

## 第48回

# 日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)北海道地方会

# コメディカル学術集会

● 開催日時: 2019年3月16日(土)11:10~18:05(予定)

● 開催場所: ロイトン札幌

〒060-0001 札幌市中央区北 1 条西 11 丁目 TEL 011-271-2711

http://www.daiwaresort.co.jp/royton/

● 参加費: コメディカル 2,000円

#### <コメディカル学術集会内容>

一般演題: インターベンションに関連する自由演題

技術講演: ハートフロー FFRct 解析について

特別講演: コメディカルが知っておくべき、 PCI に必要な CT 情報とは

● 認定単位:日本心血管インターベンション治療学会 認定資格更新単位

・インターベンションエキスパートナース(INE)

出席:10単位

・日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師

出席: 2単位 発表(筆頭): 2単位 (共同): 1単位

・心血管インターベンション技師(ITE)

出席:10単位 発表・座長として出席:15単位

\*参加証明書を更新時まで保管していただき資格更新時にご自身で申請してください。

(参加証明書の再発行は致しかねますのでご注意下さい)

#### [お問い合わせ先]

〒003-0809 札幌市白石区菊水9条3丁目1-17

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 担当:向江 豊美

TEL 011-788-3046 FAX 011-788-3045 (月~金 9:00~17:30)

E-mail toyomi@acts.cc



コメディカルの皆様へ

#### 第48回 CVIT 北海道地方会開催ならびにコメディカル学術集会のご案内

この度、CVIT 北海道地方会第48回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)北海道地方会におきまして「コメディカル学術集会」を開催致しますので、一言ご挨拶を申し上げます。

昨今、心血管インターベンション治療分野において虚血性心疾患、ストラクチャー心疾患、末梢動脈疾患など多岐にわたる治療が行われるようになりました。また、平成30年の診療報酬改定において安定性狭心症に対する待機的PCIでの機能的虚血の証明の必要化、さらに同年12月1日より冠動脈CTデータを用いた「FFRct」の新規技術料認可など社会情勢的にも変化する中、常に安全で高品質な医療技術提供のために、我々コメディカルスタッフも基礎から最新治療にわたる理解、スタッフ間での知識共有が必要と考えます。

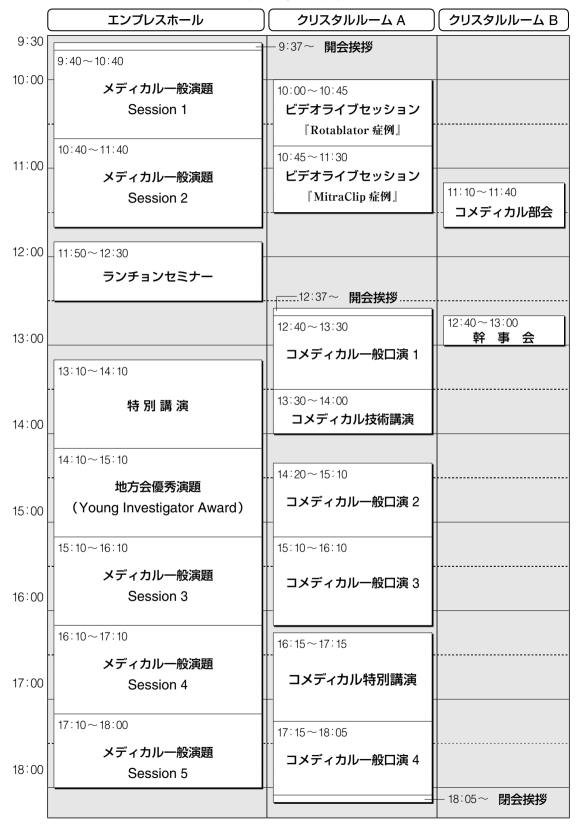
本学術集会がインターベンション治療に関わる多職種の方々と共に学び、交流の場として頂けると幸いです。

今回で 8 回目のコメディカル学術集会の開催となります。北海道の心血管インターベンション治療を更に発展させていくためにも、多くのコメディカルの皆様にご参加頂きますようお願い申し上げます。

謹白

日本心血管インターベンション治療学会(CVIT) 北海道支部コメディカル部会 地方会コメディカル実行委員長 小倉 圭史 (札幌医科大学附属病院 放射線部) 委員長 橋本 佳苗(札幌医科大学附属病院 臨床工学部) 副委員長 平田 和也(札幌心血管クリニック 臨床工学部) 副委員長 宮本 直武(士別市立病院 診療部 診療放射線室 画像診断技術科)

日 程 表



# プログラム

3月16日(土) 会場:ロイトン札幌2F

### エンプレスホール

9:37~9:40	開会挨拶	会長:國分 宣明	札幌医科大学 循環器	· 腎臓 · 代謝内分泌内科	·学講座
9:40~10:4	0 一般演題	Session 1			
			——————————————————————————————————————	長:村上 直人(札幌医	——— 科大学)
01	severe AS を合	合併した重症急性心不	全に対して BAV で	換命できた1例 ⋯⋯	18
	渡辺 栞	名寄市立総合病院 循語	<b>澴器内科</b>		
02	TAVI 弁の留置I	こ難渋した TAV in S	AV の一例 ·······		19
	山﨑 和正	札幌東徳洲会病院 循	環器内科		
03		含む補助循環デバイス 型心筋炎の一例			20
	岸上 直広	札幌医科大学 循環器	· 腎臓 · 代謝内分泌内科学	講座	
04	当院におけるⅡ	MPELLA の使用経験	から振り返る		21
	八戸 大輔	札幌心臓血管クリニッ	ウ		
05		窄に対し血管拡張術 置可能となった CRT			22
	山本 均美	釧路孝仁会記念病院:	盾環器内科		
06		の貫壁性急性心筋梗 窄症によると思われ		例	23
	中田 潤	札幌医科大学 循環器	· 腎臓 · 代謝内分泌内科学	講座	
10:40~11:	40 一般演題	Session 2			
			座長	長:鈴木 孝英(旭川厚	生病院)
07		rap 部位に慢性期に犯 racture を確認出来た			24
	山木 均美	釧路孝仁会記念病院:	循環器内科		

80	不安定狭心症に対する PCI で、 OCT で honeycomb 様構造を観察した 1 例		
	山本 均美	釧路孝仁会記念病院 循環器内科	
09	Bare metal stent IVUS・OFDI と加	再狭窄に対する 1管内視鏡による病変部の検討	26
	酒井 美穂	名寄市立総合病院 循環器内科	
10		between obstructive sleep apnea and instability: An OFDI analysis	27
	小西 崇夫	北海道循環器病院 循環器內科	
11		CI 時に FFR 有意の非梗塞責任血管に対して 後1か月で非心臓手術を行った一例	28
	松本 純一	北海道中央労災病院 循環器科	
12	低形成の RCA を	責任病変とする AMI で、なにが起こるか	29
	須永 大介	北海道循環器病院 循環器内科	
<u>11:50~12:</u>	30 ランチョンセ	ミナー	

座長:八巻 多(名寄市立総合病院)

# PROVEN RESULTS, SUSTAINED DRUG RELEASE

— The First & Only Polymer DES for SFA, ELUVIA

LS1 Latest insights on DCB and DES technology

丹 通直 時計台記念病院

LS2 The First & Only Polymer DES for SFA, ELUVIA

宇都宮 誠 東邦大学医療センター 大橋病院

共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

13:10~14:10 特別講演

座長: 國分 宣明(札幌医科大学 循環器·腎臓·代謝内分泌内科学講座)

### Impella 時代の循環器診療を乗り切るための臨床血行動態学入門

朔 啓太(九州大学 循環器病未来医療研究センター)

座長:鹿島 由史(札幌心臓血管クリニック)

審査員	員: 長谷川 徹(JR 札幌病院) 古谷 純吾(華岡青洲記念心臓血管クリニック) 牧口 展子(恵み野病院)		
症例検	検討部門 ————————————————————————————————————		
Y-1	レボレード(エルトロンボパグ)が亜急性ステント内血栓 惹起した可能性が考慮された1例		30
	飛澤 利之 製鉄記念室蘭病院 循環器内科		
Y-2	移植心の三尖弁置換術後の重度三尖弁狭窄症に対し、 経皮的バルーン拡張術をブリッジとして施行した1例		31
	石井 奈津子 手稲渓仁会病院 心臓血管センター 循環器内科		
Y-3	巨大弁輪の二尖弁に対して Sapien 3で TAVI を施行した	_1例	32
	宜保 浩之 市立函館病院 循環器内科		
Y-4	イノウエバルーンと自己拡張型人工弁を用いることで rapid pacing を行うことなく TAVI を施行可能であった。	2症例	33
	小森山 弘和 北海道大学病院 循環器内科		
臨床研!	研究部門 ————————————————————————————————————		
Y-5	Clinical Outcomes of Drug Coated Balloon for Small lesions in a Multicenter Post-Approval Registry	coronary De novo	34
	舟山 直宏 北海道循環器病院 循環器内科		
<u>15:10~16</u>	16:10 一般演題 Session 3		
	座長:北	、宏之(JCHO 札幌北辰病院	完)
13	When it pops-out: Restart all over again from the be	ginning?	35
	山下 武廣 北海道大野記念病院 心臓血管センター		
14	Jailed Balloon Technique で側枝のプロテクトを試みる Rewiring 時に解離を生じ DK Crush Stenting となった	·も 一例	36
	山田 陽一 新札幌循環器病院 循環器内科		

15	バルーン開大不能 Diamondback36	バルーン開大不能であった高度石灰化病変に対し、 Diamondback360が有用であった症例37			
	野崎 洋一	社会医療法人社団カレスサッポロ 北光記念病院 循環器科内科			
16	冠動脈外側副血行	jの RCA CTO の一例	38		
	加藤 伸郎	王子総合病院 循環器内科			
17		型込後の鎖骨下静脈閉塞に対して グレードを目的とした血行再建を施行した一例	39		
	村椿 真悟	函館五稜郭病院 循環器内科			
18	バルーン拡張が図	困難であった再狭窄病変の1例	40		
	下岡 良典	北晨会 恵み野病院 循環器内科			
16:10~17	7∶10 一般演題 、	Session 4			
		座長:川嶋 望(札幌整形循环	睘器病院)		
19		持にステントシステムがスタックしたが、 」た形で留置し、ベイルアウトできた一例	41		
	伊東 直史	KKR 札幌医療センター			
20	IVUS ガイド下で 膝窩動脈外膜嚢腫	『穿刺・吸引を行い症状が軽快した 重の一例	42		
	齊院 康平	時計台記念病院 循環器センター			
21		所力テーテルを使用しない switch back technique ····································	43		
22	巨大冠動脈瘤内 <i>0</i> 齋藤 礼衣	D多量血栓が原因となった急性心筋梗塞の一例 釧路孝仁会記念病院 循環器内科	44		
23	PCI 施行時に右流 齋藤 礼衣	冠動脈解離、Stanford A 型解離を発症した一例 釧路孝仁会記念病院 循環器内科	45		
	<i>,,,,,,</i>				
24	A 型大動脈解離に	□併発した急性心筋梗塞に対する緊急 PCI の経験	46		
	中田 潤	札幌医科大学 循環器·腎臓·代謝内分泌内科学講座			

座長:	牧野	降雄	(市立札	,幌病院)

25		が臓力テーテル手技への取り組み
26		ch における Learning curve の検討
27		side branch DCB 法の試み  49    北海道厚生連 遠軽厚生病院 循環器科
28	急性心筋梗塞の一例	5宗教的輸血拒否患者に発症した 50 立函館病院 循環器内科
29	無痛性 NSTEMI 症例	CAG で広範な血栓閉塞を認めた

#### クリスタルルーム A

#### 10:00~10:45 ビデオライブセッション

#### 『Rotablator 症例』

座長:山下 武廣(北海道大野記念病院)

八巻 多(名寄市立総合病院)

演 者: 舟山 直宏(北海道循環器病院)

コメンテーター:野崎 洋一(北光記念病院)

清水 紀宏(砂川市立病院)

杉江 多久郎(札幌心臓血管クリニック) 明上 卓也(北海道医療センター)

ミニレクチャー ----

#### 当院における Wolverine™ 使用経験

棒田 浩基(札幌東徳洲会病院)

共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

#### 10:45~11:30 ビデオライブセッション

#### 『MitraClip 症例』

座長:廣上 貢(手稲渓仁会病院) 竹内 利治(旭川医科大学)

演者:神谷究(北海道大学)

コメンテーター: 大野 洋平(東海大学医学部付属病院)

谷 友之(札幌東徳洲会病院) 村中 敦子(札幌医科大学)

八戸 大輔(札幌心臓血管クリニック)

ミニレクチャー -

#### MitraClip 治療の至適患者選択 一COAPT 試験の結果を踏まえて一

大野 洋平(東海大学医学部付属病院)

共催:アボット バスキュラー ジャパン株式会社

12:37~12:	40 開会挨拶	橋本 佳苗	札幌医科大学附	村属病院	
12:40~13:	30 <b>コメ</b> ディカ <b>ノ</b>	レ一般口演 <b>1</b>			
				座長: 薮 文也	(北海道大野記念病院)
C-01	Canon 社製アン:	ギオ装置 Alph	enix sky の初	]期使用経験	52
	三浦 祐二	社会医療法人社	・ 団カレスサッポロ	1 北光記念病院 放射線	科
C-02	カテーテル検査時	まにおける被ば	く低減の試み		53
	清水 拓哉	社会医療法人	全任会 釧路孝仁会	記念病院	
C-03	AK 値を用いた患	者被ばく線量領	<b></b>		54
	小笠原 将士	札幌医科大学附	属病院 放射線部		
C-04	リアルタイム個人	、線量計の使用	経験		55
	須藤 洋平	札幌医科大学附	属病院 放射線部		
C-05	同一メーカー複数	枚機種での心力	テ時の線量差	の検証	56
	工藤 環	札幌心臓血管ク	リニック 診療放射	討線部	
13:30~14:	00 コメディカル	レ技術講演			
				座長:小倉 圭史(木	札幌医科大学附属病院)
ハート	、フロー FFRct f	解析について	<del>-</del>		
	中村 俊(ハートフロ	]ー・ジャパン合同	会社 カスタマー	-サクセス部 ディレクタ	ター)
<u>14:20~15:</u>	10 コメディカル	レー般口演 2			**************************************
				坐長 · 西谷 ·	彰紘(手稲渓仁会病院)
C-06	当院における Mit	raClip 治療の	経験		57
	岡本 花織	北海道大学病院	ME 機器管理セン	ノター	
C-07	MitraClip の業務	について			58
	成田 孝行	旭川医科大学病	院 診療技術部 臨	床工学技術部門	

C-08	LMT の AMI に対	「して IMPELLA が有用であった一例 59
	黒田 寛司	札幌心臓血管クリニック 臨床工学部
C-09		けし、IABP・VA-ECMO・IMPELLA®の た一例
	納村 直人	札幌医科大学附属病院 臨床工学部
C-10		·狭窄症に対し経皮的心肺補助下に 脈弁留置術を施行した一症例
	長谷川 武生	札幌医科大学附属病院 臨床工学部
15:10~16:	10 コメディカル	レ一般口演 3
		座長: 谷越 哲也(華岡青洲記念心臓血管クリニック) 小川 輝之(札幌医科大学附属病院)
C-11	Cutting Balloon	の拡張時間と拡張回数における基礎的な性能評価 62
		市立釧路総合病院 臨床工学科
C-12	当院での安静時指	<b>標 RFR の使用状況</b> 63
	古谷 政人	札幌心臓血管クリニック 臨床工学部
C-13		☆ 記循環障害検出の試み ☆ 安定狭心症における血球エコー強度の比較 —
	田中 義範	市立旭川病院 臨床工学室
C-14	リードレスペース	.メーカー(Micra <sup>®</sup> )留置に対する放射線技師の取り組み 65
	北 裕一	北海道循環器病院 診療放射線科
C-15		al energy CT(DECT)を使用した 画像支援の取り組み66
	岡田 勇太	北海道循環器病院 診療放射線科
C-16	2層検出器搭載 sp	oectral CT における心筋遅延造影像の画質評価 67
	佐々木 康二	札幌心臓血管クリニック

座長:小倉 圭史(札幌医科大学附属病院)

### コメディカルが知っておくべき、PCI に必要な CT 情報とは

管家 鉄平(華岡青洲記念心臓血管クリニック)

#### 17:15~18:05 コメディカル一般口演 4

座長: 宮本	直武(士別市立病院)
平間	留美(市立札幌病院)

C-17	当院における ACS 患者の脂質異常症の現状68		
	近惣 優香	社会医療法人社団カレスサッポロ 北光記念病院	
C-18		べ転倒事故後の安全対策について	
C-19		を減らすために 〜心臓核医学寺子屋の取り組み〜 70 札幌医科大学附属病院 放射線部	
C-20		医療従事者の放射線防護71 北海道循環器病院 診療放射線科	
C-21		る放射線ゾーン用患者抑制帯の開発 72 札幌医科大学附属病院 放射線部	

18:05~ 閉会挨拶 小倉 圭史 札幌医科大学附属病院

# クリスタルルーム A

11:10~11:40 コメディカル部会

12:40~13:00 幹事会