

**開会の辞**

9:20～9:30

秋田県成人病医療センター

循環器科

佐藤 匡也

**第1セッション****非虚血性心疾患**

9:30～10:30

(口演7分)

座長 東北厚生年金病院

循環器センター

片平 美明

東邦大学医療センター大森病院

心血管インターベンション室

我妻 賢司

1. 閉塞性肥大型心筋症に対する経皮的な中隔焼灼術中に下壁梗塞を合併した1例  
榊原記念病院 循環器内科 増田 太一 他
2. 体位変換にて血行動態の変化を認めた左房還流型左上大静脈遺残の1例  
秋田大学医学部内科学講座 循環器内科学・呼吸器内科学分野 飯野 健二 他
3. 閉塞性肥大型心筋症にたこつぼ心筋障害を合併した1例  
国立病院機構北海道がんセンター 循環器内科 杉山英太郎 他
4. 急性脳梗塞に合併したたこつぼ心筋症の1例  
日本大学医学部 循環器内科 春田 裕典 他
5. DPC施行下における心臓カテーテル検査時のカテーテルの工夫  
平鹿総合病院 第二内科 関口 展代 他
6. 左鎖骨下動脈ステント再閉塞例(90歳,男性)に対するDrug coating Balloon  
(PTAφ6.0mm Balloonにパクリタクセル塗布)によるPTA治療の試み  
財団法人三友堂病院 循環器科 阿部 秀樹 他

**第2セッション****PCI**

10:30～11:40

(口演7分)

座長 財団法人三友堂病院

循環器科

阿部 秀樹

国立病院機構北海道がんセンター

循環器内科

竹中 孝

7. 有意の器質的冠動脈狭窄部位に誘発される冠攣縮を有する冠攣縮性狭心症例には  
DESよりBMSの方がよい?  
愛媛県立新居浜病院 循環器科 河野 浩明 他
8. 左冠動脈主幹部の完全閉塞で発症した急性心筋梗塞症例に対しCulottes Stentingにより  
救命しえた1例  
西新井病院ハートセンター 循環器内科 齊藤 克己 他

9. Optimal Medical Therapy(OMT)により厳格にフォローアップしていたにもかかわらず、KillipⅢのACSを再発した陳旧性前壁中隔梗塞の1例  
 中通総合病院 循環器内科 佐藤 誠 他
10. BMS留置10年後のステント内病変を責任病変とする不安定狭心症に対しEndeavor及びCypherを用いたmini-crush techniqueにより血行再建し得た1例  
 東邦大学医療センター大森病院 心血管インターベンション室 内田 靖人 他
11. 対照的な経過をたどった左冠動脈主幹部(LMT)閉塞の2例  
 都立広尾病院 循環器科 田辺 康宏 他
12. LMTに留置したPESが新生内膜増殖による再狭窄をきたしstent内にSESを留置した1例  
 国立病院機構災害医療センター 循環器科 加藤 陽子 他
13. ステントjailにより完全閉塞した左回旋枝を、ステントの外側にバルーンを通し拡張、追加ステントによりkissing stentとしてbail-outできた1例  
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター内科 奥田 純 他

### ランチョンセミナー

11:50～12:40

座長 市立秋田総合病院 循環器科 藤原 敏弥  
 秋田赤十字病院 循環器科 照井 元

### 心不全の診断と治療 – 最新の知見 –

秋田大学医学部内科学講座 循環器内科学・呼吸器内科学分野 伊藤 宏 先生

### 代表世話人挨拶

12:50～13:00

杏林大学医学部 第二内科 阿部 博幸

### 特別講演

13:00～14:00

座長 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター内科 木村 一雄  
 医療法人杉村病院 心臓血管センター 堀内 賢二

### OCTによる病態解明とPCIガイドの可能性

神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 循環器内科学分野 志手 淳也 先生

## シンポジウム

## 冠動脈造影に関係した放射線被曝について

14:00～15:20

(口演 15分)

- |      |   |              |                |
|------|---|--------------|----------------|
| 座長   | 東北大学医学部<br>秋田県成人病医療センター                 | 保健学科<br>循環器科 | 千田 浩一<br>佐藤 匡也 |
| S-1. | 「冠動脈造影に関係した放射線被曝について」基調講演<br>東北大学医学部    | 保健学科         | 千田 浩一 他        |
| S-2. | PCIにおける患者被曝に関して<br>秋田県成人病医療センター         | 医療技術部        | 加藤 守 他         |
| S-3. | 術者の被曝線量：左橈骨動脈アプローチにおける術者の被曝管理<br>仙台厚生病院 | 放射線部         | 岩谷 佳美 他        |
| S-4. | 当院における冠動脈造影被曝低減の実際<br>東北厚生年金病院          | 循環器センター      | 片平 美明 他        |

— 総合討論 (20分) —

— コーヒーブレイク 15:20～15:30 —

## 第3セッション

## CT / PCI

15:30～16:40

(口演 7分)

- |     |  |                             |               |
|-----|--|-----------------------------|---------------|
| 座長  | 秋田大学医学部内科学講座<br>旭川医科大学病院内科学講座  | 循環器内科学分野<br>循環・呼吸・神経病態内科学分野 | 飯野 健二<br>八巻 多 |
| 14. | 左主幹部分岐部病変および左前下行枝分岐部病変に対しcross-over single stenting<br>およびmini-crush techniqueを用い血行再建し得た1例<br>東邦大学医療センター大森病院 | 心血管インターベンション室               | 中西 理子 他       |
| 15. | 心臓CTによる冠動脈造影における被ばく低減の方向性<br>尼崎中央病院  | 循環器科                        | 小松 誠 他        |
| 16. | Prospective ECG gating Coronary CTAによる被ばく低減と画質改善効果<br>秋田県成人病医療センター   | 医療技術部                       | 佐々木文昭 他       |
| 17. | 心機能低下症例における心臓CTに造影剤はどれだけ必要か<br>尼崎中央病院  | 循環器科                        | 今井 敦子 他       |
| 18. | PCI後のwire 操作によりLMT dissection を発症した1例<br>昭和大学藤が丘病院   | 循環器内科                       | 田辺 彩夏 他       |

19. LMT閉塞を合併した急性大動脈解離にPCIを行った1例  
杏林大学医学部付属病院 循環器内科 伊波 巧 他
20. 高度石灰化・屈曲を伴い、非保護LMTを含む多枝病変へPCIを施行中、LMTのステントが遠位に移動した1例  
済生会横浜市東部病院 循環器内科 佐々木伸也 他

#### 第4セッション

#### 外科 / 瘤 / PCI

16:40～18:00

(口演7分)

- 座長 中通総合病院 循環器内科 佐藤 誠  
医療法人庄内余目病院 心臓センター 市川 誠一
21. Distaflo<sup>®</sup>による大腿動脈-膝窩動脈バイパス術後に吻合部の急性閉塞を短期間に8回繰り返し、自家静脈グラフトでの血行再建が有効であった症例  
イムス葛飾ハートセンター 心臓血管外科 中原 嘉則 他
22. 鎖骨下静脈閉塞による静脈高血圧症に対し右腋窩静脈-右心房バイパス術を施行した1例  
新葛飾病院 血管外科 加藤 一平 他
23. 非冠動脈疾患性心室瘤(LVA)の基礎疾患と臨床的特徴  
旭川医科大学病院内科学講座 循環・呼吸・神経病態内科学分野 松尾 彩 他
24. 冠動脈病変を有さない心尖部血栓像を伴う心室瘤の1症例  
旭川医科大学病院内科学講座 循環・呼吸・神経病態内科学分野 平井 俊浩 他
25. 胸痛で来院した巨大冠動脈瘤の1例  
昭和大学藤が丘病院 循環器内科 浅野 冬樹 他
26. ScoreFlex、Flextomeがballoon ruptureし、Rotablatorが有効でなく、AngioSculptの高圧拡張で成功した回旋枝高度石灰化の1例  
秋田県成人病医療センター 循環器科 宗久 雅人 他
27. Cypher留置に際して、"5Fr ガイディングカテーテル in 6Fr ガイディングカテーテル"や"Dio システム"は無効であり、4Fr Guiding Catheterの使用が有効であった1例  
青森県立中央病院 循環器科 吉町 文暢 他
28. 冠動脈との同軸性を保持することによりステント持ち込みが可能だった、回旋枝病変に対するslender-PCI  
中通総合病院 循環器内科 阪本 亮平 他

#### 閉会の辞

18:00～18:10

秋田県成人病医療センター 循環器科 佐藤 匡也