

CVIT2017演題募集 採択結果

| 登録番号 | 発表形式 | 日時 | 発表時間 | セッション | 姓 | 名 | 所属機関名 | 演題名 |
|-------|-------------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-----|-----|----------------------------|--|
| 10476 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | ACS(case)① | 土方 | 禎裕 | 武蔵野赤十字病院 | 菌血症を伴うST上昇型急性心筋梗塞に対して、薬剤溶出性バルーンによる治療を行った一例 |
| 10477 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 10:00~11:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | ACS⑥ | 石川 | 啓史 | 東千葉メディカルセンター | 夜間・休日のPrimary PCIにおけるDoor to Balloon TimeとSymptom Onset to Balloon Timeの検討 |
| 10479 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 10:00~11:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | ACS① | 樋上 | 裕起 | 大津赤十字病院 | 若年乳がん患者に発症した急性冠症候群 |
| 10481 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 15:00~16:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(SFA)① | 菅野 | 大太郎 | 札幌心臓血管クリニック | 浅大動脈慢性完全閉塞病変に対するOUTBACKカテーテルの使用経験 |
| 10483 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 10:30~11:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Antiplatelet therapy① | 大槻 | 尚男 | 東京女子医科大学病院 | 心筋細動合併PCI患者におけるPARIS scoreの有用性:多施設共同registryから |
| 10484 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月7日(金) 15:00~16:00 | 発表5分 討論2分 | Antiplatelet Therapy② | 天野 | 英夫 | 東邦大学 | DOACと抗血小板剤の併用の効果と安全性 ワーファリンと比較して |
| 10485 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(Aortic Disease)② | 金剛寺 | 謙 | 杏林大学医学部 | 低侵襲腎動脈ステント留置術 |
| 10486 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 11:00~12:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(CLI)① | 本多 | 洋介 | 済生会横浜市東部病院 | 歩行可能な重症下肢虚血患者の生命予後と歩行能力の推移 |
| 10487 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月8日(土) 13:30~14:30 | 発表5分 討論2分 | ACS④ | 天野 | 英夫 | 東邦大学 | IVUS上のVasa VasorumとPCI中のNo-reflow減少の関係 |
| 10488 | シンポジウム (日本語セッション) | 7月7日(金) 16:00~17:30 | 発表10分 | 10年後のインターベンション | 桑田 | 真吾 | University Hospital Zurich | 経カテーテル的僧帽弁治療の展望—僧帽弁輪形成術の有用性 |
| 10489 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月8日(土) 13:30~14:30 | 発表5分 討論2分 | PAD | 本多 | 洋介 | 済生会横浜市東部病院 | Rutherford 5の重症下肢虚血患者に対する循環器内科医による小切断の成績 |
| 10490 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月8日(土) 11:00~12:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Stent Thrombosis | 小野 | 洋平 | 公立藤岡総合病院 | 発症機序の異なるステント血栓症の透析2症例 |
| 10491 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月8日(土) 9:00~10:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(Iliac) | 比嘉 | 南夫 | 那覇市立病院 | 血管外科で手術困難であったため血管内治療で血行再建したルリッシュ症候群の一例 |
| 10492 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月7日(金) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | DES② | 河合 | 慧 | 聖隷横浜病院 | 急性心筋梗塞に対し第3世代薬剤溶出型ステントを留置後早期にステント内新生内膜を観察し得た2例 |
| 10493 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(Aortic Disease)② | 藤田 | 崇史 | 大分岡病院 | 急性大動脈解離に伴う腹部大動脈分岐血管病変に対してステント治療とした2症例 |
| 10494 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 8:30~9:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(Restenosis) | 安斎 | 均 | 富士重工業健康保険組合 太田記念病院 | 浅大腿動脈ステント留置後の遠隔期再閉塞に対する経カテーテル血栓溶解療法の有効性の検討 |
| 10495 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月8日(土) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | Imaging③ | 河合 | 勇介 | 岡山市立市民病院 | OFDIが発症機序の推測に有用であった労作性狭心症の1例 |
| 10496 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表5分 討論2分 | Imaging① | 岩城 | 卓 | 横浜栄共済病院 | Fractional Flow Reserve(FFR)を測定し、PCIをdeferしたがのちに血行再建術が必要になった症例の特徴 |
| 10497 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 18:00~19:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Laser② | 辻 | 真弘 | 国立病院機構岩国医療センター | 若年女性STEMIに対するELCAとperfusion balloonを用いたStentless PCIの一例 |
| 10498 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 17:00~18:12 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | OCT/OFDI① | 曾我部 | 功二 | 明石医療センター | 糖尿病患者と非糖尿病患者におけるOCT所見の比較と予後評価 |
| 10499 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(Aortic Disease)② | 蒲生 | 忠継 | 心臓血管センター金沢循環器病院 | 頸動脈ステント留置術におけるSlow Flow現象に影響を及ぼす手技的因子 |
| 10500 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 10:00~11:12 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | DES② | 三好 | 徹 | 愛媛県立今治病院 | 第3世代薬剤溶出性ステント留置後慢性期の血管内視鏡検査による新生内膜の性状 |
| 10503 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表5分 討論2分 | DES① | 澤谷 | 倫史 | 日本医科大学千葉北総病院 | 長軸方向のねじれをコバルトクロムエベロリムス溶出性ステントに認めた2症例 |
| 10504 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 13:30~15:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | CT/MRI/Scintigraphy | 坂谷 | 知彦 | 京都第二赤十字病院 | カテーテルインターベンション実施安定狭心症患者に対する心筋SPECTを用いた長期予後予測 |
| 10505 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月8日(土) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | Complex PCI① | 小宮山 | 英徳 | 日本医科大学千葉北総病院 | ガイドライナーを用いたBuddy Wire テクニック |
| 10506 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | ACS(case)① | 天野 | 雅史 | 天理よろづ相談所病院 | 急性B型胸部大動脈解離に急性心筋梗塞が合併した一例 |
| 10507 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 8:30~9:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | CTO② | 太田 | 賢一 | たちばな台病院 | ダブルルーメンカテーテルを用いる事で、遠位の分枝を失わず血行再建に成功した左回旋枝慢性完全閉塞症例。 |
| 10508 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 13:30~14:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | ACS⑧ | 川瀬 | 共治 | 広島市立広島市民病院 | ECMO使用下にPrimaryPCIが施行されたACS患者での24時間以内Peak Anion Gapは30日死亡の予後予測因子になりうる |
| 10509 | ラウンドテーブル ディスカッション (日本語) | 7月8日(土) 13:30~15:00 | 発表7分 | <この症例どうする>SCAD | 西村 | 睦弘 | 東京都立多摩総合医療センター | 治療方針の決定に血管内イメージング所見を参考にした特発性冠動脈解離による急性心筋梗塞の3例 |
| 10510 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月8日(土) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | DES③ | 桶家 | 一恭 | 厚生連高岡病院 | エベロリムス溶出性ステント留置後に生じたMultiple Interstrut Hollows が自然修復した一例 |
| 10511 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 18:00~19:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | TAVR/Valvoplasty③ | 小野田 | 寛 | 富山大学附属病院 | 非挿管局所麻酔下TAVIを含み、段階的に低侵襲治療を行った併存症を伴う重症大動脈弁狭窄症の一例 |
| 10513 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 16:00~17:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | SHD(TAVR)① | 野村 | 丈紘 | 仙台厚生病院 | TAVRに合併した大動脈-右心室瘻に対する経皮的閉鎖術の一例 |
| 10519 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表5分 討論2分 | ACS② | 米津 | 圭佑 | 自治医科大学附属さいたま医療センター | VA-ECMOを要した虚血性心疾患患者の予後規定因子の解析 |
| 10521 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表5分 討論2分 | DES① | 羽野 | 嘉文 | 湖東記念病院 | EES留置後再狭窄を繰り返す病変の予測因子について。 |
| 10525 | シンポジウム (英語セッション) | 7月7日(金) 8:30~10:00 | 発表15分 (質疑応答含む) | 心臓MSCT/MRIのPCIへの活用 | 三戸 | 隆裕 | 宗像水光会総合病院 | 心筋細動カテーテルアブレーション用の心臓CTにおける冠動脈評価について |

CVIT2017演題募集 採択結果

| 登録番号 | 発表形式 | 日時 | 発表時間 | セッション | 姓 | 名 | 所属機関名 | 演題名 |
|-------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----|-----|--------------------------|--|
| 10527 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 17:30~18:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Restenosis② | 尾崎 | 功治 | 福岡山王病院 | 冠動脈自己拡張型ステントに20年来再狭窄を繰り返す病態に対し血管内視鏡の所見をもとにPCSK-9阻害薬を導入した症例 |
| 10528 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表5分 討論2分 | Imaging① | 根本 | 照世志 | 北里大学医学部 | OCTにて血栓化を確認し得たcovered stent治療後冠動脈瘤の一例 |
| 10530 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月8日(土) 13:30~14:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | ACS(case)③ | 大牟禮 | 健太 | 出水郡医師会広域医療センター | 高度屈曲を伴う右冠動脈の末梢塞栓による急性下壁心筋梗塞の一例 |
| 10531 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月8日(土) 15:30~16:54 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Complications③ | 伊東 | 伸洋 | 小倉記念病院 | PTA治療中に断裂したバルーンをスネアで回収した一例 |
| 10532 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月8日(土) 10:00~11:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT/Others | 池宮城 | 秀一 | 琉球大学大学院医学研究科 | 大伏在静脈グラフト吻合部の巨大仮性瘤をカバードステントとコイル塞栓術により治療した一例 |
| 10533 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 9:00~10:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Complications② | 宮内 | 俊介 | 広島市立安佐市民病院 | 動脈内でねじ切れて断裂したガイディングカテーテルを試行錯誤の末回収した一例 |
| 10534 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 10:00~11:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | OCT/Angioscopy | 古賀 | 聖士 | 長崎大学病院 | マルチモーダルイメージングによるPCI関連心筋梗塞の予測: gray-scale, iMap-IVUS, OCTによる検討 |
| 10537 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表5分 討論2分 | Complex PCI ② | 田淵 | 勲 | 独立行政法人国立病院機構 岡山医療センター | びまん性高度石灰化を伴うLAD distal CTOに対して二期的にPCIを施行した一例 |
| 10538 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月8日(土) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | EVT② | 岩崎 | 年高 | 庄原赤十字病院 | 腹部への強いマッサージによってステントが破損した閉塞性動脈硬化症の1例 |
| 10539 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 16:00~17:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | SHD(TAVR)① | 伊藤 | 慎八 | 小倉記念病院 | TAVI合併症としての大動脈解離 |
| 10540 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 16:00~17:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | SHD(TAVR)① | 平田 | 哲夫 | 岐阜ハートセンター | 弁留置時にピグテールカテーテルにより石灰化した無冠尖が損傷し、大動脈内に剥離したTAVIの一例 |
| 10542 | ラウンドテーブル ディスカッション (日本語) | 7月8日(土) 13:30~15:00 | 発表7分 | <この症例どうする>SCAD | 吉村 | 聡志 | 佐世保中央病院 | 特発性冠動脈解離の患者にカテーテルによる医原性冠動脈解離を生じた一例 |
| 10544 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月7日(金) 15:00~16:00 | 発表5分 討論2分 | Antiplatelet Therapy② | 大山 | 祐司 | 昭和大学横浜市北部病院 | 第2世代薬剤溶出性ステント留置において抗血小板剤2剤6ヶ月使用後のアスピリンとクロピドグレルの臨床成績の比較 |
| 10545 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 13:30~15:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | DES③ | 小宮山 | 知夏 | 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 | 第2世代DES時代におけるTLR/TVRのリスク因子の検討 |
| 10546 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 17:00~18:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | CTO① | 松野 | 俊介 | 心臓血管研究所附属病院 | CTO-PCIにおけるantegrade-alone strategyの適用および手技成功の予測因子に関する検討 |
| 10547 | シンポジウム (日本語セッション) | 7月6日(木) 15:00~17:00 | 発表12分 質疑応答8分 | 症例から学ぶ Best Practice 1 | 辻 | 朱紀 | 関西労災病院 | エベロリムス溶出性ステント留置26か月後の超遅発性ステント血栓症を光干渉断層撮影、血管内視鏡、近赤外線分光法で観察した一例 |
| 10548 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 18:00~19:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT (Complications) | 小宮山 | 知夏 | 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 | PICCカテーテル挿入時に医原性に誤挿入したガイドワイヤーをできる限り低侵襲で除去した1例 |
| 10549 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月7日(金) 15:00~16:00 | 発表5分 討論2分 | ACS③ | 秋岡 | 秀文 | 大分大学医学部附属病院 | 気象条件における胸痛の性差 |
| 10550 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月7日(金) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | PCI ① | 岩崎 | 義弘 | 東邦大学医療センター大森 病院 | 回旋枝の入口部病変に対してDESを留置した症例における世代間の検討 |
| 10551 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 11:00~12:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT (CLI) ① | 木村 | 雅喜 | 京都第一赤十字病院 | 膝下動脈の慢性完全閉塞病変に対するEVTにおけるOTWバルーンカテーテルの有用性 一当院における成績とベンチテスト |
| 10552 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Restenosis① | 山根 | 健一 | あかね会土谷総合病院 | 透析患者、非透析患者の再狭窄病変に対するパクリタキセル溶出性バルーンの効果の比較 |
| 10553 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 10:30~11:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(CLI)② | 西嶋 | 方展 | 熊本中央病院 | 下肢バイパス術後、血管内治療のため非解剖学的アプローチを要した末梢動脈疾患の一例 |
| 10554 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月7日(金) 15:00~16:00 | 発表5分 討論2分 | Complications② | 影嶋 | 健二 | 鳥取県立中央病院 | Glidesheath Slenderを使用しての上腕動脈アプローチによるPCIは安全に施行できる |
| 10555 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表5分 討論2分 | ACS② | 小野 | 剛 | 東邦大学医療センター大橋 病院 | 急性心筋梗塞後の周期性呼吸変動発症因子 |
| 10556 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 16:00~17:12 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | SHD (TAVR) ③ | 東森 | 亮博 | 岸和田徳洲会病院 | 経皮的動脈弁バルーン形成術が、経カテーテル大動脈弁置換術までのブリッジセラピーとして有効であった1症例 |
| 10557 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 13:30~15:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | CT/MRI/Scintigraphy | 星 | 智也 | 筑波大学 | 冠動脈MRIを用いた不安定プラークの分布に関する検討 |
| 10558 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表5分 討論2分 | Antiplatelet Therapy① | 高亀 | 則博 | 東邦大学医療センター大橋 病院 | 薬剤溶出性ステント植え込み後の患者における高血小板反応性の予測因子についての検討 |
| 10559 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 9:00~10:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Complications (case) | 野木 | 一孝 | 奈良県西和医療センター | 労作性狭心症を呈した左前下行枝心筋架橋例に対してPCIを施行した1例 |
| 10560 | シンポジウム (英語セッション) | 7月7日(金) 13:30~15:00 | 発表18分 (ディスカッション含む) | 複雑病変に対する治療方針の決定においてSYNTAX score が果たす役割 | 廣正 | 聖 | 小倉記念病院 | コバルトクロムエベロリムス溶出性ステント留置患者における5年間の臨床転帰に対するSYNTAX scoreの影響 |
| 10562 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 13:30~15:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | DES③ | 西本 | 裕二 | 兵庫県立尼崎総合医療センター | 第2世代薬剤溶出性ステントの血管内視鏡による比較 |
| 10563 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月8日(土) 9:00~10:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Antiplatelet Therapy② | 菊地 | 進之介 | 横浜市立大学附属市民総合 医療センター | ST上昇型急性心筋梗塞に対するprimary PCIと非ST上昇型急性冠症候群/安定虚血性心疾患に対するelective PCIにおける血栓性の評価 |
| 10564 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表5分 討論2分 | Complex PCI ② | 馬淵 | 智仁 | 福井県立病院 | Stentless strategyでのPCIに成功した左回旋枝入口部病変の1例 |
| 10565 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 9:30~10:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Calcified Lesion② | 住吉 | 晃典 | 桜橋渡辺病院 | 高度石灰化病変を有する患者に対するRotablatorによる心筋障害の検討 |
| 10566 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月8日(土) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | Complex PCI ① | 池ノ内 | 孝 | さいたま赤十字病院 | 右冠動脈左冠尖起始異常患者の慢性完全閉塞病変に対して経皮的冠動脈インターベンションを行った一例 |
| 10567 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表5分 討論2分 | Imaging① | 酒井 | 俊介 | 水戸医療センター | 血管内視鏡を用いた第3世代薬剤溶出性ステントの短期評価 |

CVIT2017演題募集 採択結果

| 登録番号 | 発表形式 | 日時 | 発表時間 | セッション | 姓 | 名 | 所属機関名 | 演題名 |
|-------|-------------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------------|-----|-----|------------------------|---|
| 10568 | ラウンドテーブル ディスカッション (日本語) | 7月6日(木) 10:30~12:00 | 発表7分 | 高齢者で心筋細動合併症例。 PCI後の後療法どうしますか? | 堀江 | 和紀 | 仙台厚生病院 | 抗凝固療法中の心筋細動患者におけるDES留置後の一ヶ月DAPTの前向き介入研究 |
| 10569 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 17:00~18:12 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | OCT/OFDI① | 穴井 | 玲央 | 産業医科大学医学部 | 薬剤溶出性バルーン後に観察される新生内膜組織表面のHigh Intensity部分の定量評価とその有用性 |
| 10570 | シンポジウム (日本語セッション) | 7月8日(土) 15:30~16:45 | 発表15分 | マイ ワースト ケース EVT編 | 堀江 | 和紀 | 仙台厚生病院 | 急性上腕動脈閉塞に対しバルーン楔入下での塩酸パパペリンの選択的動脈注射で救済しえた一症例 |
| 10573 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 8:30~9:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT (Restenosis) | 重田 | 寿正 | 岐阜県立多治見病院 | NSE PTAバルーンカテーテルを使用した末梢動脈インターベンションの1年後成績 |
| 10577 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 11:12~12:12 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Bifurcation | 安斎 | 均 | 富士重工業健康保険組合 太田記念病院 | True bifurcationに対するjailed balloon kissing inflation techniqueの有効性:多施設研究 |
| 10579 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 17:00~18:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | SHD(TAVR)② | 神波 | 裕 | 済生会熊本病院 心臓血管 センター | 大動脈弁尖石灰化占有指数は経カテーテルの大動脈体弁植込術における冠動脈閉塞の予測因子となりうるか? |
| 10582 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 16:00~17:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Prognosis | 和田 | 英樹 | 順天堂大学医学研究科 | CONUTスコアによる栄養指標と冠動脈疾患を有する患者の予後についての検討 |
| 10583 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 9:00~10:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Complications (case) | 香川 | 雄三 | 島根大学医学部附属病院 | 前下行枝近位部病変に対し、ワイヤーによる冠動脈解離を生じたため前下行枝の起始部が急性閉塞した一例 |
| 10584 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 15:30~16:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | ACS⑩ | 堀江 | 和紀 | | 非ST上昇型ACSの診断および治療を一穿刺、一シース、一治療用カテーテルで完結する方法 |
| 10585 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 9:00~10:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Physiology③ | 勝然 | 進 | NTT東日本関東病院 | FFR施行中のパパペリン冠動脈内投与による心室頻拍もしくは心室細動発生に関する危険因子についての検討 |
| 10586 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 15:30~16:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | PCI① | 寺村 | 真範 | 一宮西病院 | カバードステントの臨床成績と特徴 |
| 10587 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月8日(土) 13:30~14:30 | 発表5分 討論2分 | CKD/Others | 河内 | 謙次 | 日本大学病院 | CKD患者のRCA CTOを含む3枝病変に対して造影剤50mlで3枝とも治療し得た1例 |
| 10588 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表5分 討論2分 | DCB | 間淵 | 圭 | 榊原記念病院 | ステント内再狭窄病変に対する薬剤塗布バルーン治療における光干渉断層法の有用性 |
| 10589 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 15:00~16:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Complications① | 竹之内 | 豪 | 札幌東徳洲会病院 | 対照的な経過をたどったコレステロール塞栓症2症例 |
| 10590 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 18:00~19:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Calcified Lesion① | 前島 | 信彦 | 横浜市立大学附属市民総合 医療センター | 高度石灰化病変に対するローターブレード治療におけるPolishの効果について-OCTによる検討 |
| 10591 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月7日(金) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | DES② | 岡田 | 大司 | 島根大学医学部附属病院 | ベアメタルステントフラクチャー部位でのステント内狭窄の進行を認めない一例 |
| 10592 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月7日(金) 15:00~16:00 | 発表5分 討論2分 | Antiplatelet Therapy② | 古賀 | 伸太郎 | 藤沢市民病院 | PCIを施行された後の至適でないDAPTの期間 |
| 10593 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 13:30~15:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Dyslipidemia | 三木 | 崇史 | 岡山大学病院 | スタチン加療中の高コレステロール血症患者において酸化HDLの増加は冠動脈石灰化を悪化させる |
| 10594 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Physiology① | 松下 | 絢介 | 横浜市立大学附属市民総合 医療センター | 左前下行枝と非左前下行枝における機能的評価とOFDIの関係 |
| 10595 | パネル ディスカッション (英語セッション) | 7月6日(木) 9:00~10:30 | 発表10分 | DCBの新たな可能性を探る | 渋井 | 敬志 | 東京都立広尾病院 | De novo病変に対するエキシマレーザー焼灼後薬剤溶出バルーン冠動脈形成術の可能性 |
| 10596 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月7日(金) 15:00~16:00 | 発表5分 討論2分 | Complications② | 片岡 | 哲郎 | 国立病院機構鹿児島医療セ ンター | 38mm長のEverolimus溶出性ステント留置後にsemi-compliant balloonを後拡張目的に使用し、長軸方向に7mmステントが伸長した一例 |
| 10597 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表5分 討論2分 | Risk Factor② | 西田 | 耕太 | 新潟市民病院 | ST上昇型急性心筋梗塞の梗塞サイズに対する急性期血糖変動の影響(定量的左室造影による検討) |
| 10598 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 9:00~10:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Complications② | 民西 | 俊太 | 近江八幡市立総合医療セン ター | 当院における上腕動脈穿刺部合併症の検討 |
| 10599 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月8日(土) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | Imaging③ | 川端 | 豊 | 徳島大学病院 | 新鮮凍結屍体モデルにおける冠動脈プラーク特性、心臓周囲脂肪、病理学的所見についての評価 |
| 10600 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 10:30~11:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(CLI)② | 茶谷 | 健一 | 聖マリアンナ医科大学 | 強皮症の末梢血管病変による皮膚潰瘍に対し、EVT後、再閉塞を繰り返す、脂肪組織由来間葉系前駆細胞移植を施行した1症例 |
| 10601 | パネル ディスカッション (英語セッション) | 7月6日(木) 13:30~15:00 | 発表10分 | 第1世代 DES留置患者のマネジ メント | 黒田 | 優 | 明石医療センター | 急性冠症候群における第一世代と第二世代薬剤溶出性ステントに対する長期的な血管反応に関して光干渉断層撮影法による解析結果 |
| 10602 | シンポジウム (日本語セッション) | 7月6日(木) 15:00~17:00 | 発表12分 質疑応答8分 | 症例から学ぶ Best Practice 1 | 伊澤 | 毅 | 仙台厚生病院 | 多量の血栓を有するSTEMI患者で血栓吸引を繰り返してもTIMI3が得られないときにどうするか?エキシマレーザーという選択肢。 |
| 10603 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 10:30~11:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | ACS④ | 福田 | 圭祐 | 岸和田徳洲会病院 | Cabrol術後患者の左冠動脈グラフト閉塞による急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成術 |
| 10604 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 15:30~16:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | PCI① | 宮田 | 周作 | 岐阜市民病院 | 拡張血管に対する冠動脈インターベンションの検討 |
| 10605 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 11:00~12:12 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | ACS② | 川上 | 将司 | 国立循環器病研究センター | 当センターにおける体温管理のマネージメント |
| 10606 | パネル ディスカッション (英語セッション) | 7月8日(土) 8:30~10:30 | 発表10分 | 日本における造影剤腎症の現状 と発症予防方法の構築 | 伊澤 | 毅 | 仙台厚生病院 | 造影剤腎症の予防には重炭酸ナトリウムと1/4生理食塩水のどちらが有効か?傾向スコアを用いたマッチングによる症例対照研究 |
| 10607 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月7日(金) 15:00~16:00 | 発表5分 討論2分 | SHD① | 山本 | 孝 | 滋賀医科大学医学部附属病 院 | 高度屈曲した胸部・腹部大動脈を有する超高齢者大動脈弁狭窄症に対してTF-TAVRを施行した一例 |
| 10608 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月8日(土) 11:00~12:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Prognosis/Others | 佐鳥 | 圭輔 | 前橋赤十字病院 | 当院におけるVA-ECMO導入症例の検討 |
| 10609 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表5分 討論2分 | Imaging① | 吉田 | 善紀 | 社会医療法人財団大和会 東大和病院 | 4Fr診断カテーテルで施行したiFRとFFRの関連性についての検討 |
| 10610 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表5分 討論2分 | DES① | 牧野 | 憲嗣 | 済生会横浜市東部病院 | 透析患者における第二世代DESと第三世代DESの比較 |

CVIT2017演題募集 採択結果

| 登録番号 | 発表形式 | 日時 | 発表時間 | セッション | 姓 | 名 | 所属機関名 | 演題名 |
|-------|------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----|-----|-----------------------|--|
| 10611 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 13:30~15:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Laser① | 伊澤 | 毅 | 仙台厚生病院 | DESの再狭窄病変に対するエキシマレーザーと薬剤溶出性バルーンの組み合わせの有効性: ケース・シリーズ |
| 10612 | シンポジウム (日本語セッション) | 7月6日(木) 13:30~15:00 | 発表15分 | マイワーストケースPCI編1 | 習田 | 龍 | 大阪労災病院 | 右冠動脈慢性完全閉塞に左主幹部、左前下行枝の急性冠症候群を合併した一症例 |
| 10613 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 13:30~15:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(Tips) | 早川 | 直樹 | 国保旭中央病院 | CKD患者に対する希釈造影剤でのDSAを使用した新たなEVTの手法 |
| 10614 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 10:00~11:12 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | DES② | 西川 | 哲生 | 福井県立病院 | 生体吸収性エベロリムス溶出ステント留置後9ヶ月でpersistent contrast stainingを認めた一例 |
| 10616 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月7日(金) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | Imaging② | 川野 | 杏子 | 大分大学医学部附属病院 | 右バルサルバ洞起始の左冠動脈主幹部における不安定狭心症の1例 |
| 10618 | パネル ディスカッション (英語セッション) | 7月6日(木) 9:00~10:30 | 発表10分 | DCBの新たな可能性を探る | 飯島 | 雷輔 | 東邦大学医療センター大橋病院 | ステント留置に適さない病変に対する薬物コーティングバルーンの効果 |
| 10619 | シンポジウム (日本語セッション) | 7月8日(土) 10:45~12:00 | 発表15分 | マイワーストケースPCI編3 | 児玉 | 隆秀 | 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 | 断裂したロータワイヤーが回収中にLMTを貫通し外科的除去術が必要であった悪夢のような一例 |
| 10620 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表5分 討論2分 | ALI/ CLI | 牧野 | 憲嗣 | 済生会横浜市東部病院 | 膝下病変に対するエコーガイド下EVTの有効性 |
| 10621 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表5分 討論2分 | DES① | 桂 | 有智 | 北里大学医学部 | 第一世代薬剤溶出性ステント留置後6年で全周性石灰化を伴う再狭窄を来した透析患者の一例 |
| 10622 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 9:00~10:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Complications② | 前田 | 武俊 | 大浜第一病院 | 大動脈内に脱落したステントに対する大径バルーンを活用した捕捉法 |
| 10623 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月7日(金) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | EVT① | 須藤 | 洸司 | 新潟市民病院 | 脾動脈瘤に対してステントを用いてコイル塞栓術を施行した1例 |
| 10624 | シンポジウム (英語セッション) | 7月7日(金) 8:30~10:00 | 発表15分 (質疑応答含む) | 心臓MSCT/MRIのPCIへの活用 | 浅海 | 泰栄 | 国立循環器病研究センター | 経皮的冠動脈インターベンション周術期における核磁気共鳴画像法の使用法について |
| 10625 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 15:00~16:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(SFA)① | 赤堀 | 宏州 | 兵庫医科大学 | Zilver PTXステント留置後のイベント予測因子 |
| 10626 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月8日(土) 15:30~16:54 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Venous Disease/CTEPH② | 皆月 | 隼 | 東京大学医学部附属病院 | 慢性血栓性肺高血圧症における慢性完全閉塞病変の構造とその安全な治療法 |
| 10627 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 17:00~18:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | TAVR/Valvoplasty② | 曾根 | 麻衣子 | 済生会熊本病院心臓血管センター | 無症候かつ遅発性に人工弁脱落を認めた経カテーテル的大動脈生体弁植込術の一例 |
| 10629 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 10:30~11:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | ACS④ | 武田 | 悟秋 | おたかの森病院 | 血管径が大きな多量血栓を有するRCAのRecent MIに対して血栓溶解療法を併用し、二期的に治療し得た一例 |
| 10630 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表5分 討論2分 | Imaging① | 酒井 | 俊介 | 水戸医療センター | 安定狭心症に対し留置されたエベロリムス溶出性ステントとゾタロリムス溶出性ステントの慢性期における血管内視鏡検査所見の比較 |
| 10631 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 9:00~10:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(SFA)② | 根木 | 謙 | さいたま赤十字病院 | 浅大腿動脈入口部の慢性完全閉塞病変に対する治療においてサイドホールシースが有効であった4症例 |
| 10632 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月7日(金) 15:00~16:00 | 発表5分 討論2分 | Complications② | 佐伯 | 秀幸 | 済生会松山病院 | GUIDE PLUSTMの使用経験と有用性について |
| 10633 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 8:30~9:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | CTO② | 早川 | 直樹 | 国保旭中央病院 | Leriche症候群へのEVT後にRCA CTOの治療に成功した一例 |
| 10634 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月8日(土) 15:30~16:54 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Venous Disease/CTEPH② | 皆月 | 隼 | 東京大学医学部附属病院 | 慢性血栓性肺高血圧症に対するバルーン肺動脈形成後フォローアップ期における血行動態維持の規定因子の解析 |
| 10635 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 17:12~18:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | LAA Closure | 松尾 | 弥枝 | 群馬県立心臓血管センター | 左心耳閉鎖における合併症 - 患者背景についての検討 |
| 10636 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表5分 討論2分 | DCB | 宮崎 | 徹 | 青梅市立総合病院 | ステント内およびステント端の再狭窄部に対するパクリタキセル溶出性バルーン治療における慢性期損失径の比較 |
| 10637 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表5分 討論2分 | ALI/ CLI | 瀧波 | 裕之 | 高松赤十字病院 | 多発趾・アキレス腱潰瘍を有する重症下肢虚血に対し、下肢救済チームの集学的治療により救肢と社会復帰しえた一例 |
| 10638 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 11:00~12:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(CLI)① | 早川 | 直樹 | 国保旭中央病院 | ALIからその後発症したCLIまで全てEVTで治療し得た一例 |
| 10639 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 9:00~10:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | DES① | 小林 | 範弘 | 済生会横浜市東部病院 | 第1世代薬剤溶出性ステントと第2世代薬剤溶出性ステントのステント内新生動脈硬化の特徴の比較 |
| 10640 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 9:00~10:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(SFA)② | 横松 | 孝史 | 三菱京都病院 | 人工血管閉塞を含む複雑病変に対してハイブリッド手術室での外科手術と末梢インターベンションの同時施行が奏功した一例 |
| 10641 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 10:00~11:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Physiology④ | 小此木 | 太一 | 新古賀病院 | 左主幹部病変に対するFFRCTの有効性 |
| 10642 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 8:30~9:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(Restenosis) | 小林 | 範弘 | 済生会横浜市東部病院 | 浅大腿動脈病変に対するバルン拡張術後の血管造影上の解離の重症度が臨床に与える影響 |
| 10643 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 17:30~18:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Physiology② | 江守 | 裕紀 | 和歌山県立医科大学 | 陳旧性心筋梗塞の心筋虚血診断におけるQuantitative Flow Ratio(QFR)の信頼性について |
| 10644 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表5分 討論2分 | DES① | 米田 | 浩平 | 徳島赤十字病院 | ST上昇型心筋梗塞患者におけるコバルトクロムエベロリムス溶出性ステントの成績 |
| 10645 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 16:00~17:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Coronary Flow | 小此木 | 太一 | 新古賀病院 | 虚血性心疾患に対するデジタルFFRと従来法の診断精度の比較検討 |
| 10646 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月7日(金) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | DES② | 水野 | 智文 | 福山市民病院 | 当院における生分解性ポリマーシロリムス溶出性ステントの臨床成績 |
| 10647 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 15:30~16:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | CTO③ | 田中 | 孝昌 | 桜橋渡辺病院 | 慢性閉塞病変に対する3Dワイヤリングテクニックの有用性 |
| 10648 | シンポジウム (英語セッション) | 7月7日(金) 13:30~15:00 | 発表18分 (ディスカッション含む) | 複雑病変に対する治療方針の決定においてSYNTAX scoreが果たす役割 | 小此木 | 太一 | 新古賀病院 | CTから算出したSYNTAX ScoreとFFR_{CT}の相関性の検討 |

CVIT2017演題募集 採択結果

| 登録番号 | 発表形式 | 日時 | 発表時間 | セッション | 姓 | 名 | 所属機関名 | 演題名 |
|-------|------------------------------|------------------------|-----------------------|--|----|-----|--------------------|---|
| 10649 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 9:30~10:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | DES⑥ | 永井 | 宏幸 | 桜橋渡辺病院 | Polymer-Free Biolimus-A9 drug-coated-stent留置2年後をOCTで観察した1例 |
| 10651 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 15:00~16:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | OCT/OFDI② | 瀧上 | 雅雄 | 明石医療センター | PCI時にOCTにて評価したMultiple Stent Malappositionの臨床的影響 |
| 10652 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表5分 討論2分 | Complications① | 谷口 | 琢也 | 京都府立医科大学附属北部医療センター | 初期カフ量を2ccあるいは3cc追加することで減圧過程での出血率は変化するか (TR bandを用いた止血プロトコールの比較検討) |
| 10653 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 17:00~18:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | TAVR/Valvoplasty② | 石井 | 和典 | 仙台厚生病院 | TF-TAVI施行後に急性下肢閉塞をきたした一例 |
| 10654 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月8日(土) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | EVT② | 田村 | 謙次 | ベルランド総合病院 | 動脈性胸郭出口症候群に対して血管内治療を行った1例 |
| 10655 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 13:30~15:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Dyslipidemia | 牧口 | 展子 | 北展会 恵み野病院 | 狭心症再発を繰り返す家族性高コレステロール患者に対する治療介入 |
| 10656 | シンポジウム (英語セッション) | 7月7日(金) 13:30~15:00 | 発表18分 (ディスカッション含む) | 複雑病変に対する治療方針の決定においてSYNTAX score が果たす役割 | 三浦 | 崇 | 信州大学医学部附属病院 | 冠動脈形成術、冠動脈バイパス術を受けた患者に対する予後予測スコア Modified Clinical STNTAX score の予後予測能の検討 |
| 10657 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 16:00~17:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | TAVR/Valvoplasty① | 藤本 | 匡伸 | 市立四日市病院 | Underfillで経カテーテル弁を留置したTAVI施行症例の短期および中期成績 |
| 10658 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 9:00~10:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | DES/Others | 伊藤 | 浩敬 | 徳島大学病院 | 未固定遺体における冠動脈プラーク性状と局所心臓周囲脂肪肉芽腫との関連性 |
| 10659 | パネル ディスカッション (英語セッション) | 7月6日(木) 13:30~15:00 | 発表10分 | 第1世代 DES留置患者のマネジメント | 東方 | 利徳 | 小松市民病院 | 第1世代薬剤溶出性ステント留置例の10年予後と脂質管理指標の影響 |
| 10660 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 10:30~11:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | LMT③ | 伊東 | 哲史 | 東京慈恵会医科大学附属病院 | 当院における非保護左主幹部病変に対する第2世代薬剤溶出性ステントの治療成績 |
| 10661 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 14:30~15:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Rota③/DCA | 永井 | 宏幸 | 桜橋渡辺病院 | Stentless strategy が有用であった若年で出血リスクのあった狭心症の1例 |
| 10662 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表5分 討論2分 | Risk Factor② | 外山 | 裕子 | 高松赤十字病院 | PCIにおける高齢化の現状について |
| 10663 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月8日(土) 14:30~15:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Physiology⑥ | 青木 | 浩 | 和歌山県立医科大学 | CTOへの血行再建がドナー血管の心筋血流予備量比(FFR)に与える影響 |
| 10664 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 14:30~15:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Rota③/DCA | 清野 | 義胤 | 公益財団法人 星総合病院 | 当院における左主幹部分岐部病変に対するDCA-ATHEROCUTの成績 |
| 10665 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 8:30~9:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | DES⑤ | 渡邊 | 峻 | 安城更生病院 | 2.25mm薬剤溶出性ステント留置後の成績 |
| 10666 | シンポジウム (日本語セッション) | 7月6日(木) 13:30~15:00 | 発表15分 | マイワーストケース PCI編 1 | 望月 | 宏樹 | 聖路加国際病院 | 繰り返すステント内血栓症の治療に難渋した超高齢女性の急性心筋梗塞の一例 |
| 10667 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 18:00~19:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT (Complications) | 廣瀬 | 薫 | 小倉記念病院 | 末梢血管治療後にステント周囲の感染性動脈瘤を合併した3例 |
| 10668 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 13:30~15:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT / SHD | 小嶋 | 啓介 | 日本大学医学部 | 急性期脳梗塞患者の大動脈弓部における高度な大動脈動脈硬化病変を観察しえた一例 |
| 10670 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月8日(土) 14:30~15:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Physiology⑥ | 松尾 | 好記 | 和歌山県立医科大学 | 冠動脈狭窄病変における機能的狭窄度とプラーク性状に関連性はあるか? |
| 10671 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 16:00~17:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Prognosis | 七里 | 守 | 名古屋第二赤十字病院 | PCIによる心電図同期SPECTを用いた虚血量減少が予後に与える影響; J-ACCESS 4 研究 |
| 10672 | シンポジウム (英語セッション) | 7月7日(金) 13:30~15:00 | 発表18分 (ディスカッション含む) | 複雑病変に対する治療方針の決定においてSYNTAX score が果たす役割 | 多田 | 朋弥 | 静岡県立総合病院 | ACS、非ACS症例における残存SyntaxScoreによる臨床転機の違い |
| 10673 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 17:30~18:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Restenosis② | 松廣 | 裕 | 大阪労災病院 | ISRに対してエキシマレーザーと薬剤溶出性バルーン併用療法の有効性 |
| 10674 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 8:30~9:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | DES⑤ | 片山 | 陽介 | 和歌山県立医科大学医学部 | 留置2年後の生体吸収性ポリマーと耐久性ポリマーの血管反応の比較; NEXTのOCTサブ解析 |
| 10675 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 17:00~18:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | SHD(TAVR)② | 林 | 昌臣 | 小倉記念病院 | 経カテーテルの大動脈弁留置術において、低容量調整で拡張したバルーン拡張型人工弁の長期成績の検討 |
| 10676 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 17:00~18:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT (Aortic disease) | 八木 | 信一郎 | 近江八幡市立総合医療センター | 腎動脈下腹部大動脈狭窄に対するEVTの当院における長期成績 |
| 10678 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 14:30~15:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Calcified Lesion③ | 中村 | 則人 | 東海大学医学部 | Neo-Calcified Nodules: ステント留置後に再狭窄・血栓症を繰り返した1例 |
| 10679 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 15:30~16:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | CTO③ | 齋藤 | 貴士 | 横浜医療センター | 左主幹部でCARTを行い血行再建に成功した左前下行枝慢性完全閉塞病変の1例 |
| 10680 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 17:12~18:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | LAA Closure | 田尻 | 勇太 | 東邦大学医療センター大橋病院 | MDCTによる左心耳形態の解析: 左心耳閉鎖への応用 |
| 10681 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 10:30~12:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | CKD | 山本 | 裕子 | 日本赤十字社医療センター | 血液透析及び腹膜透析患者におけるステント内再狭窄症の比較 |
| 10682 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月8日(土) 13:30~14:30 | 発表5分 討論2分 | PE/Others | 篠崎 | 真莉子 | 中通総合病院 | VTE治療に対するNOACとワーファリンの比較検討 |
| 10683 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 9:30~10:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(ALI) | 今井 | 龍一郎 | 近森病院 | 深大腿動脈瘤が関与したと思われる急性下肢虚血の1例 |
| 10684 | パネル ディスカッション (英語セッション) | 7月6日(木) 9:00~10:30 | 発表10分 質疑応答5分 | 若年女性に対するインターベンション | 田村 | 俊寛 | 天理よろづ相談所病院 | 当院に於ける若年女性に対するインターベンションの特徴と成績 |
| 10685 | パネル ディスカッション (英語セッション) | 7月6日(木) 13:30~15:00 | 発表10分 | 第1世代 DES留置患者のマネジメント | 奥野 | 翔太 | 関西労災病院 | 血管内視鏡による第一世代SES留置後超慢性期に認められた黄色プラークの臨床成績に与える影響の検討 |
| 10686 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 13:30~15:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Laser① | 平谷 | 太吾 | 筑波大学医学医療系 | ステント内再狭窄の治療におけるエキシマレーザー冠動脈形成術の有効性と安全性: OCT所見からの検討 |

CVIT2017演題募集 採択結果

| 登録番号 | 発表形式 | 日時 | 発表時間 | セッション | 姓 | 名 | 所属機関名 | 演題名 |
|-------|-------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|----|-----|-----------------------|--|
| 10687 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 9:00~10:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | LMT① | 篠田 | 明紀良 | 一宮西病院 | 当院において左冠動脈主幹部にステント留置術を施行した超高齢者の予後の検討 |
| 10688 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月7日(金) 15:00~16:00 | 発表5分 討論2分 | Antiplatelet Therapy② | 井川 | 渉 | 昭和大学横浜市北部病院 | 急性冠症候群における第2世代薬剤溶出性ステント留置後の血小板反応性と晩期内腔損失に対する影響 |
| 10689 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Diabetes② | 吉川 | 俊治 | 東京医科歯科大学医学部附属病院 | 糖尿病と非糖尿病患者におけるエベロリムス溶出性ステント留置後の長期成績に関する比較検討 |
| 10690 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Diabetes② | 神原 | 貴博 | 公立陶生病院 | 2型糖尿病高齢患者におけるSGT2阻害剤の安全性の有効性に関する検討 |
| 10691 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 9:30~10:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT (Prognosis) | 奥野 | 翔太 | 関西労災病院 | 大動脈腸骨動脈病変による閉塞性動脈硬化症を有する80歳以上の高齢者に対する血管内治療の有効性と安全性に関する検討 |
| 10692 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表5分 討論2分 | Antiplatelet Therapy① | 鈴木 | 洋輝 | 総合病院 国保 旭中央病院 | 急性冠症候群に薬剤溶出性ステントあるいはベアメタルステントを留置した後の出血イベントの症例 |
| 10693 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 15:30~16:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | CTO③ | 山田 | 寿太郎 | 山口大学大学院医学系研究科 | IVUSガイド下順行性ワイヤリングの変法 |
| 10694 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月6日(木) 16:30~17:30 | 発表5分 討論2分 | Complex PCI ② | 鶴見 | 尚樹 | 地域医療機能推進機構 中京病院 | 左冠動脈主幹部分岐部病変にkissing stent techniqueが有用であった一例 |
| 10695 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 8:30~9:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | CTO② | 高橋 | 孝太朗 | 静岡県立総合病院 | EESで治療されたCTO病変のOCTによる評価 |
| 10696 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月7日(金) 15:00~16:00 | 発表5分 討論2分 | Complications② | 兒玉 | 和久 | 済生会熊本病院心臓血管センター | 冠動脈内に遺残する断裂したバルーン部分をHeartRail2 4Fr ST01とRG3を用いた手製snareで回収に成功した1例 |
| 10697 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表5分 討論2分 | ALI/ CLI | 林 | 典行 | 東邦大学医療センター大橋病院 | 重症下肢虚血を発症した患者での全身性動脈硬化性疾患の頻度と影響 |
| 10698 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 8:30~9:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | ACS③ | 岸 | 幹夫 | NTT東日本関東病院 | 本邦のAMI患者における入院前脂質管理の実態 |
| 10699 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 10:00~11:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(SFA)③ | 池岡 | 邦泰 | 八尾市立病院 | 浅大腿動脈病変におけるコンビネーションガイドワイヤを用いた血管血流予備能及び血管血流予備量比の検討 |
| 10700 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月8日(土) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | Imaging③ | 柚木 | 佳 | 独立行政法人国立病院機構 岡山医療センター | オーバーラップさせたNOBORIステント内に亜急性期に組織の著明な増生を観察できた左冠動脈主幹部急性冠症候群の症例 |
| 10701 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 17:00~18:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT (Aortic disease) | 筒井 | 好知 | 済生会福岡総合病院 | 左鎖骨下動脈の急性血栓閉塞に対して血管内治療が奏功した一例 |
| 10702 | パネル ディスカッション (英語セッション) | 7月6日(木) 9:00~10:30 | 発表10分 質疑応答5分 | 若年女性に対するインターベンション | 西川 | 隆介 | 静岡県立総合病院 | 当院にて経験した特発性冠動脈解離4症例の検討 |
| 10703 | 一般演題 (ポスター・日本語) | 7月8日(土) 10:30~11:30 | 発表5分 討論2分 | Imaging③ | 竹内 | 有則 | 広島市立広島市民病院 | 光干渉断層法で観察した、急性冠症候群における非責任病変プラークの検討 |
| 10704 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月8日(土) 10:00~11:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT/Others | 岡崎 | 徹 | 国立国際医療研究センター病院 | 上肢(手指)虚血におけるウロキナーゼ持続動注およびCone-beam CT撮像が治療および形態同定に有用であった一例 |
| 10705 | 一般演題 (口演・英語) | 7月8日(土) 13:30~15:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT (Tips) | 岩崎 | 祐介 | 大阪府立急性期総合医療センター | 5Frガイドディングシステムを使用した橈骨動脈アプローチによる腸骨動脈に対するEVTと大腿動脈、上腕動脈アプローチとの比較 |
| 10706 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 13:30~15:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Venous Disease/CTEPH① | 星野 | 祐二 | 福岡山王病院 | 慢性期深部静脈血栓症に対する深部静脈インターベンション |
| 10707 | 一般演題 (ポスター・英語) | 7月6日(木) 11:00~12:00 | 発表5分 討論2分 | Complications① | 山田 | 亘 | 聖隷横浜病院 | 急性心筋梗塞に対するPCI後、非責任病変のステント留置部位に亜急性ステント血栓症を来した一例 |
| 10708 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 14:30~15:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | SHD(others)② | 村上 | 力 | 東海大学医学部 | 経食道心エコー下心房中隔欠損症に対する経皮的閉鎖術中における静脈麻酔下での治療の有効性、安全性の検討 |
| 10709 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 17:00~18:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | SHD(TAVR)② | 前野 | 吉夫 | シーダス サイナイ メディカル センター | LVOT石灰化を伴うバルーン拡張型経皮的動脈弁置換術の中期予後 |
| 10710 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 10:30~11:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | EVT(CLI)② | 徳田 | 尊洋 | 済生会横浜市東部病院 | CLIに対するEVT後のADL低下の予測因子 |
| 10711 | パネル ディスカッション (日本語セッション) | 7月7日(金) 16:00~18:00 | 発表8分 質疑応答4分 | DVT/PE: いかに予防し、どう治療する? | 坂本 | 憲治 | 熊本市立熊本市民病院 | 熊本地震後の大規模DVT検診における危険因子と陽性者の臨床経過: 災害後DVTへの至適対応の検討 |
| 10712 | シンポジウム (日本語セッション) | 7月8日(土) 10:45~12:00 | 発表15分 | マイワーストケース PCI編3 | 櫻井 | 将之 | おたかの森病院 | RCAのCTOPCIの際にスタックしたRotaバーの回収に難渋した一例 |
| 10713 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 18:00~19:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Laser② | 藤井 | 洋之 | 横浜南共済病院 | エキシマレーザー冠動脈形成術後の血管内視鏡所見 |
| 10714 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 10:30~11:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Rota① | 渡邊 | 真言 | 奈良県立医科大学 | 高速回転ロータブレーション後に追加した低速回転ロータブレーションがもたらす拡張効果の検討 |
| 10715 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月8日(土) 14:30~15:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | ACS①① | 山本 | 隆介 | 小松市民病院 | ガイドシーススレンダーが有用であった左主幹部+3枝病変の急性冠症候群の1例 |
| 10716 | 一般演題 (口演・英語) | 7月7日(金) 9:30~10:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | LMT② | 割澤 | 高行 | 新東京病院 | 左主幹部ステントの有無による回旋枝入口部病変の生理学的な重要性の違い |
| 10717 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 17:30~18:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Restenosis② | 徳田 | 尊洋 | 済生会横浜市東部病院 | 第2世代DES留置後の繰り返す治療の予測因子 |
| 10718 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月7日(金) 18:00~19:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Laser② | 井上 | 雅之 | 済生会熊本病院 | 冠動脈2枝に認められたハニカム様構造に対しエキシマレーザー冠動脈形成術が有効であった1例 |
| 10719 | 一般演題 (口演・日本語) | 7月6日(木) 14:30~15:30 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | SHD(others)② | 柳内 | 隆 | 仙台厚生病院 | 心筋梗塞後の心室中隔穿孔に対して経皮的閉鎖を実施し、溶血を合併したが保存的に治癒し得た一例 |
| 10720 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 16:00~17:00 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | Coronary Flow | 高見 | 浩仁 | 産業医科大学 | FFRIに基づく冠動脈狭窄機能的診断に対するIVUSで計測したMLAと血管内腔IB値の比較検討 |
| 10721 | 一般演題 (口演・英語) | 7月6日(木) 10:00~11:12 | 発表7分 討論(質疑応答)5分 | DES ② | 長沼 | 亨 | 新東京病院 | 冠動脈分岐部病変に対して生体吸収性スキャフォールド ABSORB、エヴェロリムス溶出性ステント留置後の中期予後比較 |