プログラム

4月8日(土) 会場: ロイトン札幌 2F

ハイネスホール

9:57~10:00 開会あいさつ 会長:	:管家 鉄平	華岡青洲記念病院
------------------------------	--------	----------

10:00~10:50 メディカル一般口演 **Session 1**

座長:永井 利幸(北海道大学)

MO-01		PFO closure for ESUS patient with pacemaker leads:	14
	山下 武廣	北海道大野記念病院 循環器内科	
MO-02		心停止となった左室破裂の症例市立函館病院 循環器内科	14
MO-03		た大動脈弁再建術後の大動脈弁狭窄症再発に 動脈弁植え込み術を施行した1例	15
MO-04	心原性ショック 内藤 薫	を呈した very severe AS に対して緊急 TAVI を施行した1例自衛隊札幌病院内科/札幌心臓血管クリニック循環器内科	···· 15
MO-05	二次性僧帽弁閉	負荷心エコー結果に基づき、経皮的僧帽弁接合修復術を施行した 鎖不全症の1例	····· 16
50~11:50	特別講演		

座長:管家 鉄平(華岡青洲記念病院)

インタベ医の未来をどのように描くか

中澤 学(近畿大学医学部 循環器内科学)

12:00~12:40 **ランチョンセミナー1**

10:

座長: 五十嵐 康己(札幌厚生病院)

THINK ABOUT...WIDELY INVESTIGATED DCB

∼ My experience using SeQuent® Please ∼

足利 貴志(武蔵野赤十字病院)

共催:ニプロ株式会社

座長:尾崎 威文(札幌整形循環器病院)

MO-06	最小限のクロッサーの使用で slow flow を回避しつつ治療成功した透析患者の 前脛骨動脈閉塞の1例		
	細井 雄一郎	札幌東徳洲会病院	
MO-07		ostruction of ruptuered pseudoaneurysm after uodenectomy by Graft master coronary stent	
	石川 浩	小林病院 循環器内科	
MO-08	Comparative femoropoplite	2-year clinical outcomes of DES and DCB in large vessel al artery lesions	
	辻本 誠長	札幌心臓血管クリニック 循環器内科	
MO-09		TO に対して EVT 施行後4ヶ月目に 期間に発症した一例	
	三輪 高士	時計台記念病院 循環器内科	
14:00~15:15	地方会優秀源	寅題 (Young Investigator Award)	
		座長: 髙田 明典(製鉄記念室蘭病院)	
舟	藤 喜哉(市立釧路線山 直宏(北海道循環浦 史郎(札幌孝仁会	景器病院)	
症例検討部	門 ————		
Y-1		tion で右大腿静脈に挿入した6Fr シースが断裂し snare を用いて回収し bail out した1例	
	笠井 裕平	札幌心臓血管クリニック 循環器内科	
Y-2		音を合併した高度大動脈弁狭窄症に対して り大動脈弁置換術を施行した一例	
	濱谷 孟志	北海道大学病院 循環器内科	
Y-3		有した虚血性心筋症に対して IABP 補助下で L カテーテルを用いて治療した一例	
	笠井 悠太郎	医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院 循環器内科	
Y-4		り大動脈弁置換術後5日目に完全房室ブロックを認め、 - 植込み術を要した一例	
	森 勇喜	北海道大学病院 循環器内科	

臨床研究部	-
Y-5	経力テーテル的大動脈弁置換術におけるバルーン拡張型弁と自己拡張型弁の 術後血流動態の相違についての検討
	高橋 勇樹 北海道大学大学院 医学研究院 循環病態內科学教室
Y-6	ACS 症例に OCT を使用する意義 ~心臓 MRI からの考察~
	小浪 佑太 華岡青洲記念病院 循環器内科
15:15~16:05	メディカル一般口演 Session 3
	座長:鈴木 孝英(旭川厚生病院)
MO-10	重症 ACS に対する IMPELLA vs IABP に関する考察
	松名 伸記 札幌心臓血管クリニック
MO-11	左冠動脈主幹部高度石灰化狭窄を Diamondback で治療した 腹部大動脈閉塞の1例
	井澤 和眞 名寄市立総合病院 循環器内科
MO-12	当院での IVL 初期成績
	山崎 誠治 札幌東徳洲会病院 循環器内科
MO-13	当院における vFFR の臨床的有用性の検討23
	西村 邦治 華岡青洲記念病院 循環器内科
MO-14	ロータブレータ/ダイアモンドバック使用病変における、 術前 OCT 石灰化スコアの術後ステント所見に対する影響
	片桐 勇貴 札幌東徳洲会病院 循環器内科
<u>16:05∼17:05</u>	メディカル一般口演 Session 4
	座長: 古谷 純吾(華岡青洲記念病院)
MO-15	冠動脈解離に伴う心筋梗塞に対し偽腔に対する POBA を施行し 長期開存を得た1例
	勝山 亮一 北見赤十字病院 循環器内科
MO-16	Valsalva 洞内血栓により右冠動脈入口部閉塞を来した急性心筋梗塞の一例

平井 俊浩 JA 北海道厚生連 旭川厚生病院 循環器科

MO-17 PCI 時の OCT 直後にアナフィラキシーショックを発症し、

今 寿 札幌整形循環器病院 心臓血管内科

MO-18		ス捕捉物の解析による楽剤コーティンクバルーン拡張後の 惟定
	大津 圭介	独立行政法人国立病院機構 北海道医療センター
MO-19		用したコイルが大動脈内で脱落したが下肢ステント等を使用し た一例
	長谷川 諒	製鉄記念室蘭病院 内科・循環器内科・糖尿病内科
MO-20	下大静脈フィル:	ターの脚が下大静脈を穿通した一例 27
	本間 恒章	国立病院機構北海道医療センター

クリスタルルーム C

10:00~10:45 **EVT** ビデオライブ

『D ⋅ E ⋅ T for LEAD **』**

オペレーター: 齋院 康平(北海道大学病院)

コメンテーター: 三輪 高士(時計台記念病院)

細井 雄一郎(札幌東徳洲会病院) 鈴木 理穂(市立札幌病院) 田中 裕紀(北光記念病院)

共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

12:00~12:40 ランチョンセミナー2

座長: 数野 祥郎(手稲渓仁会病院)

座長:丹通直(時計台記念病院)

TAV in TAV 承認と TAVI 後の PCI

山﨑 和正(札幌東徳洲会病院)

共催:エドワーズライフサイエンス株式会社

13:20~14:05 **PCI** ビデオライブ

『この症例をどう仕上げる? Physiology と Imaging を駆使せよ』

座長:管家 鉄平(華岡青洲記念病院)

オペレーター: 管家 鉄平(華岡青洲記念病院)

コメンテーター: 村瀬 弘通(函館五稜郭病院)

川初 寛道(手稲渓仁会病院) 平井 俊浩(旭川厚生病院) 松谷 健一(砂川市立病院)

共催:フィリップス・ジャパン株式会社

14:05~14:45 **コメディカル一般口演1**

座長:三浦 祐二(華岡青洲記念病院)

CO-1	希釈造影下血管 岡 尚求	内治療における撮影条件の工夫28 社会医療社団カレスサッポロ時計台記念病院
	岡 四次	仕去医療性団カレスケッホロ時計ロ記必例所
CO-2	ParentSelect50	82の使用経験 28
	田村 周平	社会医療法人社団 カレスサッポロ 時計台記念病院 臨床工学科
CO-3	==	灰化病変に対しダイヤモンドバック及び ルーンを併用した症例
	矢野 真吾	名寄市立総合病院 臨床工学科

CO-4	Angio Sculpt E 岡田 敬	Evo におけるクラック性能を中心とした 市立釧路総合病院 臨床工学室	性能評価	29
14:50~15:45	コメディカル	基礎セッション		
『慢性冠動脈』	疾患に対する虚 [血評価』	座長:玉澤 充(北光記念病	弶)
[FF [FF	Rct/CT-FFR]	前田 佑介(北海道大学病院 放射線部) 三浦 祐二(華岡青洲記念病院 放射線部) 梁川 和也(北海道循環器病院 臨床工学部) 米田 優一郎(北光記念病院 臨床工学科)		
15:50~16:20	コメディカル	シンポジウム		
『放射線被ば・	くに関する北大	でのスタッフ教育の取り組み』	座長:福居 翼(製鉄記念室蘭病	—— 弶()
演		更道大学病院 放射線部) 比海道大学病院 看護部)		
コメンテータ	須藤 洋平(札崎	毎道医療センター 臨床工学技士) 晃医科大学附属病院 診療放射線技師) 稲渓仁会病院 看護師)		
16:25~17:05	コメディカル	一般口演2		
			座長:鈴木 学(札幌厚生病	號)
CO-5	薬剤関連デバイ	塞に対する all intraplaque とそれ以外の ス治療後の比較		30
CO-6	サイドホール付 ガイドエクステ	きガイディングカテーテル使用時におけるションが有効だった1例		30
CO-7	分岐部病変に対	TU Xience 留置後に3D OCT を用いた D報告	optimal sell での	31
	竿崎 佑弥	華岡青洲記念病院 臨床工学部		
CO-8		大動脈弁狭窄症患者に対し ECMO 下に	て PTAV を行った症例 ··········	··· 31
	佐藤 史直	旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門		