



The 87th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society

第87回日本循環器学会学術集会

ランチョンセミナー29

Luncheon Seminar 29

日時

2023年 3月11日(土) 12:15~13:05

場所

第8会場(福岡国際会議場 2階「203」)

〒812-0032 福岡県福岡市博多区石城町2-1

進化を続ける冠動脈治療： 第4世代DESの夜明け

座長

挽地 裕 先生

佐賀県医療センター好生館 ハートセンター長

第1選択肢とすべきOrsiro Missionの魅力 ~Nano Coating & Ultra Thin~

演者

田邊 健吾 先生

三井記念病院 循環器内科 部長
心臓大動脈センター センター長

新時代DES Orsiro Missionが生み出す新しい価値 ~当院の臨床経験から~

演者

仲野 泰啓 先生

九州大学病院 循環器内科 助教

本セミナーは整理券制ではありません。

事前登録

2023年1月24日(火)~2月28日(火)まで(予定)
詳細は本学術集会ホームページをご確認ください。
事前登録をされた方は、会期前にお申込みセミナーが印字された
参加証を発行できます。学術集会当日は、ご自身でマイページより
印刷いただいた参加証(カラー推奨、A4サイズ)をご持参ください。

当日配布

当日配布はありません。会場に直接お並びいただけます。

ランチョンセミナー29

進化を続ける冠動脈治療： 第4世代DESの夜明け

挽地 裕 先生

佐賀県医療センター好生館 ハートセンター長

第1選択肢とすべきOrsiro Missionの魅力 ～Nano Coating & Ultra Thin～

田邊 健吾 先生

三井記念病院 循環器内科 部長／心臓大動脈センター センター長

第2世代DESの登場により誰もが、更なるイベント低下を目的とした新たなDESの開発は困難であると考えていたが、最近状況が一変してきている。それは、Ultra Thin Strut DESが多くのメタ解析にて第2世代DESよりもイベントが低くなる可能性が示唆されているからである。中でもOrsiro Missionは日常臨床にて第1選択として考慮すべき多くのエビデンスが蓄積され、その理由も納得できるものがある。

それがUltra Thin Strutに加えNano Coatingであり本講演において解説していきたい。

新時代DES Orsiro Missionが生み出す新しい価値 ～当院の臨床経験から～

仲野 泰啓 先生

九州大学病院 循環器内科 助教

Orsiro Missionは、Ultra thin strutによる早期被覆とNano coatingによる金属イオンの溶出抑制／血栓形成抑制を兼ね備え、更にデリバリー性能が向上した新世代のDES (drug eluting stent) である。

近年、第2世代DESと比較した試験でも良好な成績を示しており、今後更なる期待が寄せられるDESの一つである。当院で経験した様々な症例を通して、新世代ステントOrsiro Missionの可能性を探る。