



第40回 日本心血管インターベンション治療学会 北海道地方会 プログラム

【日 時】 平成 27 年 3 月 28 日 (土)
9 : 37 ~ 18 : 25

【場 所】 ロイトン札幌
2 階 エンプレスホール
札幌市中央区北 1 条西 11 丁目 1
TEL 011-271-2711

【参加費】 医師・企業 2,000 円
コメディカル 1,000 円

第 40 回 北海道地方会 会長
加藤 伸郎
王子総合病院

日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) 北海道支部事務局

〒064-0809 札幌市中央区南 9 条西 6 丁目 1-30-803

TEL 011-211-5527 FAX 011-211-5528

<http://www.cvit-hokkaido.com/>

プログラム

9:37

ご挨拶

第40回北海道地方会 会長 王子総合病院 加藤 伸郎

9:40~10:50

一般演題 Session I

座長 札幌東徳洲会病院 山崎 誠治

1. ロータブレーターバー・スタックを異なる方法にて bail-out し得た 2 症例

札幌東徳洲会病院

循環器内科 ○八戸 大輔、棒田 浩基、萱沼 圭悟、片桐 勇貴、後平 泰信
竹之内 豪、土反 英昌、山崎 和正、谷 友之、山崎 誠治
齋藤 滋

2. 右冠動脈用のガイディングカテーテルでの engage 困難症例に対して Judkins left を使用し、RCA に対して PCI を施行した一例

市立札幌病院

循環器センター 循環器内科

○浅川 響子、牧野 隆雄、加藤 喜哉、南部 秀雄、鳥羽 真弘
小梁川和宏、表 和徳、高橋 雅之、檀浦 裕、松井 裕
甲谷 哲郎

3. What is the best PCI strategy for circumflex ostium lesion?

時計台記念病院

循環器センター ○中川 裕也、原口 拓也、丹 通直、越田 亮司、佐藤 勝彦
浦澤 一史

4. AMI への PCI 施行 4 か月後に妊娠 33 週と判明した 1 例

北見赤十字病院

循環器内科 ○徳原 教、小森山弘和、白川 亮介、小野 太祐、斉藤 高彦

5. AMI における Novel Stentless Strategy

札幌心臓血管クリニック

循環器内科 ○菅野大太郎、鹿島 由史、渡邊 智彦、杉江多久郎、只野 雄飛
金子 海彦、小林 健、平良 智彦、榎本 守雄、藤田 勉

6. Rota Wire の交換さえ困難な高度石灰化を伴う慢性完全閉塞性病変において RG3 による Rotablator を施行した 1 例

札幌心臓血管クリニック

循環器内科 ○菅野大太郎、鹿島 由史、渡邊 智彦、杉江多久郎、只野 雄飛
金子 海彦、小林 健、平良 智彦、榎本 守雄、藤田 勉

7. 非 Rotablator 施設における高度石灰化病変に対する PCI

JA 北海道厚生連 遠軽厚生病院

心臓血管カテーテル治療センター

○鈴木 孝英、川口 哲、松田夏菜子、木島 基、本田 肇

10:50~11:50

一般演題 Session II 座長 国立病院機構 北海道医療センター 明上 卓也

8. 経皮的血行再建術にて降圧効果が得られたものの術後再狭窄をきたした線維筋性異形成に対し、再血行再建術を施行した一例

北海道大学病院

循環器内科 ○野口 圭士、榊原 守、浅川 直也、徳田 祐輔、神谷 究
吉谷 敬、筒井 裕之

9. TAVI (経カテーテル的大動脈弁留置術)の時代におけるPTAV (経皮的大動脈弁形成術)の役割

手稲溪仁会病院

循環器内科 ○吉岡 拓司、廣上 貢、佐藤 宏行、矢加部大輔、畠 信哉
村上 弘則
心臓血管外科 山田 陽、丸山 隆史、栗本 義彦、中西 克彦

10. The complication case: Distal SFA subintimal puncture due to antegrade knuckle wire technique

時計台記念病院

循環器センター ○原口 拓也、中川 裕也、丹 通直、越田 亮司、佐藤 勝彦
浦澤 一史

11. 血管内治療における Dual lumen catheter の使用経験

時計台記念病院

循環器センター ○越田 亮司、浦澤 一史、佐藤 勝彦、丹 通直、中川 裕也
原口 拓也

12. 下肢動脈高度石灰化病変に対する Crosser の有用性 : Crossbow and Rambo techniques

時計台記念病院

循環器センター ○浦澤 一史、佐藤 勝彦、越田 亮司、丹 通直、中川 裕也
原口 拓也

13. 下肢末梢血管疾患に対して、EVT 単独と単核球細胞移植治療のハイブリッド治療の比較
Contrasting outcome of EVT alone versus EVT with cell transplantation therapy in PAD patients.

札幌東徳洲会病院

循環器内科 ○山崎 誠治

12:00~12:40

Luncheon Seminar

『Promus PREMIER from various points of view』

座長 JCHO 北海道病院 五十嵐 慶一

「Insight from Biomedical Engineering」

早稲田大学理工学術院 岩崎 清隆 先生

「The experience of Large vessel treatment」

心臓血管研究所付属病院 矢嶋 純二 先生

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

13:10~14:00

特別講演

座長 王子総合病院 加藤 伸郎

「イメージングモダリティの進化~OFDIを活用した治療戦略~」

松波総合病院 上野 勝己先生

14:00~14:30

CVIT北海道地方会・日本不整脈学会ジョイント企画

座長 名寄市立総合病院 八巻 多

「虚血性心疾患患者に対する突然死予防の現状と課題」

山口大学大学院医学系研究科保健学系学域 清水 昭彦先生

14:30~15:10

CVIT北海道地方会タウンホールミーティング

『CVIT 専門医認定医制度のあり方を考える』

座長 草津ハートセンター 許 永勝

JCHO 北海道病院 五十嵐 慶一

パネリスト

	加藤 修、	時計台記念病院 佐藤 勝彦
旭川厚生病院	塩越 隆広、	国立病院機構北海道医療センター 竹中 孝
時計台記念病院	浦澤 一史、	北光記念病院 野崎 洋一

15:10~16:35

地方会優秀演題 (Young Investigator Award : YIA)

座長 時計台記念病院 佐藤 勝彦

審査員 札幌医科大学 國分 宣明、 札幌整形循環器病院 尾崎 威文
北海道大学病院 榊原 守、 名寄市立総合病院 八巻 多

症例検討部門

Y-1. 冠動脈起始異常を合併していたが、早期再灌流に成功した急性冠症候群の二例

名寄市立総合病院

循環器内科 ○黒嶋 健起、岩田 周耕、石破光咲子、井澤 和真、八巻 多
酒井 博司

Y-2. ALI 救趾のために ~ “HYBRID 治療” が奏功し救趾を得た超高齢 ALI 症例から考える~

時計台記念病院

循環器センター

○中川 裕也、原口 拓也、丹 通直
越田 亮司、佐藤 勝彦、浦澤 一史

東北大学 移植再建内視鏡外科 赤松大二郎

Y-3. A hybrid treatment for CLI

～ successful distal puncture of exposed dorsalis pedis artery

時計台記念病院

循環器センター ○丹 通直、原口 拓也、中川 裕也、越田 亮司、佐藤 勝彦
浦澤 一史

Y-4. PCI 中の冠動脈解離を繰り返した三枝病変の一例

北海道医療センター

循環器内科 ○加藤 瑞季、大津 圭介、菊地 麻美、本間 恒章、明上 卓也
武藤 晴達、小松 博史、金子 武朗、藤田 雅章、佐藤 実
寺西 純一、竹中 孝

Y-5. Bioresorbable vascular scaffold (BVS)留置後の冠動脈 CT 所見：冠動脈 CT は BVS 留置部位の血管壁性状変化を描出し得る

JCHO 北海道病院

心臓内科 ○管家 鉄平、高畑 昌弘、柿木 梨沙、田所 心仁、木谷 俊介
川崎まり子、五十嵐 正、石丸 伸司、岡林 宏明、古谷 純吾
五十嵐康己、五十嵐慶一
放射線科 山口 隆義

臨床研究部門

Y-6. OFDI 施行時の血液置換に用いる 50%造影剤溶液の有効性

JA 北海道厚生連 旭川厚生病院

循環器科 ○下岡 良典、小川 裕二、柴山佳一郎、山内 敦司、貴田岡 享
塩越 隆広、加藤 淳一

Y-7. The new predictive value of successful interventional treatment for infrapopliteal disease based on lesional and procedural factors

時計台記念病院

循環器センター ○原口 拓也、中川 裕也、丹 通直、越田 亮司、佐藤 勝彦
浦澤 一史

16:35～17:35

一般演題 Session III

座長 製鉄記念室蘭病院 坂本 賢一

14. Dual LAD (TypeIV) の一例

新札幌循環器病院

循環器内科 ○大坪 光典、山田 陽一

15. 急性腹部大動脈閉塞症に対してカテーテル治療が奏功した一例

KKR 札幌医療センター

循環器科 ○白井 真也、伊東 直史、神垣 光徳

16. エコープローブによる圧迫で閉鎖が困難でありトロンビン注入にて閉鎖し得た二房性の仮性動脈瘤の1例

札幌心臓血管クリニック

循環器内科 ○只野 雄飛、鹿島 由史、菅野大太郎、渡邊 智彦、杉江多久郎
金子 海彦、小林 健、平良 智彦、榎本 守雄、藤田 勉

17. 遅発性の再出血をきたした冠動脈穿孔の1例

札幌東徳洲会病院

循環器内科 ○萱沼 圭悟、棒田 浩基、片桐 勇貴、後平 泰信、竹之内 豪
土反 英昌、山崎 和正、谷 友之、八戸 大輔、山崎 誠治
齋藤 滋

18. 冠動脈瘤を伴ったステント内再々狭窄病変の一例

札幌心臓血管クリニック

循環器内科 ○渡邊 智彦、鹿島 由史、菅野大太郎、只野 雄飛、平良 智彦
杉江多久郎、金子 海彦、小林 健、榎本 守雄、藤田 勉

19. PCIを施行した超高齢急性冠症候群患者の腎機能障害は、若年患者と比較し予後不良のより強い予測因子である

製鉄記念室蘭病院

循環器内科 ○三俣 兼人、坂本 賢一、高橋 弘、中村 裕一、岡崎 雄介
中田 圭、西川 諒、山内 一暁、松木 高雪

17:35~18:25

一般演題 SessionIV

座長 KKR 札幌医療センター 白井 真也

20. 当院での側枝用バルーン・Gliderの使用経験

札幌整形循環器病院

心臓血管内科 ○尾崎 威文、国生 泰範

21. The efficacy and safety of guide extension catheter in complex coronary interventions

医療法人札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック

循環器内科 ○金子 海彦、鹿島 由史、菅野大太郎、渡邊 智彦、只野 雄飛
杉江多久郎、小林 健、平良 智彦、榎本 守雄、藤田 勉

22. 3D OFDIを使用したLMT病変の治療経験

JR 札幌病院

循環器内科・腎臓内科

○高田 明典、長谷川 徹、土田 哲人

23. OCT/OFDIによる血管内3D画像の臨床的有用性の検討

JCHO 北海道病院

心臓内科 ○管家 鉄平、高畑 昌弘、柿木 梨沙、田所 心仁、木谷 俊介
川崎まり子、五十嵐 正、石丸 伸司、岡林 宏明、古谷 純吾
五十嵐康己、五十嵐慶一

24. 3か月間に形成された右冠動脈血腫をOFDIで確認した1例

独立行政法人国立病院機構 北海道医療センター

循環器内科 ○明上 卓也、大津 圭介、藤田 雅章、加藤 瑞季、菊地 麻美
本間 恒章、武藤 春達、小松 博史、金子 壮郎、佐藤 実
井上 仁喜、寺西 純一、竹中 孝