

ELUVIA™

Drug-Eluting Vascular Stent System

ELUVIA™ は、低用量の薬剤を再狭窄が最も起こりやすい時期まで、持続的にリリースされるよう設計されたDESです。

病変の複雑さに関わらず、
一貫して良好な開存率を示しています。

ELUVIA™ 薬剤溶出型ステントの臨床試験データサマリー

	MAJESTIC ¹	IMPERIAL ²	IMPERIAL Long Lesions ³	IMPERIAL Diabetic ⁴	IMPERIAL Severe/Moderate Calcium ⁵	IMPERIAL CTO ⁵	IMPERIAL Japan Cohort ⁶	MUNSTER ⁷
Lesion Length (mm)	70.8±28.1	86.5±36.9	162.8±34.7	87.0±38.1	89.9	94.4±34.3	91.8	200±120
CTO (%)	46	31.2	32	25	NR	100	19.6	79.0
Moderate/Severe Calcification (%)	14/65	22.8/40.1	42.0/28.0	20.9/46.1	NR	NR	32.1/28.6	42 (Moderate +Severe)
12-Month Primary Patency* (%)	96.4	88.5	87.9	87.4	89.2	83.9	91.1	87

NR: Not reported

*Kaplan-Meier estimate at 12 months.

1: Cardiovasc Intervent Radiol. 2017;40(12):1832-1838.

2: Lancet 2018; 392: 1541-1551

3: Gray WA, VIVA, 2018.

4: Müller-Hülsbeck S, LINC 2019.

5: Vermassen F, Charing cross 2019

6: Iida O., LINC 2019.

7: J Am Coll Cardiol Intv 2018;11:957-66

販売名：エルビア薬剤溶出型末梢血管用ステント
医療機器承認番号：23000BZX00374000

共催：Complex Cardiovascular Therapeutics 2019 / ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

PSST20190930-0939

© 2019 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.



CCT 2019 Complex Cardiovascular Therapeutics 2019

Luncheon Seminar

多角的なアプローチから検討するDESとDCBの境界線

日時 **2019年10月25日(金) 12:30-13:30**

会場 **Room 8** (Peripheral Live会場)

座長 **宮下 裕介** 先生 (長野赤十字病院)

演者 **Eluvia™ DESの再狭窄抑制効果とは? ~留置1年後のLate Lumen Loss評価より~**

曾我 芳光 先生 (小倉記念病院)

エビデンスに基づく適切なデバイス選択 ~DESとDCBの境界線~

鈴木 健之 先生 (済生会中央病院)

病理から診るDES/DCBの違い

鳥居 翔 先生 (東海大学)

Flash Presentation

血管内視鏡評価によるEluvia™ DESにおける新生内膜被覆度の検討

日時 **2019年10月25日(金) 13:30-15:30** (BSJフォーカスライブのうち10分間)

会場 **Room 8** (Peripheral Live会場)

演者 **辻村 卓也** 先生 (関西労災病院)

Coffee Break Lecture

How to choose optimal devices in SFA treatment?

~DESとDCBの境界線とは?~

日時 **2019年10月26日(土) 14:30-14:45**

会場 **Room 5**

座長 **越田 亮司** 先生 (豊橋ハートセンター)

演者 **飯田 修** 先生 (関西労災病院)