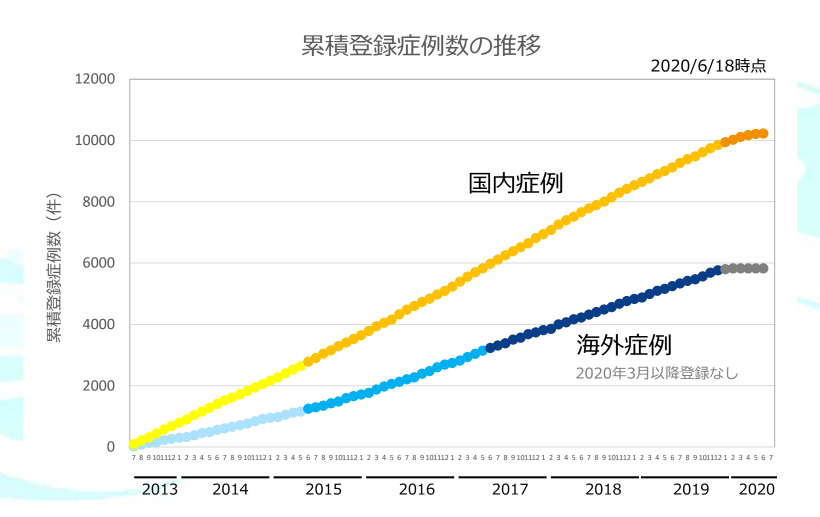
資格要件を満たす日本人専門家により施行された 慢性完全閉塞病変(CTO)に対する 経皮的冠動脈インターベンション(PCI)のレジストリー (Japanese CTO PCI Expert Registry)

# Japanese CTO PCI Expert Registry

NEWSLETTER #7 -Aug. 2020

# 暫定版

この情報は2020年6月19日現在のものです。 最終報告を公表するまでの暫定版であるため、転用・流用はご遠慮ください。



慢性完全閉塞病変(CTO)に対する 経皮的冠動脈インターベンション(PCI)のレジストリー (Japanese CTO PCI Expert Registry)

### 2. 2019年国内症例解析データ (速報値)

#### **Baseline Patients Characteristics**

2019年 n=1334	2018年 n=1515
68.2±11.1	67.6±11.4
84.8	86.1
24.7±3.7	25.1±8.5
53.1±13.6 (n=1323)	$54.0 \pm 13.3 \text{ (n=1477)}$
63.6±18.1 (n=1240)	$64.7 \pm 19.4 \text{ (n=1399)}$
76.2	74.7
83.4	80.6
46.2	45.1
14.6	15.7
47.5	44.0
6.4	7.1
69.9	69.4
1.85±3.86	1.57±1.64
	68.2±11.1 84.8 24.7±3.7 53.1±13.6 (n=1323) 63.6±18.1 (n=1240) 76.2 83.4 46.2 14.6 47.5 6.4 69.9

Values are mean ± SD or %

### **Baseline Angiographic Characteristics**

	2019年 n=1334	2018年 n=1515	
Target vessel			
RCA	49.3	48.4	
LAD	32.5	33.1	
LCX	17.5	18.1	
LMT	0.6	0.3	
Graft	0.1	0.1	
Reattempt	16.4	18.0	
ISR-CTO	15.2	13.7	
J-CTOscore	1.6±1.1(n=1299)	1.7±1.1(n=1478)	
Distal run off <3.0mm	70.8*	64.3	
CTO length≧20mm	54.9	47.9	
Side branch at proximal cap	44.1	44.3	
Collateral filling			
Ipsilateral	10.9	12.4	
Contralateral	53.0*	47.7	
Both	31.8	36.1	
None	0.5	0.2	
Lesion calcification (Severe)	45.4* (7.6)	52.8(6.9)	
Proximal tortuosity	41.3	50.2	
Tortuosity of CTO lesion	18.4	19.9	
Morphology of proximal cap			
Blunt	13.9	15.0	
Tapered / Tunnel	70.7	68.6	
No Stump	14.1	15.6	
SyntaxScore	17.5±9.1 (n=1171)	17.6±9.1 (n=1369)	

Values are mean  $\pm$  SD or %

### **Clinical Results**

	2019年 n=1334	2018年 n=1515
Procedure time(min)	156±90	156±95
Contrast volume (ml)	183±86	198±99
GW success	95.0	94.9
Technical success	92.7	93.0
Reasons for technical failure		
GW un-pass	5.2	5.3
Device un-pass	0.4	0.4
Poor dilatation /poor run off	1.1	0.7
Major side branch occlusion	0.6	0.7
Others	0.4	0.2
Procedural success	92.4	92.9
Patient success	90.8	91.7
In-hospital complication		
Death	0.2	0.2
AMI (QMI)	1.9 (0)	1.5 (0)
Acute stent thrombosis	0	0
Stroke	0.2	0.3
Emergent CABG	0	0
Emergent PCI	0.1	0.1
Coronary embolism	0	0
Coronary perforation (tamponade)	0.4	0.3
Complication of puncture site	1.6	1.1
CIN	4.3 (n=1034)	4.3 (n=1105)

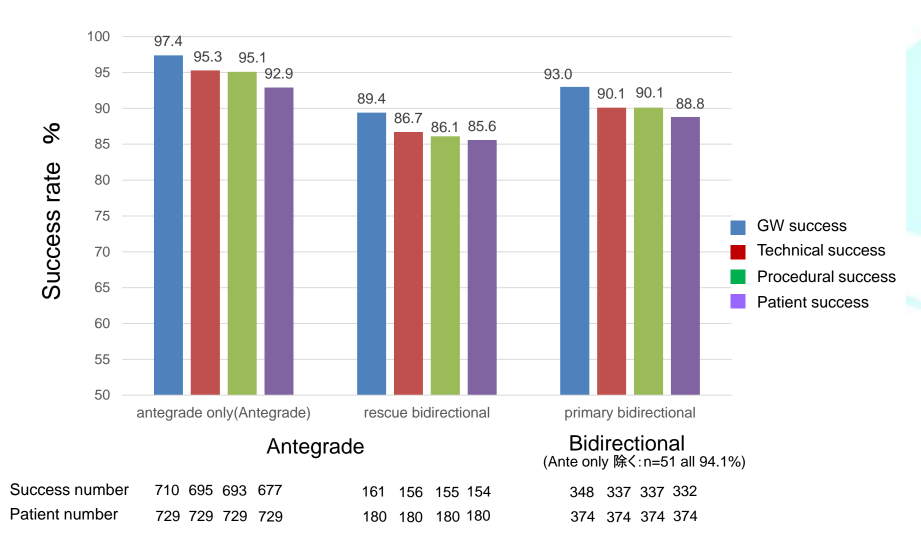
Values are mean  $\pm$  SD or %

### **Strategy Classification**

ITT	act	ual strategy	additional strategy	Class	2019 n=1334	2018 n=1515
	antegrade only		(-)	1)	729(54.6)	818(54.0)
Antegrade rescue bidirectional		(-)	2	135(10.1)	154(10.2)	
		dionai	antegrade	3	45(3.4)	44(2.9)
	antegrade only		(-)	4	51(3.8)	65(4.3)
Bidirectional primary bidirectional primary cross of a content of the primary bidirectional supprimary b	•	primary bidirectional の中での特殊例: retroチャンネルの wire通過が成功した がAnteのみでcross	(-)	(5)	31(2.3)	29(1.9)
	⑤以外の意図的な全	(-)	6	285(21.4)	345(22.8)	
	access及びその試み	antegrade	7	58(4.3)	60(4.0)	

Values are n (%)

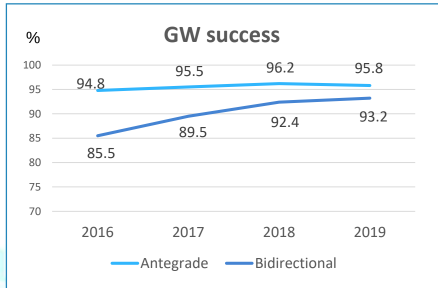
Figure 1. Success rate (Actual strategy) 2019

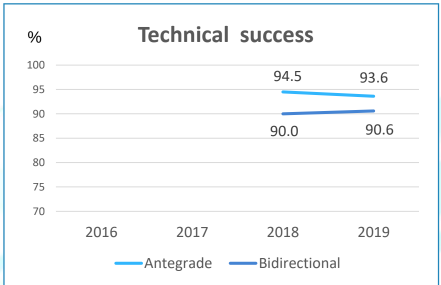


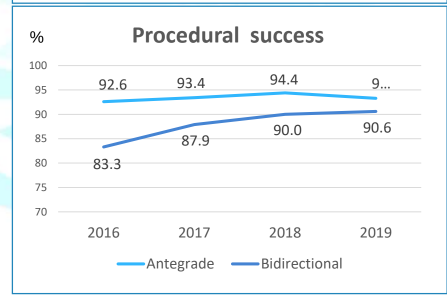
#### One-month Outcomes 2019

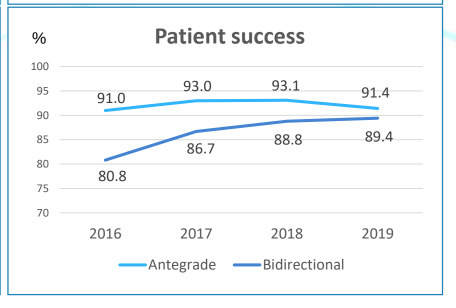
	2019年 n=1334	2018年 n=1515
Clinical Follow up rate	90.8	88.3
Death	0.1	0.1
Non-fatal MI	0	0.1
Stent thrombosis	0.1	0.1
Angina symptom	1.0	1.1
Follow up angiography(Reste)	1.6(0.1)	1.1(0.07)
Revascularization	0.4	0.5
Cerebrovascular event	0.4	0.2
Others	0.7	0.7
Radiation dermatitis	0.1	0.1
CIN	5.3 (n=664)	4.2 (n=646)

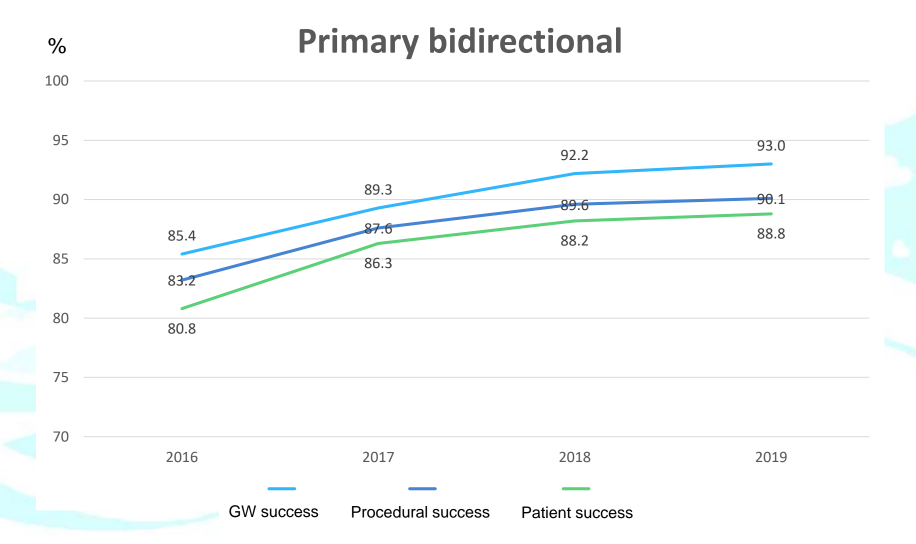
#### Change of the clinical results (2016-2018)











慢性完全閉塞病変(CTO)に対する 経皮的冠動脈インターベンション(PCI)のレジストリー (Japanese CTO PCI Expert Registry)

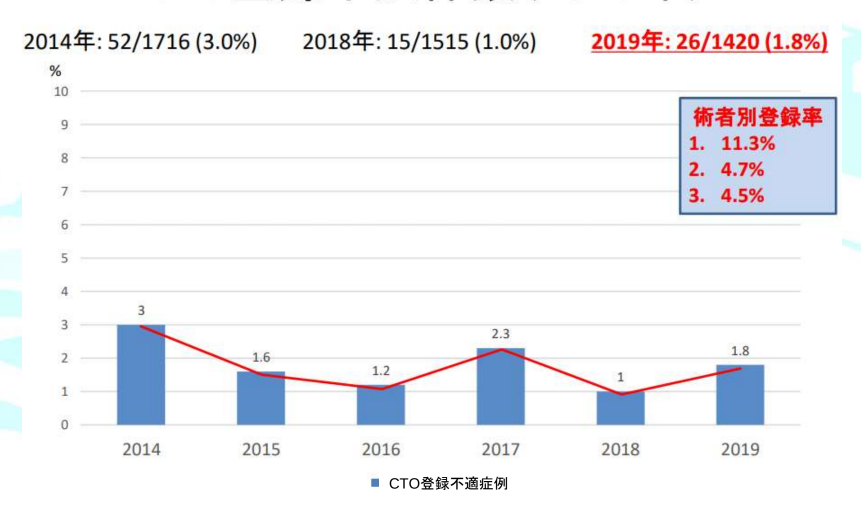
## 術前CAG登録件数(2019年)

2014年: 1322/1716 (77%) 2018年: 1370/1515 (90.4%) 2019年: 1171/1334 (87.8%)



慢性完全閉塞病変(CTO)に対する 経皮的冠動脈インターベンション(PCI)のレジストリー (Japanese CTO PCI Expert Registry)

## CTO登録不適件数(2019年)



資格要件を満たす日本人専門家により施行された 慢性完全閉塞病変(CTO)に対する 経皮的冠動脈インターベンション(PCI)のレジストリー (Japanese CTO PCI Expert Registry)

### 5. ご連絡

■ 理事会報告(理事長について)

一般社団法人 日本慢性完全閉塞インターベンション専門家会議の 理事長が、土金 悦夫先生から 田中 裕之先生(倉敷中央病院)に引き継がれることになりました。

#### 協賛企業(敬称略、50音順)

- 朝日インテック株式会社
- アボットバスキュラージャパン株式会社
- 株式会社カネカメディックス
- 第一三共株式会社
- ・テルモ株式会社
- ・コプロ株式会社
- 日本バイオセンサーズ株式会社
- 日本メドトロニック株式会社
- ボストンサイエンティフィック株式会社

#### ホームページ・連絡先アドレス

#### 【研究主体ホームページ】

一般社団法人 日本慢性完全閉塞インターベンション専門家会議 HP: www.ctopci.com/

#### 【研究事務局連絡先】

〒710-8602 岡山県倉敷市美和1-1-1 Japanese CTO PCI Expert Registry 事務局 (公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 臨床研究支援センター内)

担当者: 岡、板谷

E-mail: <a href="mailto:cto.e.registry@gmail.com">cto.e.registry@gmail.com</a>