

第42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 スログラム

【日 時】平成28年3月26日(土)

 $9:57 \sim 16:20$

【場 所】ロイトン札幌

2階 エンプレスホール 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 42 回 北海道地方会 会長 坂 本 賢 一 製鉄記念室蘭病院

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

〒065-0041 札幌市東区本町1条7丁目1-5-101 TEL 011-788-3046 FAX 011-788-3045 http://www.cvit-hokkaido.com/

日程表

エンプレスホール クリスタルルームA クリスタルル ロイトン札幌:2F ロイトン札幌:2F ロイトン札幌 9:57 開会御挨拶 10:00 10:00~10:50 メディカルー般演題	
10:00 10:00~10:50	
10:00~10:50	
Session I 10:10~11:10 放射線防護講習会	
11:00 10:50~11:30	
メディカル一般演題 Session II 11:15~11:40	
コメディカル部会	
11:00~13	::00
12:00 ポスター則	占付
ランチョンセミナー	
12:45~13:05	
13:00 幹事会	
13:10~14:10 ポスター使 特別講演	共覧
13:30~14:30 14:00 医療安全•倫理講習会	
14:10~14:50	:20
メディカル一般演題 Session II	
14:10~14:31 P	
15:00 14:50~15:50 P	
地方会優秀演題	
(Young Investigator Award) 15:30~16 ポスター指	
15:50~16:20 16:00 メディカルー般演題	3.4
Session IV	

スログラム

エンプレスホール

9:57 ご 挨 拶

第 42 回北海道地方会 会長 製鉄記念室蘭病院 坂本 腎 一

10:00 ~ 10:50 一般演題 Session I

座長 NTT東日本札幌病院 川嶋 望

- bioresorbable polymer sirolimus-eluting stent (Ultimaster)を留置した 連続500症例においてIVUS抜去困難となった4例の検討 札幌心臓血管クリニック 循環器内科 喜古 崇豊
- 2. 腹腔動脈より側副血行路が供給されていた腎血管性高血圧の一例 JCHO 北海道病院 心臓内科 池田 明洋
- 3. 併存疾患を有する症候性高度 AS患者に対し、BAVで中長期にわたって血行動態安定を図り、今回 TAVI施行に至った一例 北海道大学大学院医学研究科 循環病態内科学 徳田 裕輔
- 4. OCT使用時にGuide Liner V3を用いて造影剤量を低減することができるか 釧路孝仁会記念病院 循環器内科 齋藤 礼衣
- 5. SAPIEN XT®では弁輪破裂の危険性が高いと判断され、経皮的大動脈弁形成術で bridge を行い、最終的に Core Valve® での TAVI が奏功した重症大動脈弁狭窄症の1例 手稲渓仁会病院 循環器内科 佐藤 宏行

 $10:50 \sim 11:30$

一般演題 Session II

座長 北海道循環器病院 舟山 直宏

- 6. 非慢性閉塞性病変に対してRetrogradeアプローチが有効であった一例 王子総合病院 循環器内科 加藤 伸郎
- 7. 心房中隔欠損症に対して当院で施行した Amplatzer 中隔閉鎖栓留置術の中長期の治療成績

手稲渓仁会病院 循環器内科 矢加部大輔

- 8. Crusade PADが有用であったBTK interventionの一例 市立札幌病院 循環器センター 循環器内科 檀浦 裕
- 9. 起始異常のRCA CTO に対し、single guideでRetrograde approachを行った一例 市立札幌病院 循環器センター 循環器内科 牧野 隆雄

12:00 ~ 12:40 Luncheon Seminar

座長 JCHO北海道病院 五十嵐 慶一

「慢性期の成績から考察する

paclitaxel-coated balloonの有効な病変、使い方」

倉敷中央病院 羽原 誠二先生

Thow to use Paclitaxel-coated balloon for de-novo coronary artery disease.

天陽会中央病院 加治屋 崇先生

共催: 二プロ株式会社 / 株式会社グッドマン

13:10 ~ 14:10 特別講演

座長 製鉄記念室蘭病院 坂本 賢一

「PCIの手技における諸問題」

宮崎市郡医師会病院 柴田 剛徳先生

14:10 ~ 14:50

一般演題 Session Ⅲ

座長 恵み野病院 下岡 良典

- 10. SES留置7年後にPSSを伴い、ACSを発症し、OFDIで観察した1例 北海道医療センター 循環器内科 明上 卓也
- 11. 当院でのFFR-CTへの取り組みと今後の課題 北海道循環器病院 循環器内科 山本 匡
- 12. スタックし抜去困難となったガイドワイヤーをロータブレータで切断した一例 製鉄記念室蘭病院 循環器内科 岡崎 雄介
- 13. ステントレス PCI で良好な加療成績を得た1 症例 函館市医師会病院 循環器科 尾崎 文武

 $14:50 \sim 15:50$

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

座長 JCHO 札幌北辰病院 北 宏之

審查員 旭川医科大学 竹內 利治 JCHO 北海道病院 古谷 純吾 王子総合病院 加藤 伸郎 札幌白石記念病院 藤井 徳幸

 症例検討部門	

Y-1. Pathologically confirmed spontaneous hemostasis of left ventricular free wall rupture after acute infero-posterior myocardial infarction complicated by protein C deficiency

北海道循環器病院 循環器内科 小西 崇夫

Y-2. Struggle endovascular treatment for the patient with acute limb ischemia due to popliteal artery aneurysm and Buerger's disease tranferred from surgical hospital.

時計台記念病院 循環器センター 原口 拓也

Y-3. 右冠動脈慢性完全閉塞病変の治療中に起きたステント変形がきっかけとなり、 心室頻拍ストームとなったが救命し得た1例

名寄市立総合病院 循環器内科 徳野 翔太

------ 臨床研究部門 ------

Y-4. Evaluation of the predictors of slow flow and other complications caused by Crosser: A single center experience

時計台記念病院 循環器センター 丹 通直

Y-5. IMT肥厚を有する無症候性糖尿病患者における冠血行再建の予測因子 北晨会 恵み野病院 循環器内科 下岡 良典

 $15:50 \sim 16:20$

一般演題 Session IV

座長 JR札幌病院 高田 明典

14. 深追いしなくて良かった症例(左冠動脈中枢側拡張症例) 北海道循環器病院 循環器内科 堀田 大介

15. 治療直後には血管外漏出を認めなかったが、遅発性心タンポナーデを生じた ガイドワイヤーによる冠動脈穿孔の一例

札幌心臓血管クリニック 循環器内科 只野 雄飛

16. 繰り返すFogartyもGraft EVTも奏功せず、最終的にnative SFA-BK EVTで 救趾を得たBypass failureのALI症例

時計台記念病院 循環器センター 中川 裕也

クリスタルルーム B: コメディカルポスターセッション

14:10 ~ 14:31 ポスターセッション I

座長 市立札幌病院 那須 敏裕

- P-1. 負荷シンチグラムとFFRの関連性 (社)カレスサッポロ 北光記念病院 臨床工学科 横山 祐樹
- P-2. 時相のずれを生じたためにFFR測定が正しく行えなかった1症例 北海道大学病院 ME機器管理センター 岡本 花織
- P-3. VOLCANO社製Pullback device R100を用いたiFR Scoutの使用経験とPitfall 北海道循環器病院 臨床工学科 加藤 良輔

14:31 ~ 14:52

ポスターセッションⅡ 座長 心臓血管センター 北海道大野病院 伊勢谷 佑希

- P-4. OFDI、IVUS併用でcalcified noduleと判断しRotablatorを使用した一症例 北海道医療センター 医療技術部 臨床工学室 梁川 和也
- P-5. IVUS ガイド PCI と OCT ガイド PCI の比較・検討 JCHO 北海道病院 ME部 年崎 佑弥
- P-6. 心原性ショックを合併した急性心筋梗塞に対するPCIの治療背景に関する検討 市立旭川病院 臨床工学室 田中 義範

14:52 ~ 15:20

ポスターセッションⅢ

座長 製鉄記念室蘭病院 姫野 淳一

- P-7. 止血デバイス: エクソシール®使用時におけるシース使用数削減への取り組み 札幌心臓血管クリニック CE部 黒田 寛司
- P-8. 心力テ室業務に新規参入して 製鉄記念室蘭病院 臨床工学科 上田 恭平
- P-9. 多職種協働に向けたミーティングの開催 手稲渓仁会病院 検査センター 佐藤 理香
- P-10. カテーテル室における散乱線の発生源と術者被ばくの関係性 北海道循環器病院 診療放射線科 三浦 悟