

Code 3

9:20~10:10 まだまだ学び足りない～モダリティーで分岐部治療の適応と戦略を決定する～

| 発表順 | 座長 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
|-----|---------|------|--------|----|------|---------------|--------------------|------|
| | 門田一繁 | | | | | 倉敷中央病院 | | WEB |
| | 挽地裕 | | | | | 佐賀県医療センター 好生館 | | WEB |
| 発表順 | コメンテーター | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
| | 加治屋崇 | | | | 10 | 天陽会中央病院 | | WEB |
| | 古閑靖章 | | | | | 大分県立病院 | | WEB |
| 発表順 | 演者 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
| 1 | 角辻暁 | | 15 | | 10 | 大阪大学 | 分岐部治療とCT | WEB |
| 2 | 塩野泰紹 | | 15 | | | 和歌山県立医科大学 | 分岐部治療とinvasive FFR | WEB |
| 3 | 川崎友裕 | | 15 | | | 新古賀病院 | 分岐部治療とFFR-CT | WEB |
| 4 | 水上 拓也 | | 15 | | | 昭和大学 循環器内科 助教 | 分岐部治療とFFRangio | WEB |

Code 3

10:40~11:50 まだまだ学び足りない~LMT Bifurcationにデバルキングを最大限活用する~

| 発表順 | 座長 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
|-----|---------|------|--------|----|------|-------------|--------------------------------|------|
| | 木下順久 | | | | | 豊橋ハートセンター | | WEB |
| | 塩出宣雄 | | | | | 広島市民病院 | | WEB |
| 発表順 | コメンテーター | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
| | 仲吉孝晴 | | | | 10 | 久留米大学病院 | | WEB |
| | 松川龍一 | | | | | 福岡赤十字病院 | | WEB |
| 発表順 | 演者 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
| 1 | 鹿島由史 | | 20 | | 10 | 札幌心臓血管クリニック | LMT bifurcationとRotablator | WEB |
| 2 | 足利貴志 | | 20 | | | 武蔵野赤十字病院 | LMT bifurcationとDiamondback360 | WEB |
| 3 | 木下順久 | | 20 | | | 豊橋ハートセンター | LMT bifurcationとDCA | WEB |

12:00~13:10 まだまだ学び足りない~Two stentやむなしの分岐部病変について学ぶ~

| 発表順 | 座長 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
|-----|------|------|--------|----|------|--------------|-----|------|
| | 志手淳也 | | | | | 大阪府済生会中津病院 | | WEB |
| | 挽地裕 | | | | | 佐賀県医療センター好生館 | | WEB |
| 発表順 | 演者 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
| 1 | 岡村誉之 | | 30 | | 10 | 山口大学医学部附属病院 | | WEB |
| 2 | 高木健督 | | 30 | | | 国立循環器病センター | | WEB |

Code 3

13：20～14：50 LMT/Bifurcationライブ@佐賀大学～LMT病変：それぞれ広い支配領域を有する分岐部病変に対する有効で安全なステント留置方法を検討する～

| 発表順 | 座長 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
|-----|---------|------|--------|----|------|--------------|-----|-------|
| | 松村昭彦 | | | | | 亀田総合病院 | | 未来ホール |
| | 山本匡 | | | | | 北海道循環器病院 | | 未来ホール |
| 発表順 | 術者 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
| | 挽地裕 | | | | | 佐賀県医療センター好生館 | | — |
| 発表順 | カテ室責任者 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
| | 園田信成 | | | | | 佐賀大学医学部附属病院 | | — |
| 発表順 | コメンテーター | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
| | 房崎哲也 | | | | | 岩手医科大学 | | 未来ホール |
| | 有川雅也 | | | | | 大分医療センター | | WEB |
| | 落合朋子 | | | | | 佐世保中央病院 | | 未来ホール |

15：00～16：10 まだまだ学び足りない～側枝保護の適応と方法：総まとめ～

| 発表順 | 座長 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
|-----|------|------|--------|----|------|-------------------|---------------------|------|
| | 園田信成 | | | | | 佐賀大学 | | WEB |
| | 村里嘉信 | | | | | 国立病院機構九州医療センター | | WEB |
| 発表順 | 演者 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
| 1 | 三友悟 | | 20 | | 10 | 新東京病院 | 側枝保護の様々な方法と使い分けについて | WEB |
| 2 | 栗山根廣 | | 20 | | | 宮崎市郡医師会病院 心臓病センター | 側枝保護とDCBの活用法 | WEB |
| 3 | 沼澤洋平 | | 20 | | | 足利赤十字病院 | 側枝閉塞した際のBailout | WEB |

Code 3

16:20~16:45 SS5 共催セミナー 新時代における第3世代DESとしてのこれまでの歩み ~Short DAPTに関して@テルモ株式会社

| 発表順 | 座長 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
|-----|------|------|--------|----|------|----------------------|--|------|
| | 挽地裕 | | | | | 地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館 | | WEB |
| | 中澤学 | | | | | 学校法人近畿大学近畿大学病院 | | WEB |
| 発表順 | 演者 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
| 1 | 藏満昭一 | | 20 | | | 一般財団法人平成紫川会小倉記念病院 | The POWER of "n": ULTIMASTERはUltimate DESになれるのか? | WEB |

16:55~17:55 LMT/Bifurcationビデオライブ ~分岐部治療にFFR、FFRangioで挑む~@キャスワークス・ジャパン合同会社

| 発表順 | 座長 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
|-----|---------|------|--------|----|------|-------------------|-----|------|
| | 藏満昭一 | | | | | 一般財団法人平成紫川会小倉記念病院 | | WEB |
| | 那須博司 | | | | | 鳥取県立中央病院 | | WEB |
| 発表順 | 術者 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
| 1 | 挽地裕 | | | | | 佐賀県医療センター好生館 | | WEB |
| 発表順 | コメンテーター | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
| | 田代英樹 | | | | | 聖母の騎士 聖マリア病院 | | WEB |
| | 嘉数真教 | | | | | 友愛医療センター | | WEB |
| 発表順 | 演者 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
| 2 | 水上 拓也 | | 9 | | | 昭和大学 | | WEB |

Code 3

17:55~18:30 TelescopeTM Guiding extension catheterを使用した”See-through technique”によるOCTでの冠動脈入口部の観察法とは？ 共催：日本メドトロニック株式会社

| 発表順 | 座長 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
|-----|------|------|--------|----|------|----------------------|---|------|
| | 挽地裕 | | | | | 地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館 | | WEB |
| 発表順 | 演者 | よみがな | 講演or発表 | 質疑 | 総合討論 | 所属 | 演題名 | 登壇方法 |
| 1 | 黒木一公 | | 30 | 5 | | 宮崎県立延岡病院 | TelescopeTM Guiding extension catheterを使用した”See-through technique”によるOCTでの冠動脈入口部の観察法とは？ | WEB |