

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
10722	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	江島	恵美子	国立病院機構九州医療センター	PCI施行患者の脂質管理
10723	シンポジウム (日本語セッション)	7月8日(土) 10:30~12:00	発表12分	本邦におけるCTEPHに対する最新の治療戦略	福井	重文	国立循環器病研究センター	手術適応外慢性血栓性肺高血圧症に対する、リオシグアト、BPA、及び心臓リハビリテーションを用いた集学的治療法
10724	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	難波	悠介	津山中央病院	急性冠症候群患者における残存病変の治療戦略
10725	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	大島	祐太郎	国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院	虚血性心疾患におけるSPECT-CT fusion imagingの正確性の評価
10726	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	塩見	知大	心臓病センター榊原病院	本邦のTAVIにおける生体弁の直接留置法の安全性と有効性についての検討
10727	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(CTLI)②	菅野	道貴	福岡山王病院	Sumius社製のsteering micro catheterを使用することで、蛇行の強い血管にワイヤーを通過させることができた症例の報告
10728	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	足達	宣	福岡大学病院	稀な心筋梗塞の一例
10729	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)	杉本	達哉	池上総合病院	腸骨動脈慢性完全閉塞病変にステントを留置した後に生じた粗大なprotrusionに対してaspirationが有効であった一症例
10730	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	立石	裕樹	山口大学大学院医学系研究科	TAVI後人口弁周囲逆流の大動脈造影と心臓超音波上の重症度評価の比較・相関とアウトカムへの影響の検討
10731	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	藤澤	友輝	済生会松山病院	当院における深部静脈血栓症、肺塞栓症における診断と抗凝固療法の治療効果について
10732	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	古川	大祐	九州大学	ステント内血栓病変の進行を認め、OFDIにてレンコン様所見を観察し得た1例
10733	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	大西	健太郎	草加市立病院	急性深部静脈血栓症に対するカテーテル血栓溶解療法及び直接作用型経口抗凝固薬併用療法の効果
10734	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	飯谷	宗弘	横浜南共済病院	ステント内再狭窄患者に対する薬剤溶出バルーン前のエキシマレーザー使用に関する検討
10735	ラウンドテーブル ディスカッション (日本語)	7月7日(金) 13:30~15:00	発表8分 質疑応答2分	TAVR時代のBAVを再考する	黒田	優	明石医療センター	心不全を伴う重症大動脈弁狭窄症のハイリスク患者に対する緊急バルーン大動脈弁拡張術の効果に関して
10736	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	木戸	岳彦	昭和大学横浜市北部病院	急性心不全の入院患者における入院24時間以内の収縮期血圧低下とWRF発症の関連
10737	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	山本	匡	社会医療法人 北海道循環器病院	力学的不安定プラークに対する急性冠症候群予防
10738	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	丸山	高	総合高津中央病院	大腿膝窩動脈血栓性閉塞に対するHIRANODOMEとフィルターワイヤー同時使用時の末梢塞栓予測因子
10739	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	中野	国晃	横浜南共済病院	ネイティブ冠動脈病変に使用された薬剤コーティングバルーンの有用性
10741	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	三品	秀人	甲府城南病院	Drug coating balloon(DCB)の当院における新しい展望
10742	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	中岡	幹彦	聖路加国際病院	経カテーテル的大動脈弁植込み術にて急性期の致死状況回避しえた心原性ショックを伴った高齢者の重症大動脈弁狭窄症の1例
10743	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	池田	陸	相模原協同病院	ACSに対しPCI施行後の消化管出血にてDAPT中止で発症した亜急性血栓閉塞の病理検討を行った一例
10744	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	Risk Factor / Others	宮下	裕介	長野赤十字病院	透析患者の無症候性ABI異常値患者における冠疾患の有病率
10745	シンポジウム (日本語セッション)	7月8日(土) 13:30~15:30	発表12分 質疑応答8分	症例から学ぶ Best Practice 3	田山	信至	JCHO熊本総合病院	石灰化した総大腿動脈の血管内治療に難渋した症例
10746	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	鈴木	伯征	JA愛知厚生連 豊田厚生病院	OCTを用いたstent elongationの評価:Stentの不完全圧着とelongationとの関連についての検討。
10747	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)	村田	哲平	東大和病院	当院におけるALLI(acute lower limb ischemia)に対する12年間の治療成績の検討
10748	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	合力	悠平	宮崎市群医師会病院	急性心筋梗塞患者におけるDダイマーの有用性
10749	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)	坂本	容規	仙台厚生病院	総大腿動脈の閉塞を合併したLeriche症候群に対し血管内治療とバイパス術のハイブリッド治療を施行した閉塞性動脈硬化症の一例
10750	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	Antiplatelet Therapy③	山本	圭亮	地方独立行政法人岡山市立総合医療センター	PCI前後における血小板反応性の増加とPCI関連心筋障害との関連性:クロピドグレルとプラスグレルでの比較検討
10751	ラウンドテーブル ディスカッション (日本語)	7月7日(金) 16:00~17:30	発表7分	AMI治療はTRIですべき? TFIですべき?	小林	隆洋	地方独立行政法人 長野市民病院	急性冠症候群患者の予後規定因子における経橈骨動脈冠動脈インターベンション
10752	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	杉本	達哉	池上総合病院	IVCにまで突出するmassiveな下肢静脈血栓症に対してIVC filterを2段階に分けて留置した一症例
10753	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	木島	康文	聖路加国際病院	右左短絡と片頭痛における前兆との関連性の検討
10754	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	小出	祐嗣	岡山大学医学部	TG/HDL比は狭心症患者における冠動脈CTで診断し得るハイリスクプラークを予測する。
10755	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	宮下	裕介	長野赤十字病院	離断した貫通カテーテルのチップをロータブレーションし、心筋障害を残した一例
10756	一般演題 (口演・英語)	7月7日(金) 16:00~17:00	発表7分 討論(質疑応答)5分	EVT (Calcified lesion)	白井	重光	済生会横浜市東部病院	SFAの石灰化の重症度とその予後の関係について—PACSS分類とプロペンシティマッチによる評価—
10757	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	橋詰	直人	篠ノ井総合病院	PCIを受けたPAD患者の3年予後の検討

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
10758	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	上田	友哉	奈良県立医科大学	スタチンとirregular protrusionとの関連
10759	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	土屋	勇輔	みなと赤十字病院	抗凝固薬内服患者におけるプラスグレルとクロピドグレルの安全性と有効性の検討
10760	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	菅根	裕紀	社会医療法人近森会 近森病院	左心耳結紮術による左冠動脈回旋枝の高度狭窄に起因した急性心筋梗塞に対し、PCIを施行した1例
10761	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	藤澤	友輝	済生会松山病院	左前下行枝のステント内再狭窄に対し、DCB使用後に亜急性性ステント内血栓症を起こした1例
10762	シンポジウム (日本語セッション)	7月7日(金) 8:15~10:15	発表12分 質疑応答8分	症例から学ぶ Best Practice 2	中川	大嗣	横浜労災病院	IVUS、OCTの所見から治療戦略を決定した特発性冠動脈解離の一例
10763	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	宗政	充	国立病院機構岡山医療センター	慢性血栓性肺高血圧症に対する適切な抗凝固療法とは？
10764	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	阿部	亘	わかまつインターベンションクリニック	DCA症例における治療後(3~6ヶ月)の観察IVUS、OFDI及び血管内視鏡を用いて
10765	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	三軒	豪仁	日本医科大学付属病院	第3世代薬剤溶出性ステントのステント内再狭窄の光干渉断層法(OCT)所見と血管内視鏡所見
10766	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	DCB	宗政	充	国立病院機構岡山医療センター	当施設での冠動脈De novo病変に対する治療に用いた薬剤コーティングバルーンの臨床成績
10767	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	DES/Imaging	林	元春	小牧市民病院	ステント長軸方向における変形についてのOCTによる検討
10768	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	矢崎	恭一郎	荻窪病院	3次元冠動脈造影を用いたQFRとFFR併用の虚血診断における臨床的有用性
10770	一般演題 (口演・英語)	7月7日(金) 16:00~17:00	発表7分 討論(質疑応答)5分	EVT (Calcified lesion)	白井	重光	済生会横浜市東部病院	PACSS 4の高度石灰化SFA病変のステント留置後のIVUS所見と再狭窄の関係。
10772	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	矢崎	恭一郎	荻窪病院	虚血診断において、3次元冠動脈造影に基づくQFRに対し冠動脈及びその病変特性が及ぼす影響
10773	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	Risk Factor / Others	中村	有希	日本医科大学付属病院	無症候性患者に対する遠隔期のルーチンフォローアップCAG
10774	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	田辺	正喜	京都岡本記念病院	低速Rotational atherectomyにおける手技成績-中速や高速への移行は？合併症は抑制できる？
10776	ラウンドテーブル ディスカッション (日本語)	7月6日(木) 16:00~17:30	発表10分	イメージングガイドによる最適な生体吸収型スキャフォールドの留置手技とは？	川本	浩禎	新東京病院	生体吸収性スキャフォールド留置後の最小スキャフォールド面積と拡張形態が予後に与える影響
10777	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	DES/Imaging	吉真	孝	岐阜県総合医療センター	ステント植え込み後ステント内組織の性状ならびに不均一性のIB-IVUSによる評価-BMSとDESの比較ならびに経時的変化の検討
10778	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	一戸	貴子	筑波大学附属病院	IVUS stuckに対してballoonによるIVUS wire-exit port coveringが有効であった症例
10779	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	根本	尚彦	富士重工業健康保険組合 太田記念病院	急性冠症候群における尿たんぱくを伴う造影剤腎症患者の予後
10780	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	田辺	正喜	京都岡本記念病院	Rotational Atherectomyを必要としたCTO-PCI症例において、病変や手技を検討する
10781	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	毛利	晋輔	済生会横浜市東部病院	浅大腿動脈病変に対する薬剤溶出性ステントの普及率についての検討
10782	ラウンドテーブル ディスカッション (日本語)	7月6日(木) 16:00~17:30	発表10分	小血管に対するPCIにDrug-coated balloonは第一選択になるか？	大西	隆行	平塚共済病院	冠動脈小血管病変に対する薬剤溶出性バルーン：OCT観察研究の暫定結果
10783	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	平林	正男	JA長野厚生連 篠ノ井総合病院	CLIの患者へのEVTにNIRO-200NXを用いることでの予後予測の解析
10784	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	飛田	一樹	湘南鎌倉総合病院	High Killip classにおける予後改善を目指したPCI~TRI, One-time PCIを含めて
10785	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)	塩崎	学	医療法人財団明理会 春日部中央総合病院	形態異常を伴う右冠動脈への血行再建術中に冠動脈解離を来しbail outした一例
10787	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	神田	順二	地方独立行政法人総合病院 国保旭中央病院	PCSK9阻害薬によるLDL-コレステロール低下療法導入後多枝病変にPCIを施行した家族性高コレステロール血症の1例
10788	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	ACS⑦	山田	亮太郎	川崎医科大学	心筋架橋が動脈硬化性病変の不安定化に及ぼす影響: OCTによる検討
10789	ラウンドテーブル ディスカッション (日本語)	7月7日(金) 10:00~11:30	発表7分	AMI治療におけるDistal Protectionは必要？	菊池	達郎	江戸川病院	ST上昇型心筋梗塞のMicrovascular obstructionを認める患者のrisk factorに関する検討
10790	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	Risk Factor / Others	米田	浩平	徳島赤十字病院	脳血管障害患者における脳血管・冠動脈同時造影による冠動脈疾患合併の検討
10791	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	飛田	一樹	湘南鎌倉総合病院	新しいSwitch back法~安全かつ確実な鼠径穿刺
10792	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	嘉納	寛人	心臓血管研究所附属病院	糖尿病患者の安定冠動脈疾患に対する第2世代薬剤溶出性ステントと第1世代薬剤溶出性ステントの比較
10793	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	大西	隆行	平塚共済病院	当科における第3世代薬剤溶出性ステントの治療成績
10794	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	田代	詳	小牧市民病院	急性冠症候群における新規病変とステント内再狭窄病変のプラーク性状のOCTによる比較検討
10795	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	吉田	聡哉	名古屋第二赤十字病院	末期腎不全患者にCAGを施行した際の腎予後
10796	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	松田	隼治	さいたま赤十字病院	ISR病変に対してDCBを施行する前にELCAを施行した追加効果の観察研究

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
10797	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	辻村	卓也	関西労災病院	冠動脈のステント留置後に血管内超音波カテーテルがスタックした2症例
10798	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	Bleeding Complications	児玉	健二	長浜赤十字病院	カテーテル治療後に発生した仮性動脈瘤に対する超音波ガイド下トロンビン注入に関する考察
10799	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	川本	浩禎	新東京病院	回旋枝入口部狭窄を有する左冠動脈主幹部に対する治療戦略
10800	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	池永	寛樹	広島大学大学院医歯薬保健学研究科	金属アレルギーのある患者に対するPCI戦略
10801	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	安達	健	小牧市民病院	急性動脈閉塞に対するワイヤーガイド下血栓除去が有効だった7例
10802	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	DES/Imaging	安村	圭介	独立行政法人 労働者健康安全機構 大阪労災病院	急性冠症候群患者の生体分解性ポリマーシロリムス溶出性ステント留置後の血管内視鏡における所見の比較検討
10803	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	高橋	夏来	永頼会 松山市民病院	Vf stormのためにステント内血栓閉塞した急性心筋梗塞の一例
10804	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	萩倉	新	ツカザキ病院	術前重炭酸点滴投与が慢性腎臓病のPCI患者の遠隔期腎機能に与える影響の検討
10805	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	小野寺	健太	日本医科大学付属病院	急性心筋梗塞における親子カテーテル法による血栓吸引の安全性と有効性
10806	シンポジウム (日本語セッション)	7月8日(土) 13:30~15:30	発表12分 質疑応答8分	症例から学ぶ Best Practice 3	畑	陽介	関西労災病院	A型大動脈解離に対してAmplatzer Vascular Plug 2を用いてエントリー閉鎖を行った一例
10807	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)	辻村	卓也	関西労災病院	本邦における下肢閉塞性動脈硬化症患者の腸骨動脈病変に対するEpicステントの留置2年後の臨床成績の検討
10809	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	ACS⑩	杉浦	純一	奈良県立医科大学	急性心筋梗塞の原因となった石灰化結節の増大を光干渉断層法で観察し得た維持透析患者の1例
10810	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	大野	祐司	千葉大学大学院医学研究院	プラスグレルの抗血小板作用に対する慢性維持透析下末期腎不全の与える影響
10811	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	CKD/CIN	沖野	晋一	船橋市立医療センター	造影剤量/eGFR比は急性冠症候群患者における初期PCI後急性腎障害の予測因子である
10812	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	三枝	達也	信州大学医学部	ABIとREACH出血スコアの混合スコアは主要心血管イベントの予測に有用である
10814	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/0thers	松坂	憲	東京慈恵会医科大学附属病院	Long Stent登場におけるPCIストラテジーの変遷
10815	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	櫻井	将之	おたかの森病院	レトログレードからのアンカーバルーンが有効であったRCA CTOの一例
10816	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	石原	龍馬	河北総合病院	循環器当直のDoor to balloon time短縮に対する影響
10817	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	松田	祐治	東京医科歯科大学医学部附属病院	ステント近位端のmalappositionがPCI中の後拡張によって生じる長軸方向のステント延長に与える影響について
10818	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	榊原	慶祐	小牧市民病院	早期のステント内再狭窄は薬剤コートバルーンでの治療後の再再狭窄の予測因子となる
10819	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)	三和	圭介	加古川中央市民病院	急性動脈閉塞に対するカテーテル血栓溶解療法の奏功性
10820	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	岩井	篤史	奈良県西和医療センター	標的血管の選択に難渋した経皮的中隔心筋焼灼術の1例
10821	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	PCI②	小川	正一	鹿児島市立病院	冠動脈瘤治療の至適deviceとしてのBMSの選択
10822	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	渡辺	平太郎	近畿大学医学部附属病院	冠動脈所見とFFRの関係性
10823	ラウンドテーブル ディスカッション (日本語)	7月8日(土) 15:00~16:30	発表12分	Physiology-guided PCI ; 生き残るのはFFR? それともiFR?それともFFRCT?	松下	絢介	横浜市立大学附属市民総合医療センター	iFRとFFRの解剖学的狭窄度との関係
10824	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	Aung	Aung	洛和会 丸太町病院	治療に難渋した右冠動脈近位部のshort segment CTO病変の1例
10826	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	木村	祐也	済生会栗橋病院	虚血性心筋症患者におけるリバースリモデリングの予測因子
10827	シンポジウム (日本語セッション)	7月7日(金) 8:15~10:15	発表12分 質疑応答8分	症例から学ぶ Best Practice 2	伊澤	毅	仙台厚生病院	血管内治療における、複数のガイドワイヤーを用いた偏在性石灰化病変の新しい破砕方法
10828	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	柏木	大輔	長野赤十字病院	"clinical residual SYNTAX score"の予後予測因子としての価値: SHINANO registry 3年フォローのデータから
10829	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	ACS⑩	岩破	俊博	洛和会 丸太町病院	症状の鑑別および治療方針決定に苦慮した一例
10830	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	北條	瞬	三菱京都病院	腹部アンギーナに対して上腸間膜動脈へのステント留置により良好な転帰を辿った一例
10832	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	堤	正和	済生会横浜市東部病院	生体吸収性ポリマー搭載薬剤溶出性ステントにおけるLate Lossについての検討
10833	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	DCB	仲村	太一	東京医科歯科大学医学部	狭心症に対しPCIを繰り返した高安動脈炎の一例
10834	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	佐藤	明	筑波大学	心臓カテーテル検査後の造影剤腎症と心腎血管イベントの関連: 日本における前向き多施設コホート研究の結果 (CINC-Jスタディ)
10835	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	Rota②	岡井	巖	順天堂大学医学部	ロータブレード施行症例の長期予後に関する検討: J2Tレジストリーより

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
10836	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	榊原	温志	独立行政法人国立病院機構 災害医療センター	高齢者における急性心筋梗塞の治療成績
10837	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	重歳	正尚	国立病院機構岡山医療セン ター	第一世代シロリムス溶出ステント留置後5年以上経過して発症した超遅発性ステント血栓症の二例
10838	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 (質疑応答含む)	エキシマレーザー冠動脈形成術 の臨床応用	秦野	雄	東京医科歯科大学医学部附 属病院	ISR及びACS治療におけるELCAの有用性
10839	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	CKD/CIN	小山田	尚史	洛和会丸太町病院	複数回の造影剤暴露を要したstage-3b以下のCKD症例に対する高灌流持続血液濾過透析療法の腎保護効果についての検討
10840	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	中嶋	昭浩	新東京病院	心房細動による血栓塞栓起源の慢性完全閉塞病変を生じた1例
10841	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	富岡	大資	滋賀医科大学医学部附属病 院	左室流出路に圧格差を有する大動脈狭窄症に対してTAVRを施行した一例
10842	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	酒本	暁	京都府立医科大学付属病 院	STEMI患者を重症度別に分類した際にDBTが院内死亡率に与える影響
10843	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	田島	愛美	獨協医科大学病院	光干渉断層法による薬剤溶出性ステント留置後新生内膜の定量評価
10844	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	坂	勇輝	愛知医科大学	透析患者における抗血小板療法の違いによる血小板凝集能と臨床イベントへの影響
10845	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	SHD(others)①	大野	雅文	聖路加国際病院	縫合心房中隔が離開した肝肺症候群・肝腎症候群の一例
10846	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	山上	洋介	横浜南共済病院	ST上昇型心筋梗塞における初診時心拍数による急性期予後の比較
10847	一般演題 (口演・英語)	7月8日(土) 13:30~14:30	発表7分 討論(質疑応答)5分	Diabetes①	添田	恒有	奈良県立医科大学	糖尿病と非糖尿病患者におけるステント留置後の所見の違い
10848	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	DCB	辻田	裕昭	昭和大学 医学部	石灰化病変は薬剤溶出性バルーン治療後の再狭窄の予測因子である。
10849	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	中島	充貴	岡山医療センター	急性肺塞栓症に対し8Frガイドラインカテーテルを用いた血栓吸引療法を行い血行動態の改善が得られた三例
10850	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	橋本	理	諏訪中央病院	生理食塩水を用いたPd/Pa比と冠血流予備比を比較することによる冠動脈狭窄機能評価の有用性
10851	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	高谷	陽一	岡山大学	片頭痛に対するカテーテル閉鎖術の有効性
10852	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	米田	浩平	徳島赤十字病院	血栓症を繰り返した右冠動脈入口部の急性心筋梗塞
10853	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	高橋	佐枝子	湘南鎌倉総合病院	Sirolimus-eluting stent植え込み後5年以上のtarget lesion revascularizationの検討
10854	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	山上	洋介	横浜南共済病院	急性前壁心筋梗塞の予後予測因子としてのfragmented QRSの変化
10855	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	湯川	弘	大阪赤十字病院	ST上昇型急性心筋梗塞におけるfinal TIMI gradeとステントサイズとの関連
10856	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	加藤	重彦	山形県立中央病院	負荷/安静 左室拡張能比は、左室収縮能の保たれた患者における将来の心臓関連イベントを予測する。
10857	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	高齢者で心房細動合併症例。 PCI後の後療法どうしますか？	吉田	路加	大垣市民病院	心房細動合併のPCI施行患者にはワーファリンとNOACのいずれが優れている？
10858	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	赤木	禎治	岡山大学医学部	経皮的卵円孔閉鎖術は奇異性脳梗塞再発予防目的だけでなく初回発症予防のために実施される可能性がある
10859	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	河野	真美	総合東京病院	LADに対するPCI中にステント脱落をきたし、脱落ステント末梢でのバルーン拡張によりシース内にステント回収が可能であった一例
10860	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	臼井	公人	国家公務員共済組合連合会 舞鶴共済病院	冠動脈瘤後石灰化狭窄に対しGuideLiner 7Frを用いてRotablatorを施行した一例
10861	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	荏原	誠太郎	昭和大学横浜市北部病 院	CTでの評価による内臓脂肪と虚血性心疾患の関連性
10862	シンポジウム (英語セッション)	7月7日(金) 8:30~10:00	発表13分	新時代のバルーン大動脈弁形成術	杉浦	剛志	一宮市立市民病院	経皮的バルーン大動脈弁形成術と患者のFrailityについて
10863	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	堤	正和	済生会横浜市東部病 院	抗凝固療法が必要な高齢者が大腿窩動脈にステント留置を受けた場合の最適な抗血栓療法は何か
10864	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	関	淳也	滋賀県立成人病セン ター	若年女性に対するステントレスストラテジー
10865	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	徳田	晃太郎	公立陶生病院	当院における左冠動脈主幹部病変へのDES留置後の5年間成績
10866	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	高田	卓磨	医療法人 沖繩徳洲会 湘 南鎌倉総合病院	早期経皮的冠動脈形成術を施行した急性心筋梗塞患者における心室性不整脈と心臓死との関係
10867	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	岩野	貴之	独立行政法人国立病院機構 岡山医療センター	薬剤溶出性バルーンで治療した閉塞性動脈硬化症の4症例
10868	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	川初	寛道	手稲溪仁会病院	LMT-LADの高度狭窄病変に対しDCAとDCBにて治療後、3か月で再狭窄を起こした1例
10869	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	割澤	高行	新東京病院	左主幹部から大動脈内に突出したステントへのガイディングカテーテルエンゲージを容易にする"child-leading-mother" テクニク
10870	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	浜中	一郎	洛和会丸太町病 院	当院における左冠動脈主幹部分岐部病変に対する治療成績 -Single StentとTwo stent strategy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
10871	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	松田	祐治	東京医科歯科大学医学部附属病院	LAD入口部病変でOCTガイド下にエキシマレーザーと薬剤溶出性バルーンを施行した一例
10872	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	中村	峻	横須賀共済病院	屈曲病変においてステントの種類がOCT所見に与える影響の解析
10873	一般演題 (口演・日本語)	7月7日(金) 13:30~14:54	発表7分 討論(質疑応答)5分	PCI③	片岡	一明	名張市立病院	分岐部病変におけるGliderバルーンの有用性についての検討
10874	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	小島	栄治	総合病院水戸協同病院・筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター	Zilver PTXステントの再狭窄の特徴についての検討
10875	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)	中川	雅之	北播磨総合医療センター	ASOの跛行に対する運動療法の効果は頻度が高いほど大きい
10876	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	高島	浩明	愛知医科大学	FFRCT, FFR, OCTで評価した不安定病変をどのように治療するか?
10877	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	西本	裕二	兵庫県立尼崎総合医療センター	大きいバーを用いたロータブレードによる治療の安全性と有用性
10881	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	田中	健太郎	新東京病院	特発性冠動脈解離に対してエベロリムス溶出性ステント留置後、遅発性にmalappositionを認めた症例
10882	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 (質疑応答含む)	エキシマレーザー冠動脈形成術の臨床応用	石黒	久晶	新東京病院	ステント拡張不良病変に対する、エキシマレーザーの効果；造影剤注入を用いて
10883	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	大島	暢	日本大学医学部	冠動脈インターベンションにおける責任病変のOCT所見と周術期心筋梗塞の関連について
10884	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	小島	栄治	総合病院水戸協同病院・筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター	左冠動脈主幹部にステントを留置した患者における1年後のFFRによる左回旋枝の評価
10885	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	橋本	優哉	横須賀共済病院	当院でのエキシマレーザーの使用成績
10886	一般演題 (口演・英語)	7月8日(土) 15:30~16:30	発表7分 討論(質疑応答)5分	DES④	多田	美帆	新東京病院	エベロリムス溶出ステント留置後の晩期再狭窄を認めた一例
10887	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	ACS①	三浦	英男	長野中央病院	左バルサルバ起始右冠動脈の不安定狭心症に対してガイドカテーテルの選択に難渋した一例
10888	一般演題 (口演・英語)	7月7日(金) 16:00~17:00	発表7分 討論(質疑応答)5分	Prognosis(SYNTAX)	辻村	卓也	関西労災病院	SYNTAX scoreの予後予測因子としての有用性の検討
10889	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	松本	新吾	東海大学付属病院	若年発症のMay-Thermer症候群に起因する深部静脈血栓症をカテーテル血栓溶解療法で治療し得た症例
10890	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	山中	太	湘南鎌倉総合病院	重症大動脈弁狭窄症例における中等度冠動脈狭窄病変に対するiFRの有効性についての検討
10891	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	Plaque progression	村岡	秀崇	産業医科大学医学部	PCI後の標的血管非責任病変進行に対するFD-OCTによるプラーク組織性状評価の有用性についての検討
10892	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	安藤	元素	岡村記念病院	入口部へのステント留置に影響するバルーン特性 症例とベンチテストを通じての考察
10893	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	須藤	悠太	横須賀共済病院	LP(a)値と梗塞心筋バイアビリティの関係
10894	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	松本	新吾	東海大学付属病院	低LDLコレステロール患者のTCFAにおけるプラーク破綻を観察し得た症例
10895	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)	朴澤	耕治	新東京病院	末梢動脈性疾患の患者における4Fシステム使用による血管内治療の有効性と有用性
10896	シンポジウム (日本語セッション)	7月7日(金) 10:15~11:30	発表15分	マイワーストケース PCI編2	石原	昭三	耳原総合病院	冠動脈穿孔における止血術の工夫：micro-catheter distal perfusion technique
10897	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	渋井	敬志	東京都立広尾病院	スタックしたイメージングデバイスを抜去するためのガイド延長カテーテルを用いた有望な方法
10898	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	柏木	大輔	長野赤十字病院	新世代チエノピリジン系薬剤投与と下で当院における経頭骨動脈アプローチでのPCI時の穿刺部止血法での安全性を評価した
10899	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	ヘパリン起因性血小板減少症(HIT)	吉田	路加	大垣市民病院	ヘパリンへの暴露なしにHITを発症した急性動脈閉塞の一例
10900	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	増田	新一郎	東京都立広尾病院	急性心筋梗塞における血栓吸引療法後のELCAの有効性
10901	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	藤本	恒	姫路循環器病センター	薬剤溶出性ステント留置後の抗血小板薬2剤併用療法におけるプラスグレルとクロビドグレルの比較
10902	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	小西	崇夫	北海道循環器病院	PCIが施行されたSTEMI患者において好酸球の割合は予後予測因子となり得る
10903	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	高畑	昌弘	和歌山県立医科大学	小血管に対し2.25mm,2.5mm,2.75mmのステントを留置した際の至適最小ステント面積を光干渉断層法を用いて推定した
10904	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	石原	昭三	耳原総合病院	左主幹部における重篤な冠動脈解離への対処
10905	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	朴澤	耕治	新東京病院	血管内治療での異物回収の知識と工夫
10906	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	Prognosis	橋本	優哉	横須賀共済病院	安定狭心症における冠血管危険因子としての1日塩分摂取量
10907	一般演題 (口演・英語)	7月7日(金) 16:00~17:00	発表7分 討論(質疑応答)5分	EVT(Calcified lesion)	朴澤	耕治	新東京病院	高度石灰化病変を有する末梢動脈疾患患者におけるCANNON法を用いた血管内治療の結果
10909	シンポジウム (日本語セッション)	7月7日(金) 13:30~15:00	発表12分	止血方法の現状と穿刺部合併症への対策	滝村	英幸	総合東京病院	生体吸収性止血デバイスの有用性

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
10910	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	ACS(case)②	野里	寿史	武蔵野赤十字病院	出血性胃潰瘍と左冠動脈主幹部による急性心筋梗塞症を同時発症しショックを呈した1例
10911	シンポジウム (日本語セッション)	7月7日(金) 13:30~15:00	発表12分	止血方法の現状と穿刺部合併症 への対策	山田	雅大	弘前大学大学院医学研究科	穿刺部合併症回避のためのエコー及び透視ガイド鼠径穿刺法の有用性
10912	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 (質疑応答含む)	エキシマレーザー冠動脈形成術 の臨床応用	石原	隆行	関西労災病院	ステント内再狭窄病変と高度石灰化病変に対するエキシマレーザー冠動脈形成術の有効性の検討 - ULTRAMAN registryサブ解析
10913	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	仲村	太一	東京医科歯科大学医学部	カテーテルアブレーションに合併した冠動脈狭窄のOCT所見
10914	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	大谷	暢史	筑波大学	遅発性Cypherステント閉塞に対するPOBA及びDCB治療後の血管内腔を経時的に観察し得た一例
10915	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	多田	毅	倉敷中央病院	器質化血栓による再狭窄病変の中期成績の検討
10916	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	Antiplatelet Therapy③	多田	毅	倉敷中央病院	PCI後、3剤の抗血栓療法施行した心房細動患者の脳卒中に関する検討
10917	シンポジウム (日本語セッション)	7月7日(金) 13:30~15:00	発表12分	止血方法の現状と穿刺部合併症 への対策	富士榮	博昭	洛和会丸太町病院 洛和会 京都血管内治療センター	当院での止血との闘い アンギオシールからヘムコンパッチへ
10918	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	福	康志	倉敷中央病院	重症ASに対するTAVRの長期成績について
10919	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	福	康志	倉敷中央病院	高速ロータブレード施行時におけるslow-flow/no-reflowの発生予測因子とそれに対する超選択的薬剤投与について
10920	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)	佐野	新	倉敷中央病院	保存的加療により治癒に至ったガイディングカテーテルによる大動脈解離の一例
10921	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	荒巻	和彦	埼玉石心会病院	第一世代薬剤溶出性ステント植え込み後の長期安全性に対する懸念は持続するのか? : 第二世代薬剤溶出性ステントとの比較
10922	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	久保	俊介	倉敷中央病院	若年女性に対する冠動脈インターベンションの臨床背景と長期予後に関する検討
10923	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	久保	俊介	倉敷中央病院	SAPIEN3を用いた経カテーテル大動脈弁植え込み術後に弁尖の左主幹部への突出が血管内超音波で確認できた一例
10924	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	姜	鍊恩	慈恵医大柏病院	透析症例及びrotablatorを用いた石灰化病変に対するPESとSESやEESの再狭窄率比較: 慈恵医大関連6施設データベースから
10925	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	石川	哲也	慈恵医大付属柏病院	右冠動脈中間部の高度石灰化病変にUltimasterを留置した8か月後に石灰化新生にてlate stent thrombosisを呈した1例
10926	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	石松	高	久留米大学病院	第3世代DES留置後の早期には認めなかった壁血栓および血管内皮機能障害を慢性期に認めた症例。
10927	一般演題 (口演・英語)	7月8日(土) 13:30~14:30	発表7分 討論(質疑応答)5分	Diabetes①	三浦	勝也	倉敷中央病院	糖尿病のEverolimus-eluting Stent留置後の長期予後に与える影響
10928	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	ACS⑤	大家	理伸	倉敷中央病院	急性冠症候群に対するTwo-stentingの長期成績
10929	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	鈴木	健一朗	慈恵医大付属柏病院	Everolimus-elutingステント留置後の再狭窄規定因子
10930	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	加賀瀬	藍	豊橋ハートセンター	TAVIに対する低Na血症の影響
10931	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	武藤	エリ	慈恵医大付属柏病院	Jailed balloon techniqueによる側枝保護効果の実験的な検討
10932	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	中田	耕太郎	慈恵医大柏病院	SES及びPESのSTEMI症例に対するprimary stentingの安全性: BMSとの長期臨床経過比較
10934	ラウンドテーブル ディスカッション (日本語)	7月6日(木) 16:00~17:30	発表10分	小血管に対するPCIにDrug- coated balloonは第一選択になり うるか?	島田	健晋	倉敷中央病院	極小血管に対する2.25mm第2世代薬剤溶出性ステント留置後の遅発性再狭窄の予測因子
10935	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	松下	和揮	倉敷中央病院	川崎病後の冠動脈瘤内血栓形成による急性心筋梗塞に対して緊急PCIを施行した3例
10936	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	板家	直樹	久留米大学病院	当院での第三世代DESの血管内皮機能と血管内視鏡所見の検討
10937	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 (質疑応答含む)	エキシマレーザー冠動脈形成術 の臨床応用	高木	健督	大垣市民病院	急性冠症候群に対するエキシマレーザーの有用性および限界
10938	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	高齢者で心房細動合併症例。 PCI後の後療法どうしますか?	三浦	崇	信州大学医学部	PCIを施行された心房細動合併高齢者の予後
10939	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	寺川	宏樹	JR広島病院	冠縮時の冠動脈内圧は冠縮のタイプにより異なるか?
10940	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)	工藤	俊	いわき市立総合磐城共立病 院	OPTIMO Sheathlessカテーテル下にFogartyカテーテルを用いたSFAステント内血栓閉塞の一次的血行再建の検討
10941	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	埜	健一郎	いわき市立総合磐城共立病 院	当院におけるOutback使用症例の使用経験とコツ
10942	一般演題 (口演・英語)	7月7日(金) 16:00~17:00	発表7分 討論(質疑応答)5分	EVT(Calcified lesion)	山本	義人	いわき市立総合磐城共立病 院	OPTIMOと生検鉗子を併用したnon-stent zoneの高度石灰化病変における経皮的Endo-atherectomy(BRAVO)の有用性についての検討
10943	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)	工藤	俊	いわき市立総合磐城共立病 院	4Fr Multipurposeカテと0.018'ガイドワイヤーを併用したIliac CTO血行再建法の有用性の検討
10944	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 (質疑応答含む)	エキシマレーザー冠動脈形成術 の臨床応用	滝内	伸	東宝塚さとう病院	急性冠症候群に対するエキシマレーザーを用いた血栓蒸散の有用性: ULTRAMAN Registryサブ解析
10945	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	河村	洋太	東海大学医学部付属八王子 病院	ガイドカテーテルを使用せずに6ミリバルーンを持ち込み、右冠動脈の圧着不良のステントに対する後拡張に成功した一例

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
10947	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	南川	翔	東海大学医学部附属八王子病院	断裂したガイドカテーテルの回収にガイドライナーが有用であった一例
10948	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	DCB	仲野	泰啓	草津ハートセンター	小血管の新規病変に対するDCB治療後に、急性冠閉塞を来した症例
10949	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	西尾	壮示	草津ハートセンター	ステント内再狭窄病変をDCAデバイスと薬剤溶出性バルーンにて治療し得た一例
10950	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	西尾	壮示	草津ハートセンター	慢性完全閉塞病変に対するPCIの臨床成績におけるCytochromeP450 2C19遺伝子多型の影響
10952	Free Paper (Poster/English)	July 6 (Thu.) 16:30~17:30	Presentation 5mins Discussion 2mins	Physiology	Than	Htay	Ma Har Myaing Hospital	If CAD caught early by MCG (Multifunctional Cardiology) test, ACS can be highly preventable in Myanmar
30000	Free Paper (Oral/English)	July 8 (Sat.) 10:00~11:00	Presentation 7mins Q&A 5mins	ACS⑥	Gyung-Min	Park	University of Ulsan College of Medicine	Clinical impact and temporal trends of optimal medical therapy on South Korean patients with acute myocardial infarction