



第45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 29 年 10 月 14 日(土)
9:57 ~ 16:30

【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 3,000 円
コメディカル 2,000 円

第 45 回 CVIT 北海道地方会 会長
竹内 利治
旭川医科大学病院

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

	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	10:50~11:40 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 ポスター貼付
12:00	11:50~12:30 ランチョンセミナー	12:40~13:00 幹事会	
13:00	13:10~14:10 特別講演		
14:00	14:10~15:10 地方会優秀演題 (Young Investigator Award)	14:10~15:10 放射線防護講習会	14:10~15:13 コメディカルポスター発表 14:10~14:31 P-1~P-3 14:31~14:52 P-4~P-6 14:52~15:13 P-7~P-9
15:00	15:10~15:50 メディカル一般演題 Session III		15:30~16:00 ポスター撤去
16:00	15:50~16:30 メディカル一般演題 Session IV		

プログラム

ハynesホール

9:57

ご挨拶

第45回北海道地方会 会長
旭川医科大学病院

竹内 利治

10:00 ~ 10:50

一般演題 Session I

座長 札幌医科大学 國分 宣明

1. 特発性冠動脈解離によりSTEMIを発症した1例
札幌東徳洲会病院 循環器内科 黒田 健
2. 急性冠症候群に対してPCI施行中に造影剤アレルギーによるアナフィラキシーショックとなり、留置したステントに血栓をみとめたKounis症候群の一例
北見赤十字病院 循環器内科 小野 太祐
3. TAVI後の冠動脈閉塞を予測し、Bail-out可能だった1例
(A case of coronary obstruction following TAVI)
札幌東徳洲会病院 循環器内科 山崎 誠治
4. 重症大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症に対するTAVIの1例
旭川医科大学 内科学講座 循環・呼吸・神経病態内科学分野 小林 祐也
5. An Unexpected Apparition - or - Old Valves Die Hard
北海道大野記念病院 心臓血管センター 循環器内科 山下 武廣

10:50 ~ 11:40

一般演題 Session II

座長 市立札幌病院 牧野 隆雄

6. 左前下行枝の慢性完全閉塞を合併した左主幹部急性心筋梗塞に対してPCPS挿入下に経皮的冠動脈インターベンションを施行し、死後の病理解剖により治療の妥当性を検討した一例
北見赤十字病院 循環器内科 徳原 教
7. 左主幹部動脈治療中にステントが脱落、スネアにて回収した一例
札幌東徳洲会病院 循環器内科 竹之内 豪
8. PCIにおけるDynamic Coronary Roadmapの使用経験
札幌心臓血管クリニック 循環器内科 菅野大太郎
9. 血栓吸引のみでステント留置を要しなかった下壁のSTEMIの1例
札幌東徳洲会病院 循環器内科 細井雄一郎
10. 心筋梗塞発症8日目に施行したPCI後に左室自由壁破裂を生じた一例
JA北海道厚生連 遠軽厚生病院 循環器科 塩越 隆広

11:50 ~ 12:30

Luncheon Seminar 座長 華岡青洲記念 心臓血管クリニック 華岡 慶一

「TAVI 最新アップデート」

札幌医科大学 國分 宣明 先生

「TAVI後の患者管理とPCIに必要な情報」

手稲溪仁会病院 廣上 貢 先生

共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

13:10 ~ 14:10

特別講演

座長 旭川医科大学病院 竹内 利治

「経皮的僧帽弁形成術の実際とその適応」

仙台厚生病院 松本 崇 先生

14:10 ~ 15:10

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

座長 札幌白石記念病院 藤井 徳幸

審査員 北海道大学病院 浅川 直也 北海道循環器病院 小西 崇夫
市立旭川病院 井澤 和真

————— 症例検討部門 —————

- Y-1. 左心耳血栓からの塞栓症が疑われた左冠動脈主幹部を責任病変とする急性心筋梗塞の院外心肺停止症例
札幌医科大学 循環器腎臓代謝内分泌内科 鎌田 祐介
- Y-2. 重症虚血性心疾患に合併した急性下肢動脈閉塞の一例
JA北海道厚生連 旭川厚生病院 循環器内科 平井 俊浩
- Y-3. 当院における経カテーテル大動脈弁留置術(TAVI)治療経験
札幌東徳洲会病院 循環器内科 山崎 和正
- Y-4. BTK interventionの際のdistal punctureにおけるAnkle blockの有用性
市立札幌病院 循環器センター 循環器内科 檀浦 裕

Y-5. High Prevalence of Coronary Spastic Angina (CSA) in Patients with Fabry Disease as a Vascular Endothelial Dysfunction

旭川医科大学 内科学講座 循環・呼吸・神経病態内科学分野 木谷 祐也

15:10 ~ 15:50

一般演題 Session III

座長 旭川医科大学 蓑島 暁帆

11. 左前下行枝の高度石灰化病変に対しRotablatorを使用し、wire断裂を引き起こしbail outが困難だった1例
名寄市立総合病院 循環器内科 徳野 翔太
12. 特発性冠動脈解離に対して保存的加療により解離の改善を得た一例
札幌東徳洲会病院 循環器内科 乙丸 友里
13. SES植込み10年後の再狭窄に対するDCBでの拡張後に急性血栓性閉塞をきたした症例
札幌白石記念病院 循環器内科 大村 計
14. Stent植え込み後の高度石灰化病変を有する右冠動脈病変に対して4Fr.Kiwami cathterを使用したTwo wire techniqueを用いてdeep sheathingに成功しStent植え込みに成功した症例
小林病院 循環器内科 石川 浩

15:50 ~ 16:30

一般演題 Session IV

座長 旭川厚生病院 鈴木 孝英

15. Comparison of angiographic dissection patterns between long and short length balloons following balloon angioplasty for chronic femoropopliteal occlusions
時計台記念病院 循環器センター 丹 通直
16. 左外腸骨動脈慢性完全閉塞に対しCART techniqueで治療後、遅発性の後腹膜出血によりショックとなった1例
札幌心臓血管クリニック 循環器内科 土反 英昌
17. 末梢血管治療におけるPOBA最適化のための工夫
時計台記念病院 循環器センター 浦澤 一史
18. 対側へのクロスオーバーが困難なEVT症例において、7FrガイドライナーPVが有効であった一例
札幌心臓血管クリニック 循環器内科 只野 雄飛

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 旭川医科大学病院 渡邊 香留

- P-1. 心臓カテーテル室における散乱線分布図の作成
旭川医科大学病院 診療技術部 放射線技術部門 鏡 俊介
- P-2. 心臓カテーテル検査前、オリエンテーションの運用を試みて
社会医療法人 製鉄記念室蘭病院 看護部放射線科 福居 翼
- P-3. 情報把握とリスクアセスメントで安全・安心なIVRを目指す！
旭川医科大学病院 光学医療診療部・放射線部ナースステーション 鈴木 智美

14:31 ~ 14:52

ポスターセッション II

座長 旭川厚生病院 池田 裕晃

- P-4. 血管造影室における過電流防止の取り組み
国立病院機構 北海道医療センター 臨床工学室 小嶋 睦明
- P-5. XEMEX OptoWireとSJM Aerisの比較
旭川医科大学病院 臨床工学技術部 延藤 優太
- P-6. 当院におけるカテーテルアブレーションの現状
士別市立病院 診療技術部 医療機器管理科 南橋 憲

14:52 ~ 15:13

ポスターセッション III

座長 旭川医科大学病院 延藤 優太

- P-7. 高度石灰化を伴うSFA病変に対して超高耐圧ノンコンプライアントバルーン YOROIが有用であった一例
医療法人札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック 臨床工学部 古谷 政人
- P-8. LAD分岐部病変でOFDIとRotaを使用した2症例
カレスサップ口北光記念病院 臨床工学科 谷原 孝典
- P-9. 分岐部病変に対する高速プルバックIVUSの有用性
市立旭川病院 臨床工学室 田中 義範