

## 2020年度 CVIT-TV WEB教育セミナー スケジュール

※参加費：無料、参加単位：1日1単位・上限3単位まで付与

|  | 時間          | No |        | タイトル                          |
|--|-------------|----|--------|-------------------------------|
| 教育セミナー PCI-1,2,3<br><br>2020年11月5日 (木)<br><br>19時-20時30分     | 19:00-19:30 | 1  | PCI-1  | PCIの適応-待機的PCI                 |
|  | 19:30-20:00 | 2  | PCI-2  | PCIの適応-緊急PCI                  |
|  | 20:00-20:30 | 3  | PCI-3  | PCIの適応-AUC                    |
| 教育セミナー PCI-4,5,6<br><br>2020年11月19日 (木)<br><br>19時-20時30分    | 19:00-19:30 | 4  | PCI-4  | PCIに必要なデバイス-基本編(GC/GW)        |
|  | 19:30-20:00 | 5  | PCI-5  | PCIに必要なデバイス-基本編(POBA/Scoring) |
|  | 20:00-20:30 | 6  | PCI-6  | PCIに必要なデバイス-基本編(DCB)          |
| 教育セミナー PCI-7,8,9<br><br>2020年12月3日 (木)<br><br>19時-20時30分     | 19:00-19:30 | 7  | PCI-7  | PCIに必要なデバイス-アテレクトミー(Rota)     |
|  | 19:30-20:00 | 8  | PCI-8  | PCIに必要なデバイス-アテレクトミー(ELCA)     |
|  | 20:00-20:30 | 9  | PCI-9  | PCIに必要なデバイス-アテレクトミー(DCA)      |
| 教育セミナー PCI-10,11,12<br><br>2020年12月18日 (金)<br><br>19時-20時30分 | 19:00-19:30 | 10 | PCI-10 | PCIのアプローチ                     |
|  | 19:30-20:00 | 11 | PCI-11 | PCIの止血                        |
|  | 20:00-20:30 | 12 | PCI-12 | PCIに必要なデバイス-機能的診断(FFR/iFR)    |
| 教育セミナー PCI-13,14,15<br><br>2021年1月7日 (木)<br><br>19時-20時30分   | 19:00-19:30 | 13 | PCI-13 | PCIに必要なデバイス-血栓吸引/末梢保護         |
|  | 19:30-20:00 | 14 | PCI-14 | PCIに必要なデバイス-補助循環(IABP/PCPS)   |
|  | 20:00-20:30 | 15 | PCI-15 | 特殊病変に対するPCI-CTO               |

## 2020年度 CVIT-TV WEB教育セミナー スケジュール

※参加費：無料、参加単位：1日1単位・上限3単位まで付与

|   | 時間          | No |        | タイトル                      |
|---|-------------|----|--------|---------------------------|
| 教育セミナー PCI-16,17,18<br><br>2021年1月21日 (木)<br><br>19時-20時30分 | 19:00-19:30 | 16 | PCI-16 | 特殊病変に対するPCI-分岐部           |
|   | 19:30-20:00 | 17 | PCI-17 | 特殊病変に対するPCI-左主幹部          |
|   | 20:00-20:30 | 18 | PCI-18 | PCIに必要なデバイス-イメージング(IVUS)  |
| 教育セミナー PCI-19,20,21<br><br>2021年2月4日 (木)<br><br>19時-20時30分  | 19:00-19:30 | 19 | PCI-19 | PCIに必要なデバイス-イメージング(OCT)   |
|   | 19:30-20:00 | 20 | PCI-20 | PCIに必要なデバイス-ステント(BMS/DES) |
|   | 20:00-20:30 | 21 | PCI-21 | PCIの合併症-ステント再狭窄           |
| 教育セミナー PCI-22,23,24<br><br>2021年2月12日 (金)<br><br>19時-20時30分 | 19:00-19:30 | 22 | PCI-22 | PCIの合併症-No-flow           |
|   | 19:30-20:00 | 23 | PCI-23 | PCIの合併症-デバイス脱落/抜去困難       |
|   | 20:00-20:30 | 24 | PCI-24 | PCIの薬物療法-二次予防 (抗血栓療法除く)   |
| 教育セミナー PCI-25,26,27<br><br>2021年3月11日 (木)<br><br>19時-20時30分 | 19:00-19:30 | 25 | PCI-25 | PCIの合併症-ステント血栓症           |
|   | 19:30-20:00 | 26 | PCI-26 | PCIの合併症-穿孔                |
|   | 20:00-20:30 | 27 | PCI-27 | PCIの合併症-造影剤腎症             |
| 教育セミナー PCI-28,29,30<br><br>2021年3月25日 (木)<br><br>19時-20時30分 | 19:00-19:30 | 28 | PCI-28 | PCIの関連事項-保険診療             |
|   | 19:30-20:00 | 29 | PCI-29 | PCIの関連事項-ハートチーム           |
|   | 20:00-20:30 | 30 | PCI-30 | PCIの関連事項-レジストリー           |

## 2020年度 CVIT-TV WEB教育セミナー スケジュール

※参加費：無料、参加単位：1日1単位・上限3単位まで付与

|  | 時間          | No |       | タイトル                                      |
|--|-------------|----|-------|---|
| <b>教育セミナー EVT-1,2,3,4</b><br>2021年4月より順次配信予定 | 19:00-19:30 | 31 | EVT-1 | 動脈硬化性、非動脈硬化性末梢動脈疾患の診断と治療                  |
|  | 19:30-20:00 | 32 | EVT-2 | 大動脈腸骨動脈インターベンション                          |
|  | 20:00-20:30 | 33 | EVT-3 | 大腿膝窩動脈インターベンション                           |
|  | 20:30-21:00 | 34 | EVT-4 | 膝下動脈インターベンション                             |
| <b>教育セミナー EVT-5,6,7,8</b><br>2021年4月より順次配信予定 | 19:00-19:30 | 35 | EVT-5 | 下肢動脈以外のインターベンション（バスキュラーアクセス、深部静脈、大静脈、肺静脈） |
|  | 19:30-20:00 | 36 | EVT-6 | 下肢動脈以外のインターベンション（腎動脈、内臓動脈、大動脈）            |
|  | 20:00-20:30 | 37 | EVT-7 | 下肢動脈以外のインターベンション（頸動脈、鎖骨下動脈）               |
|  | 20:30-21:00 | 38 | EVT-8 | 合併症                                       |
| <b>教育セミナー SHD-1,2,3</b><br>2021年4月より順次配信予定   | 19:00-19:30 | 39 | SHD-1 | TAVIの適応とエビデンス                             |
|  | 19:30-20:00 | 40 | SHD-2 | 僧帽弁インターベンションの適応とエビデンス                     |
|  | 20:00-20:30 | 41 | SHD-3 | ASD, PFOに対するインターベンション                     |
| <b>教育セミナー SHD-4,5,6</b><br>2021年4月より順次配信予定   | 19:00-19:30 | 42 | SHD-4 | LAA閉鎖術の適応とエビデンス                           |
|  | 19:30-20:00 | 43 | SHD-5 | BPAの適応とエビデンス                              |
|  | 20:00-20:30 | 44 | SHD-6 | PTSMAの適応とエビデンス                            |