



第41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 10 月 24 日 (土)
9 : 57 ~ 17 : 15

【場 所】ロイトン札幌
2 階 ハイネスホール
クリスタルルーム A・B
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 41 回 北海道地方会 会長
山 崎 誠 治
札幌東徳洲会病院

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/>

日程表

	ハynesホール □イトン札幌:2F	クリスタルルームA □イトン札幌:2F	クリスタルルームB □イトン札幌:2F
9:57	開会御挨拶		
10:00	10:00~10:50 メディカル一般演題 Session I	10:10~11:10 医療安全倫理講習会	11:00~13:00 ポスター貼付
11:00	10:50~11:50 メディカル一般演題 Session II		
12:00	12:00~12:40 ランチョンセミナー		
		12:45~13:05 幹事会	
13:00	13:10~14:00 メディカル一般演題 Session III		ポスター供覧
14:00	14:00~15:25 地方会優秀演題 (Young Investigator Award)	13:30~14:30 放射線防護講習会	13:30~15:08 コメディカルポスター発表 13:30~14:05 P-1~P-5 14:05~14:47 P-6~P-11 14:47~15:08 P-12~P-14
15:00	15:25~16:25 特別講演		15:30~16:00 ポスター撤去
16:00	16:25~17:15 メディカル一般演題 Session IV		
17:00 17:15			

プログラム

ハynesホール

9:57

ご挨拶

第41回北海道地方会 会長 札幌東徳洲会病院 山崎 誠治

10:00 ~ 10:50

一般演題 Session I

座長 札幌心臓血管クリニック 鹿島 由史

1. 経皮的冠動脈形成術を施行したST上昇型急性心筋梗塞患者における
クレアチニンキナーゼの経時的变化の検討
製鉄記念室蘭病院 循環器内科 三俣 兼人
2. Initial result of long inflation with perfusion balloon after ELCA in STE-AMI
札幌心臓血管クリニック 循環器内科 菅野大太郎
3. Successful and safe retrieval of intracatheter thrombus in a patient with acute
inferior myocardial infarction
北海道循環器病院 循環器内科 小西 崇夫
4. Rota burrのみでは同軸性を保てず、通過困難な回旋枝の高度石灰化病変に対して、
Dioを用いてRotablatorを行った一例
KKR 札幌医療センター 循環器科 神垣 光徳
5. 閉塞した総大腿動脈の穿刺が有用であった右外腸骨動脈・総大腿動脈慢性完全閉塞の
一例
KKR 札幌医療センター 循環器科 神垣 光徳

10:50 ~ 11:50

一般演題 Session II

座長 小樽市立病院 高川 芳勅

6. 感染性心内膜炎患者の冠動脈造影の経験
KKR 札幌医療センター 循環器科 白井 真也
7. 分岐部近位に近接する不安定プラークに対するPCIでの末梢保護の一例
札幌厚生病院 循環器内科 加藤 康寛
8. 右冠動脈入口部から大動脈に突出したステントに引っ掛かり、新規のステントが
脱落し bail outした1例
札幌心臓血管クリニック 循環器内科 喜古 崇豊
9. ステント留置後バルーンによる同時拡張を施行した側枝に術後数時間で急性閉塞を
きたした一例
札幌心臓血管クリニック 循環器内科 渡邊 智彦
10. Cutting balloonによる冠動脈穿孔後に仮性動脈瘤を形成し、最終的に covered stent を
使用し bail outした一例
札幌心臓血管クリニック 循環器内科 小林 健

11. 7F Glidesheath Slender® を使用しロータブレーターを施行したTRI3症例の経験
(Experiences of Rotational Atherectomy using 7F Glidesheath Slender)
札幌東徳洲会病院 循環器内科 竹之内 豪

12:00 ~ 12:40

Luncheon Seminar

座長 JCHO 北海道病院 古谷 純吾

「OCTがもたらした冠動脈疾患の診断と治療の新展開」

川崎医科大学 上村 史朗先生

共催：サノフィ株式会社

13:10 ~ 14:00

一般演題 Session III

座長 市立旭川病院 石井 良直

12. 5Fr ガイディングカテーテルによる左主幹部分岐部病変治療の経験
小樽市立病院 循環器内科 古川 哲章
13. PCI手技によりプラーク破綻をきたし、変化をOCTで観察し得た石灰化病変の1例
北農会 恵み野病院 循環器内科 下岡 良典
14. 血栓性病変を有した末梢動脈疾患に対してウロキナーゼ動注療法が奏功した2例
市立札幌病院 循環器内科 鳥羽 真弘
15. 膝窩動脈外膜嚢腫の一例
王子総合病院 循環器内科 加藤 伸郎
16. Trans-collateral angioplastyよりもdirect distal SFA punctureの方が有用であった
SFA CTO症例
JR 札幌病院 循環器内科 長谷川 徹

14:00 ~ 15:25

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

座長 旭川厚生病院 塩越 隆広

審査員 製鉄記念室蘭病院 坂本 賢一
心臓血管センター北海道大野病院 岩切 直樹
時計台記念病院 越田 亮司
JR札幌病院 長谷川 徹

————— 症例検討部門 —————

- Y-1. A case of axillofemoral bypass and femoropopliteal bypass failure
時計台記念病院 循環器センター 丹 通直
- Y-2. Successful PCI to the CTO of LAD after failure to recanalize acute occlusion in
SVG to LAD with massive thrombus
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

Y-3. Stent fractureにより繰り返しEVTを必要としたSFA CTOの1例

北農会 恵み野病院 循環器内科 下岡 良典

Y-4. 当院における親子カテーテル・テクニックを用いたPCIの治療成績の検討

札幌東徳洲会病院 循環器内科 萱沼 圭悟

————— 臨床研究部門 —————

Y-5. Correlation between ankle-brachial index and skin perfusion pressure in peripheral artery disease patients with diabetes mellitus and hemodialysis.

時計台記念病院 循環器センター 中川 裕也

Y-6. BTK領域における創治癒につながるinterventionとは何か？

=当院での治療成績から考える=

市立札幌病院 循環器センター 循環器内科 檀浦 裕

Y-7. Two-stent strategy in bifurcation percutaneous coronary intervention using second-generation drug-eluting stents

札幌東徳洲会病院 循環器内科 山崎 和正

15:25 ~ 16:25

特別講演

座長 札幌東徳洲会病院 山崎 誠治

「一民間病院鎌倉でのTAVI」

湘南鎌倉総合病院/札幌東徳洲会病院 齋藤 滋 先生

16:25 ~ 17:15

一般演題 Session IV

座長 市立函館病院 蒔田 泰宏

17. 心房中隔欠損症によるPlatypnea-Orthodeoxia syndromeに対し、Amplatzer Septal Occluder (ASO) を用いた経皮的心房中隔欠損孔閉鎖術が有効であった1例

手稲溪仁会病院 循環器内科 吉岡 拓司

18. 多数の併存疾患を有し反復する心不全の治療に難渋した高度大動脈弁狭窄症患者に対し順行性BAVが奏効した一例

北海道大学大学院医学研究科 循環病態内科学 徳田 裕輔

19. 冠動脈び慢性病変に対するlong DESの留置部位別の検討

北海道循環器病院 循環器内科 舟山 直宏

20. 左冠動脈主幹部に留置した薬剤溶出性ステントの再狭窄病変に対して、持続灌流型バルーンと薬剤溶出性バルーンによる治療法の検討

(Novel Technique using a Perfusion Balloon and a Drug Coated Balloon for Left Main Bifurcation Restenosis after Drug Eluting Stents)

札幌東徳洲会病院 循環器内科 萱沼 圭悟

21. Predictor of Occult Coronary Artery Disease in Patients with End-stage Renal Disease Who are Undergoing Dialysis

札幌東徳洲会病院 循環器内科 山崎 和正

クリスタルルーム B：コメディカルポスターセッション

13:30 ~ 14:05

ポスターセッション I

座長 札幌心臓血管クリニック 古谷 政人

- P-1. Crosser 使用時に末梢保護デバイスを使用した経験
社会医療法人カレスサポート時計台記念病院 臨床工学科 佐々木 航
- P-2. CROSSER が奏功した高度石灰化下肢動脈病変の 1 例
国立病院機構 北海道医療センター 医療技術部 臨床工学室 小嶋 睦明
- P-3. 心臓移植後の移植心冠動脈病変の評価におけるカテーテル検査の有用性について
北海道大学病院 ME 機器管理センター 岡本 花織
- P-4. 急性下肢閉塞に対し施行した経皮的血管形成術において、FILTRAP が末梢保護に有効だった 1 例
札幌心臓血管クリニック 臨床工学科 本間 喜大
- P-5. 高度石灰化病変に対して CROSSER システムが有用だった 1 症例
北光記念病院 臨床工学科 玉澤 充

14:05 ~ 14:47

ポスターセッション II

座長 北光記念病院 玉澤 充

- P-6. 多枝病変における FFR 値の基礎的検討
士別市立病院 診療部 医療機器管理センター 南橋 憲
- P-7. 当院における iFR / FFR の併用と相関性
北海道循環器病院 臨床工学科 猪俣 雄祐
- P-8. VOLCANO 社製 FFR/iFR の相関性の検討
札幌東徳洲会病院 ME 科 山本 淳
- P-9. ステントにおける Length 値の検討 ~ OFDI vs IVUS ~
JA 北海道厚生連 旭川厚生病院 臨床工学技術科 池田 裕晃
- P-10. ステントの拡張性能の検討
札幌東徳洲会病院 ME 室 伊勢谷啓介
- P-11. STENT 再狭窄に対する IVUS 評価の再検証
旭川医科大学病院 臨床工学技術部門 成田 孝行

14:47 ~ 15:08

ポスターセッション III

座長 JCHO 北海道病院 村瀬 早苗

- P-12. 心臓血管カテーテル検査におけるスタッフの役割と連携に関する意識調査
製鉄記念室蘭病院 看護部 神戸 菜月
- P-13. 冠動脈 CT 検査における読影レポートの活用
北海道循環器病院 診療放射線科 北 裕一
- P-14. TAVI 中における臨床工学技士の急変時対応と取り組み
手稲溪仁会病院 臨床工学部 鈴木 学