

演題番号	筆頭著者 ※敬称略	筆頭著者のご所属	演題名
P1-1	乾 洋勉	大阪大学大学院医学研究科 循環器内科学	XCR1+cDCによるCD4+Th1の活性化が虚血心筋障害後の心筋リモデリングを増悪させる
P1-5	坂井千恵美	広島大学大学院 医系科学研究科 心臓血管生理医学	DNA二本鎖切断蓄積はcGAS-STING経路を介して血管平滑筋細胞の炎症を惹起する
P2-3	白水 智大	産業医科大学 第2内科学講座	Cyclophilin Dはapolipoprotein E欠損マウスの動脈硬化プラークにおける壊死性コア形成を促進する
P3-1	宋 沢涵	東京大学大学院 医学系研究科 加齢医学講座	廃用性筋萎縮が血管石灰化および大動脈瘤の形成を促進する-筋肉と血管の連関：マウスモデルを用いた検討-
P5-3	山崎あずさ	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 先端分析検査学分野	LDLコレステロール濃度算出におけるリポ蛋白(a)の影響
P6-5	ChingWay Chen	National Taiwan University Hospital Yunlin Branch, Douliu City, Yunlin, Taiwan	Maintain adequate serum vitamin D3 level can reduce the risk of atherogenic dyslipidemia in young adults
P9-2	小笠原暢宏	秋田大学医学部附属病院 医学系研究科 循環器内科学講座	大動脈分枝狭窄症患者におけるCardio-Ankle Vascular Index (CAVI)の妥当性の検討
P10-3	八代 諭	岩手医科大学 医学部 医学科 内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌内科分野	超高磁場7テスラ-MRIを用いた2型糖尿病患者の脳血管壁イメージングの検討
P10-5	細江 将之	医療法人社団英明会 大西脳神経外科病院 医療技術部 臨床工学兼臨床検査科	頸動脈超音波プラーク輝度分類と病理染色による組織学的評価（血管超音波特性と課題に関する検討）
P10-1	宮川 真継	日本大学 医学部 循環器内科	造影CT検査による大動脈壁厚と大動脈内視鏡で検出された不安定プラークの関連性
P11-3	Salsabila Khairunnisa	愛媛大学 農学部	The Associations of Dietary Saturated Fatty Acid with Mild Cognitive Impairment and its subtypes
P12-6	InKyu Lee	Department of Internal Medicine, Kyungpook National University School of Medicine, Daegu, Korea, Republic of Korea	Metabolic switching by PDH in macrophage ameliorates atherosclerosis by suppressing iNOS-induced foam cell formation
P13-2	石田 万里	広島大学大学院医系科学研究科 心臓血管生理医学	タバコ煙によるミトコンドリアDNA損傷の誘発とcGAS-STING経路の活性化：動脈硬化のバイオマーカーへの応用
P13-5	中島 孝平	北海道大学 大学院薬学研究院	動脈硬化病変におけるPETイメージング剤[¹⁸ F]NaF集積に関する検討
P14-1	細見 謙登	信州大学 医学部 分子病態学	nanoSPECTによる褐色脂肪組織へのCD36を介した酸化LDL集積機構の発見
P14-2	渡邊 和寿	自治医科大学 分子病態治療研究センター 人類遺伝学研究室	脂肪細胞におけるN4bp211遺伝子の解析
P14-3	中村 信久	愛知学院大学歯学部 内科学講座	水素ガスは脂肪組織での酸化ストレス応答を低減する
P15-1	平子 哲史	人間総合科学大学 人間科学部 健康栄養学科	神経ペプチドGALP脳室内投与による肝臓糖・脂質代謝への影響
P15-2	荒木 雅弥	筑波大学 内分泌代謝・糖尿病内科	SREBP-1aによる脂質合成の制御と食餌誘発性脂肪肝の病態
P15-4	寺本 直弥	千葉大学大学院医学研究院 内分泌代謝・血液・老年内科学	糖尿病性腎臓病のポドサイトにおける転写因子Tcf21の機能解析
P16-1	西原 紗恵	大阪大学大学院 医学系研究科 保健学専攻 生体病態情報科学講座	一卵性双生児におけるLDL-C変動要因の検討
P17-1	道倉 雅仁	国立循環器病研究センター病院 糖尿病・脂質代謝内科	家族性高コレステロール血症におけるアキレス腱の厚さと軟度および内腹中腹厚による心血管イベントのリスク評価
P17-3	堀 美香	名古屋大学 環境医学研究所 内分泌代謝分野	家族性高コレステロール血症ヘテロ接合体におけるAPOB 遺伝子の低頻度p.(Pro955Ser)バリエーションの寄与
P17-6	岡崎 佐智子	東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科	拳児希望での陰イオン交換樹脂の使用が契機となり診断されたシトステロール血症の一例
P19-2	角谷 佳則	大阪公立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学	2型糖尿病におけるグリコリカックス障害と動脈ステイファネスの関連
P19-7	深瀬 達也	順天堂大学 大学院医学部研究科 循環器内科講座学	経皮的冠動脈形成術が施行された患者における長期予後に関するアポリポ蛋白A1と慢性腎臓病の複合的影響
P20-3	鷗沼 真由	秋田大学医学部附属病院 循環器内科	HFrEF患者における微小血管反応の検討 ～SMIを用いて～
P22-2	津田 成康	北播磨総合医療センター 循環器内科	透析患者における狭小シャント狭窄に対する薬剤塗布型バルーンの有効性の検討

選考委員による厳正なる審査の結果、上記の演題は優秀ポスター賞を受賞されました。

Your abstract has been selected for the Best Poster Award.