部 放射線診断科）

「Noninvasive functional assessment of coronary artery disease using CT and  
Computational Fluid Dynamics」

演者：Charles A. Taylor

(Founder and Chief Technology Officer Heart Flow, Inc.

Consulting Professor of Bioengineering Stanford University)

共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社

## 15:00～15:55 教育セッション2

座長：木 島 幹 博（公益財団法人 星総合病院 循環器内科）

「PCIにはIVUSでしょ！」

演者：本 江 純 子（府中恵仁会病院 心臓血管病センター）

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

## 15:55～16:50 教育セッション3

座長：望 月 輝 一（愛媛大学 医学部 放射線科）

「心臓 CT 時代の心臓核医学の役割」

演者：玉 木 長 良（北海道大学 大学院医学研究科病態情報学講座核医学分野）

共催：日本メジフィジックス株式会社

## 17:00～17:55 イーブニングセミナー1

座長：似 鳥 俊 明（杏林大学医学部 放射線科）

「条件付 MRI 対応ペースメーカー患者への心臓 MRI 検査」

演者：上 谷 晃 由（愛媛大学大学院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学）

共催：日本メドトロニック株式会社

## 9:30～10:30 一般演題2 「PCI」

座長：寺 島 充 康（豊橋ハートセンター 循環器科）

矢 嶋 純 二（心臓血管研究所附属病院 循環器内科）

O-08 冠動静脈瘻に対する Vein covered stent 植え込み後再狭窄に発生した  
プラーク破綻による急性冠症候群の一例

○細越 巨禎<sup>1)</sup>，鈴木 伸明<sup>1)</sup>，野村 高広<sup>1)</sup>，宮川 睦喜<sup>1)</sup>，齋藤 智久<sup>1)</sup>，前野 吉夫<sup>1)</sup>，  
山本 裕貞<sup>1)</sup>，石川 秀一<sup>1)</sup>，興野 寛幸<sup>1)</sup>，上妻 謙<sup>1)</sup>，一色 高明<sup>1)</sup>，中台 司<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>帝京大学医学部附属病院 循環器内科，<sup>2)</sup>総合東京病院 内科

O-09 シロリムス溶出性ステント留置約8か月後に生じた超遅発性ステント血栓症を  
OFDI で観察しえた一例

○長坂 遼，大田 将也，石川 正人，服部 晃左，奥村 雅徳，成瀬 寛之，  
尾崎 行男

藤田保健衛生大学 循環器内科

O-10 EES 留置3年後にステント内外に血栓が出現した不安定狭心症の1例

○大森 寛行，伊藤 重範，野田 翼，中須賀公亮，蓮尾 隆博，関本 暁，  
猪又 雅彦，吉田 孝幸，玉井 希，佐伯 知昭，鈴木 伸，村上 善正，  
佐藤 孝一

名古屋市立東部医療センター 循環器内科

O-11 薬剤溶出性ステント留置部再狭窄に血栓形成が関与したと考えられた2症例

○今仲 崇裕<sup>1)</sup>，羽尾 裕之<sup>3)</sup>，藤井 健一<sup>1)</sup>，渋谷 真彦<sup>1)</sup>，福永 匡史<sup>1)</sup>，三木孝次郎<sup>1)</sup>，  
田丸 裕人<sup>1)</sup>，斎田 天<sup>1)</sup>，堀松 徹雄<sup>1)</sup>，西村真知子<sup>1)</sup>，大柳 光正<sup>2)</sup>，増山 理<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>兵庫医科大学 循環器内科，<sup>2)</sup>兵庫医科大学 冠疾患科，

<sup>3)</sup>兵庫医科大学 病院病理部

O-12 虚血性心疾患患者における腎機能悪化と心血管イベント：転帰をわけた3症例の比較検討

○堀 祐輔，依田 俊一，田野 絢子，鈴木 康之，松本 直也，平山 篤志

日本大学 医学部 内科学系 循環器内科学分野

## 10:30~11:54 一般演題3 「OCT」

座長：大倉宏之（川崎医科大学 循環器内科）  
 新家俊郎（神戸大学大学院 内科学講座 循環器内科学分野）

O-13 myocardial-bridge に一致した冠動脈攣縮により急性冠症候群を発症したと推定される  
 若年女性血管内画像所見

○星 誠二, 三浦 英介, 松井 祐子, 清野 義胤, 木島 幹博  
 星総合病院 循環器内科

O-14 冠動脈石灰化病変における光周波数領域画像と病理像での比較検討

○斎田 天<sup>1)</sup>, 羽尾 裕之<sup>3)</sup>, 藤井 健一<sup>1)</sup>, 福永 匡史<sup>1)</sup>, 今仲 崇裕<sup>1)</sup>, 三木孝次郎<sup>1)</sup>,  
 田丸 裕人<sup>1)</sup>, 西村真知子<sup>1)</sup>, 堀松 徹雄<sup>1)</sup>, 大柳 光正<sup>2)</sup>, 増山 理<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>兵庫医科大学病院 循環器内科, <sup>2)</sup>兵庫医科大学病院 冠疾患科,  
<sup>3)</sup>兵庫医科大学病院 病院病理部

O-15 光干渉断層法と血管内視鏡を用いて観察した維持透析患者におけるステント内再狭窄の  
 新生内膜性状の検討

○杉山 知代<sup>1)</sup>, 木村 茂樹<sup>1)</sup>, 山上 洋介<sup>1)</sup>, 小嶋 啓介<sup>1)</sup>, 佐川雄一郎<sup>1)</sup>, 重田 卓俊<sup>1)</sup>,  
 大谷 拓史<sup>1)</sup>, 菱刈 景一<sup>1)</sup>, 山尾 一哉<sup>1)</sup>, 中島永美子<sup>1)</sup>, 滝川 正晃<sup>1)</sup>, 中島 淳<sup>1)</sup>,  
 渡 雄至<sup>1)</sup>, 大久保健史<sup>1)</sup>, 桑原 大志<sup>1)</sup>, 疋田 浩之<sup>1)</sup>, 高橋 淳<sup>1)</sup>, 磯部 光章<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>横須賀共済病院 循環器センター内科, <sup>2)</sup>東京医科歯科大学 循環制御内科学

O-16 冠動脈分岐部病変における側枝分岐角度とプラーク分布形態の関連について  
 -OCT を用いた検討-

○渡邊 真言, 上村 史朗, 土手 揚子, 中野 知哉, 御領 豊, 菅原 裕,  
 上田 友哉, 松本 貴樹, 斎藤 能彦  
 奈良県立医科大学 第1内科

O-17 分岐部病変に対し3D-OCT を施行した3例

○石川 正人, 大田 将也, 服部 晃左, 橋本 踏青, 奥村 雅徳, 村松 崇,  
 尾崎 行男  
 藤田保健衛生大学病院 循環器内科

O-18 冠動脈 CT における高リスクプラークに対する Optical Coherence Tomography (OCT)  
 を用いた検討

○椿本 恵則, 河村 浩平, 谷垣 徹, 五十殿弘二, 坂谷 知彦, 木村 晋三,  
 松尾あきこ, 井上 啓司, 藤田 博  
 京都第二赤十字病院 循環器内科

O-19 OCT ガイド PCI 中に冠動脈穿孔来した高度石灰化病変の一例

○坂上 祐司, 西矢 大輔, 岡井 主, 川上 りか, 松久 英雄, 夢田 洋平,  
 前田 恵子, 金森 徹三, 宮崎知奈美, 西田 幸雄  
 東住吉森本病院 心臓血管センター 循環器内科

## 12:00~12:50 ランチョンセミナー2

座長：高瀬 圭（東北大学 放射線科）

「Cardiac CT-撮影プロトコルの最適化を目指して-」

演者：立 神 史 稔（広島大学 放射線診断科）  
 共催：エーザイ株式会社

## 13:00~14:12 一般演題4 「CT1」

座長：國 近 英 樹（済世会山口総合病院 循環器内科）  
 高 村 和 久（高瀬クリニック 循環器科）

O-20 心臓 CT の右室動態評価が契機となり確定診断に至った不整脈源性右室心筋症の1例

○吉原 修<sup>1)</sup>, 内藤 眞明<sup>1)</sup>, 沓掛 康道<sup>1)</sup>, 岩倉 岳史<sup>1)</sup>, 神谷 正貴<sup>2)</sup>, 八重樫 拓<sup>2)</sup>,  
 富田 雄平<sup>2)</sup>, 宮崎 健介<sup>2)</sup>, 鈴木 敏之<sup>2)</sup>, 寺田 理希<sup>2)</sup>, 松永 正紀<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup>磐田市立総合病院 放射線診断科, <sup>2)</sup>磐田市立総合病院 放射線技術科,  
<sup>3)</sup>磐田市立総合病院 循環器内科

O-21 Dual left anterior descending artery (Type 4): A Rare Anomaly

○松永江律子<sup>1)</sup>, 木下 良子<sup>1)</sup>, 比企 誠<sup>1)</sup>, 松村 武史<sup>2)</sup>, 藤本進一郎<sup>1)</sup>, 宮内 克己<sup>1)</sup>,  
 天野 篤<sup>2)</sup>, 代田 浩之<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>順天堂大学医学部附属順天堂医院 循環器内科,  
<sup>2)</sup>順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科

O-22 冠動脈造影 CT 撮影時におけるランジオロール増量の検討

○松寺 亮, 野田 善樹, 安岡 良典, 野嶋 祐兵, 久米 清士, 足達 英悟,  
 服部 進, 小濱 康明, 小杉 元宏, 吉尾 拓朗, 山戸 将司, 佐々木達哉  
 国立病院機構 大阪南医療センター 循環器科

O-23 positive remodeling を含む石灰化、massive な石灰化のどちらが不安定プラーク？

○小松 誠<sup>1)</sup>、大原 知樹<sup>1)</sup>、高橋 覚<sup>1)</sup>、武輪 光彦<sup>1)</sup>、今井 敦子<sup>1,2)</sup>、  
南口 仁<sup>1,2)</sup>、小林 靖彦<sup>1)</sup>、児玉 和久<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>尼崎中央病院 心臓血管センター、<sup>2)</sup>大阪大学大学院 循環器内科

O-24 胸痛で来院した45歳以下の女性における冠動脈CTAの意義

○森田ひとみ<sup>1)</sup>、近藤 武<sup>2)</sup>、新井 雄大<sup>1)</sup>、松谷 英幸<sup>1)</sup>、関根 貴子<sup>1)</sup>、高柳 知也<sup>1)</sup>、  
佐野 始也<sup>1)</sup>、高村 和久<sup>2)</sup>、天沼 誠<sup>2)</sup>、高瀬 真一<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>高瀬クリニック 放射線部、<sup>2)</sup>高瀬クリニック 循環器科

O-25 Myocardial bridge 下の冠動脈石灰化はどのような因子と関連するか？

○高村 和久<sup>1)</sup>、近藤 武<sup>1)</sup>、天沼 誠<sup>2)</sup>、荒井 洋<sup>1)</sup>、折原 理顕<sup>1)</sup>、杉山 淳一<sup>1)</sup>、  
近藤 誠<sup>1)</sup>、遠藤 彰<sup>1)</sup>、深澤 浩<sup>1)</sup>、長岡 秀樹<sup>1)</sup>、大井田史継<sup>1)</sup>、森田ひとみ<sup>2)</sup>、  
新井 雄大<sup>2)</sup>、高瀬 真一<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>高瀬クリニック 循環器科、<sup>2)</sup>高瀬クリニック 放射線科

**14:12~15:24 一般演題5 「CT2」**

座長：宇都宮 大 輔（熊本大学 生命科学研究部 画像診断解析学）

大 塚 雅 人（横浜総合病院 ハートセンター循環器科）

O-26 256-slice MDCT を用いたATP 負荷併用ダイナミック心筋 perfusion 撮影による  
心筋血流定量評価の試み

○田邊 裕貴<sup>1)</sup>、城戸 輝仁<sup>1)</sup>、松田 卓也<sup>1)</sup>、中村 壮志<sup>1)</sup>、横山 らみ<sup>1)</sup>、西山 香子<sup>1)</sup>、  
川口 直人<sup>1)</sup>、城戸 倫之<sup>1)</sup>、河野 珠美<sup>2)</sup>、上谷 晃由<sup>2)</sup>、大木元明義<sup>2)</sup>、宮川 正男<sup>1)</sup>、  
望月 輝一<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>愛媛大学医学部附属病院 放射線医学、<sup>2)</sup>愛媛大学医学部附属病院 循環器内科

O-27 心臓CTでどこを疑うか？ 不安定狭心症の一例

○高橋 覚<sup>1)</sup>、小松 誠<sup>1)</sup>、武輪 光彦<sup>1)</sup>、吉田 純一<sup>1)</sup>、大原 知樹<sup>1)</sup>、戸田 宏一<sup>2)</sup>、  
西 宏之<sup>2)</sup>、吉川 泰司<sup>2)</sup>、福嶋 五月<sup>2)</sup>、吉岡 大輔<sup>2)</sup>、斎藤 哲也<sup>2)</sup>、澤 芳樹<sup>2)</sup>、  
児玉 和久<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>尼崎中央病院 心臓血管センター、<sup>2)</sup>大阪大学付属病院心臓血管外科

O-28 左単冠動脈右室瘻の術後30年を経て冠動脈CTを施行し得た一例

○加納 直明、度会 正人、竹本 憲二、内川 智弘、子安 正純、渡辺 洋樹、  
平山 賢志、光田 貴行、三浦 絢子、今井 遼

安城更生病院 循環器内科

O-29 慢性腎臓病患者における心血管イベント予測因子としての冠動脈カルシウムスコアの  
有用性について

○三木 崇史、櫻木 悟、山田 桂嗣、谷本 匡史、藤原 敬士、大塚 寛昭、  
山本 和彦、川本 健治、田中屋真智子、片山 祐介

岩国医療センター 循環器内科

O-30 低管電圧心臓CTにおける新しい逐次近似法 (Iterative Model Reconstruction) の  
有用性の検討

○幸 秀明<sup>1)</sup>、宇都宮大輔<sup>2)</sup>、尾田済太郎<sup>2)</sup>、片平 和博<sup>3)</sup>、徳安 真一<sup>4)</sup>、山下 康行<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>熊本大学 生命科学研究部 放射線診断学、

<sup>2)</sup>熊本大学 生命科学研究部 画像診断解析学、

<sup>3)</sup>熊本中央病院 放射線科、<sup>4)</sup>フィリップスヘルスケア

O-31 心臓CTデータを元にした灌流心筋量計測ソフトのAngiographic scoreを用いた  
Validation Study

○井手 盛子、角辻 暁、横井 研介、岡山 慶太、吉田 雅言、溝手 勇、  
熊田 全裕、橘 公一、南都 伸介

大阪大学大学院 医学系研究科 先進心血管治療学

**15:30~16:30 一般演題6 「MRI」**

座長：天 野 康 雄（日本医科大学 放射線科）

藤 本 進一郎（順天堂大学 循環器内科）

O-32 経皮的中隔心筋焼灼術を施行した肥大型心筋症の心臓MRIにおける  
microvascular obstruction についての検討

○歌野原祐子<sup>1)</sup>、井口 信雄<sup>1)</sup>、高見澤 格<sup>1)</sup>、辺 泰樹<sup>2)</sup>、高山 守正<sup>1)</sup>、梅村 純<sup>1)</sup>、  
住吉 徹哉<sup>1)</sup>、友池 仁暢<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>公益財団法人 日本心臓血圧研究振興会付属 榊原記念病院 循環器内科、

<sup>2)</sup>榊原記念クリニック 循環器内科

O-33 ATP 負荷 Tagging MRI を用いた心筋 strain の検討

○中村 壮志、城戸 倫之、田邊 裕貴、横山 らみ、松田 卓也、西山 香子、  
川口 直人、城戸 輝仁、宮川 正男、望月 輝一

愛媛大学 医学部 放射線科

O-34 大動脈二尖弁に対する MRI スクリーニングの有用性：

大動脈縮窄および単冠動脈が判明した一例

○前田 武俊, 瑞慶覧貴子, 大塚 敏之, 大城 康一, 瀧下 修一  
大浜第一病院 心臓血管センター 循環器内科

O-35 心臓 cine MRI による左室 strain 測定

○今井 昌康<sup>1)</sup>, 横山 健一<sup>1)</sup>, 福島 啓太<sup>2)</sup>, 濱田 健司<sup>2)</sup>, 宮崎 功<sup>2)</sup>, 黒木 一典<sup>3)</sup>,  
似鳥 俊明<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>杏林大学 医学部 放射線医学教室, <sup>2)</sup>杏林大学病院 放射線部,

<sup>3)</sup>杏林大学 保健学部 診療放射線技術学科

O-36 肥大型心筋症における心筋内脂肪蓄積の評価 Proton MR spectroscopy を用いた検討

○岡山 悟志, 土手 揚子, 中野 知哉, 尾上 健児, 上村 史朗, 斎藤 能彦  
奈良県立医科大学 第1内科

17:00~17:55 イブニングセミナー2

座長：渡 邊 絵 里（東京女子医科大学附属青山病院 循環器内科）

「MRI による非虚血性心疾患の診断：T2WT と LGE の基礎から鑑別診断まで」

演者：木 村 文 子（埼玉医科大学国際医療センター 画像診断科）

共催：バイエル薬品株式会社

16:00~17:00 ポスターセッション1 「CT」

座長：三 浦 俊 郎（社会保険徳山中央病院 循環器科）

P-01 冠動脈 CT 撮像時における心拍変動に対するランジオロール塩酸塩の有用性

○野田 善樹, 松寺 亮, 小濱 康明, 安岡 良典, 野嶋 祐兵, 久米 清士,  
足達 英悟, 服部 進, 小杉 元宏, 吉尾 拓朗, 山戸 将司, 佐々木達哉  
国立病院機構 大阪南医療センター

P-02 MDCT における左房/左心耳血栓の診断精度の改善方法

○児玉 淳子, 寺島 充康, 佐藤 寛大, 石塚 周一, 市橋 拓, 山本 真功,  
羽原 真人, 寺本 智彦, 那須 賢哉, 木村 祐之, 木下 順久, 土金 悦夫,  
松原 徹夫, 鈴木 孝彦  
豊橋ハートセンター 循環器内科

P-03 大動脈弁狭窄症患者における四次元心臓 CT による新しい大動脈弁輪計測法の検討

○田村 晴俊, 井口 信雄, 酒井 浩多, 歌野原祐子, 馬原啓太郎, 桃原 哲也,  
梅村 純, 友池 仁暢  
公益財団法人 日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院

P-04 執刀医のための肺血栓塞栓症の新たな画像診断

○森田 照正, 天野 篤  
順天堂大学 医学部附属順天堂医院 心臓血管外科

P-05 血管内治療(EVT)の術前検査に有用な非造影下肢 MRA および CT の検討

○岡 尚求<sup>1)</sup>, 小坂 直樹<sup>1)</sup>, 水守 伸明<sup>1)</sup>, 田中 章寛<sup>1)</sup>, 山中 志織<sup>1)</sup>, 中根 健悟<sup>1)</sup>,  
佐藤 礼奈<sup>1)</sup>, 越田 亮司<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>社会医療法人 社団 カレスサッポロ 時計台記念病院 放射線科,

<sup>2)</sup>社会医療法人 社団 カレスサッポロ 時計台記念病院 循環器科

P-06 下肢動脈の高度石灰化病変に対する dual energy CT の有用性

○山下 達也, 中田 雅也, 中田 円仁, 藤田 雅樹, 知念 敏也, 菊池 達郎,  
目黒健太郎, 慶田 毅彦, 大平 洋司  
社会福祉法人 仁生社 江戸川病院

16:00~17:00	ポスターセッション2 「CT及びperfusion」
-------------	----------------------------

座長：小 林 裕（東京医科大学八王子医療センター 循環器内科）

P-07 治療方針の決定に ATP 負荷 dynamic myocardial CT perfusion (CTP) が有用であった  
虚血性心臓病の2症例

○上谷 晃由<sup>1)</sup>, 大木元明義<sup>1)</sup>, 河野 珠美<sup>1)</sup>, 永井 啓行<sup>1)</sup>, 西村 和久<sup>1)</sup>, 井上 勝次<sup>1)</sup>,  
鈴木 純<sup>1)</sup>, 田邊 裕貴<sup>2)</sup>, 城戸 輝仁<sup>2)</sup>, 望月 輝一<sup>2)</sup>, 大藏 隆文<sup>1)</sup>, 檜垣 實男<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>愛媛大学 大学院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学,

<sup>2)</sup>愛媛大学 大学院 放射線医学

P-08 心臓MRIで myocardial crypt を認めた2症例

○渡邊 絵里<sup>1)</sup>, 高橋夕美子<sup>1)</sup>, 関口 治樹<sup>1)</sup>, 巽 藤緒<sup>1)</sup>, 志賀 剛<sup>2)</sup>, 島本 健<sup>1)</sup>,  
萩原 誠久<sup>2)</sup>, 川名 正敏<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>東京女子医科大学附属青山病院 循環器内科, <sup>2)</sup>東京女子医科大学 循環器内科

P-09 16分割心電図同期心筋 SPECT による左室機能評価：

QGS と Heart Function View による小心的臓を含めた比較検討

○山田 顕正, 依田 俊一, 田野 絢子, 堀 祐輔, 鈴木 康之, 松本 直也,  
平山 篤志

日本大学 医学部 内科学系循環器内科学分野

P-10 エベロリムス溶出性ステント、バイオリムス溶出性ステント留置後のステント周囲の  
掘れこみ像の検討

○宇津 賢三, 松浦 啓, 秋田 朋己, 加藤 幸範, 末廣 英也, 高田 裕基,  
松浦 岳司, 亀村 幸平, 平山 恭孝, 足立 和正, 河田 正仁, 坂本 丞

明石医療センター 循環器内科

P-11 Nobori 留置後10か月後に OCT で peri-stent ulcer like appearance を認めた2例の  
2年後のフォローアップ

○菊池 達郎, 大平 洋司, 中田 雅也, 山下 達也, 知念 敏也, 藤田 雅樹,  
目黒健太郎, 慶田 毅彦

江戸川病院 循環器内科

P-12 冠動脈バイパス術後に ATP 負荷 perfusion CT で心筋虚血の改善を観察し得た2症例

○河野 珠美<sup>1)</sup>, 上谷 晃由<sup>1)</sup>, 藤本 香織<sup>1)</sup>, 藤井 昭<sup>1)</sup>, 永井 啓行<sup>1)</sup>, 西村 和久<sup>1)</sup>,  
井上 勝次<sup>1)</sup>, 鈴木 純<sup>1)</sup>, 大木元明義<sup>1)</sup>, 田邊 裕貴<sup>2)</sup>, 松田 卓也<sup>2)</sup>, 川口 直人<sup>2)</sup>,  
城戸 輝仁<sup>2)</sup>, 大藏 隆文<sup>1)</sup>, 望月 輝一<sup>2)</sup>, 檜垣 實男<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>愛媛大学大学院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座,

<sup>2)</sup>愛媛大学大学院 放射線医学講座

## 第2日目