

第58回日本循環器病予防学会学術集会 採択演題一覧

採択演題の発表形式は、すべてZoom上の口演（ライブ配信）です。そのライブ配信を当会で録画した動画を、後日オンデマンド配信させていただきます。

(2022年4月26日時点)

演題登録番号	演題番号	セッション	セッションタイトル	日時	演題名
0001	02-6	一般演題2	認知機能、環境整備、予後・寿命、など	6月12日（日） 13:30 ~ 14:30	がん診断時の心不全の併存やその重症度はがん患者の予後と関連する
0002	06-1	一般演題6	その他の危険因子、小児	6月12日（日） 16:00 ~ 17:00	日本における脳・心臓疾患の労災補償状況と決定時疾患（2010~2018年度）
0003	06-2	一般演題6	その他の危険因子、小児	6月12日（日） 16:00 ~ 17:00	特定健康診査における慢性腎臓病重症度と新規心房細動発症率 -多摩市医師会プロジェクトAF & CKD-
0004	06-5	一般演題6	その他の危険因子、小児	6月12日（日） 16:00 ~ 17:00	学校における喫煙防止出前授業と新成人の喫煙に関する意識と行動との関連：和歌山県日高医師会成人式喫煙防止事業横断調査から
0005	YIA-1	Young Investigator's Award (YIA)		6月11日（土） 9:45 ~ 11:15	日本人地域住民におけるMetabolically healthy obesityと心血管病発症の関連：久山町研究
0006	02-1	一般演題2	認知機能、環境整備、予後・寿命、など	6月12日（日） 13:30 ~ 14:30	一般住民における9年後の軽度認知機能障害の可逆性を予測する因子の疫学的検討（田主丸コホート研究より）
0007	YIA-5	Young Investigator's Award (YIA)		6月11日（土） 9:45 ~ 11:15	急性心筋梗塞後慢性期に発現した左室収縮障害が長期予後へ及ぼす影響の検討
0008	YIA-4	Young Investigator's Award (YIA)		6月11日（土） 9:45 ~ 11:15	鹿児島県のウツアインデータを用いた活火山の降灰が院外心停止に及ぼす影響の検討：The All-Japan Utstein Registry
0009	05-4	一般演題5	糖尿病・糖代謝異常・脂質異常	6月12日（日） 16:00 ~ 17:00	東日本大震災後の食品摂取多様性と高中性脂肪血症の発生との関連：福島県県民健康調査
0010	05-1	一般演題5	糖尿病・糖代謝異常・脂質異常	6月12日（日） 16:00 ~ 17:00	Long-term variability and change trend of systolic blood pressure and risk of type 2 diabetes mellitus in middle-aged Japanese
0012	01-2	一般演題1	高血圧、ナトリウム・カリウム摂取	6月11日（土） 17:00 ~ 18:00	後期高齢者における塩分チェックシートで評価した食塩摂取量と血圧の関連性—SOINC研究—
0013	03-4	一般演題3	運動、身体機能・フレイル、リハビリテーション	6月12日（日） 14:45 ~ 15:45	ロコモティブシンドロームとbaPWV（動脈の硬さ）の関連
0014	YIS-6	Young Investigator's Award (YIA)		6月11日（土） 9:45 ~ 11:15	軽中等症高血圧患者における家庭脈拍の予後予測能：HOMED-BP 研究の事後分析
0015	05-2	一般演題5	糖尿病・糖代謝異常・脂質異常	6月12日（日） 16:00 ~ 17:00	CONTROL OF DIABETES MELLITUS AND LONG-TERM PROGNOSIS IN STROKE PATIENTS: THE SHIGA STROKE AND HEART ATTACK REGISTRY
0016	05-5	一般演題5	糖尿病・糖代謝異常・脂質異常	6月12日（日） 16:00 ~ 17:00	血清総コレステロール値とくも膜下出血死亡との関連：EPOCH-JAPAN
0017	04-1	一般演題4	肥満・メタボリックシンドローム、臨床研究・臨床試験	6月12日（日） 14:45 ~ 15:45	新型コロナウイルス感染症流行期における体重変化と生活習慣の関連：NIPPON DATA2010
0018	05-3	一般演題5	糖尿病・糖代謝異常・脂質異常	6月12日（日） 16:00 ~ 17:00	診療機関種別による近年の糖尿病治療と血糖管理の動向（観察研究）
0019	03-6	一般演題3	運動、身体機能・フレイル、リハビリテーション	6月12日（日） 14:45 ~ 15:45	収縮機能の保たれた心不全患者における左室拡張機能の低下は運動耐容能の低下に関連する
0020	02-5	一般演題2	認知機能、環境整備、予後・寿命、など	6月12日（日） 13:30 ~ 14:30	健康診断データによる5年後の慢性腎臓病の発症予測

演題登録番号	演題番号	セッション	セッションタイトル	日時	演題名
0021	01-5	一般演題1	高血圧、ナトリウム・カリウム摂取	6月11日(土) 17:00 ~ 18:00	降圧薬内服中の労働者における家庭血圧測定実施と健診時血圧コントロール状況との関連：服用継続期間を考慮した検討
0022	01-6	一般演題1	高血圧、ナトリウム・カリウム摂取	6月11日(土) 17:00 ~ 18:00	日本高血圧学会2019年血圧分類別の脳心血管疾患罹患リスクの検討—第2報
0023	06-3	一般演題6	その他の危険因子、小児	6月12日(日) 16:00 ~ 17:00	住民検診における頸動脈内膜中膜複合体肥厚と心房細動の有病率との関連
0024	01-3	一般演題1	高血圧、ナトリウム・カリウム摂取	6月11日(土) 17:00 ~ 18:00	「あなたのカリウムチェックシート」を用いて推定した男性勤労者のカリウム摂取状況と推定24時間尿中Na/K比および関連要因の検討
0025	01-4	一般演題1	高血圧、ナトリウム・カリウム摂取	6月11日(土) 17:00 ~ 18:00	日常食からのカリウム摂取状況を大まかに推定することを目的とした「あなたのカリウムチェックシート」の考案
0026	06-6	一般演題6	その他の危険因子、小児	6月12日(日) 16:00 ~ 17:00	小児家族性高コレステロール血症におけるFamily-based treatmentの有効性
0027	02-2	一般演題2	認知機能、環境整備、予後・寿命、など	6月12日(日) 13:30 ~ 14:30	きのご類の摂取と要介護認知症リスク：CIRCS研究
0028	03-5	一般演題3	運動、身体機能・フレイル、リハビリテーション	6月12日(日) 14:45 ~ 15:45	認知機能障害を有する高齢心血管疾患患者の運動機能低下および予後予測におけるSARC-Fの有用性
0029	04-3	一般演題4	肥満・メタボリックシンドローム、臨床研究・臨床試験	6月12日(日) 14:45 ~ 15:45	左室駆出率の低下した高齢心不全患者における薬物治療と介護保険利用の関連
0030	YIA-2	Young Investigator's Award (YIA)		6月11日(土) 9:45 ~ 11:15	2型糖尿病患者における就労状況と受診中断の関連
0031	02-4	一般演題2	認知機能、環境整備、予後・寿命、など	6月12日(日) 13:30 ~ 14:30	青中年期における脳卒中発症患者の発症率と予後 滋賀脳卒中・循環器病登録研究
0032	06-4	一般演題6	その他の危険因子、小児	6月12日(日) 16:00 ~ 17:00	東日本大震災後の避難の有無別にみたまいの頻度と生活習慣病との関連
0033	YIA-3	Young Investigator's Award (YIA)		6月11日(土) 9:45 ~ 11:15	日中離床時間は経カテーテル大動脈弁埋め込み術患者の入院関連身体機能低下の関連因子となる
0034	02-3	一般演題2	認知機能、環境整備、予後・寿命、など	6月12日(日) 13:30 ~ 14:30	健康寿命延伸に向けた家庭血圧測定による地域介入—地域コホートの立ち上げ：能勢健康長寿研究（のせけん）—
0035	05-6	一般演題5	糖尿病・糖代謝異常・脂質異常	6月12日(日) 16:00 ~ 17:00	住民検診におけるsmall dense LDLの測定意義について
0036	03-1	一般演題3	運動、身体機能・フレイル、リハビリテーション	6月12日(日) 14:45 ~ 15:45	就業年層における中等強度以上の身体活動時間のスクリーニングを目的とした質問項目の検討
0037	04-2	一般演題4	肥満・メタボリックシンドローム、臨床研究・臨床試験	6月12日(日) 14:45 ~ 15:45	肥満症の心血管病リスクとしての高尿酸血症と性差—国立病院機構多施設共同肥満症コホート研究—
0038	03-2	一般演題3	運動、身体機能・フレイル、リハビリテーション	6月12日(日) 14:45 ~ 15:45	若年労働者の生活習慣の変化とヘルスリテラシー
0039	01-1	一般演題1	高血圧、ナトリウム・カリウム摂取	6月11日(土) 17:00 ~ 18:00	循環器病予防啓発を目指した围循のおいしい減塩レシピコンテスト「第5回S-1g（エス・ワン・グランプリ）大会」の取り組み
0040	03-3	一般演題3	運動、身体機能・フレイル、リハビリテーション	6月12日(日) 14:45 ~ 15:45	WHO身体活動・座位行動ガイドライン2020からみた身体活動研究の動向

演題登録 番号	演題 番号	セッション	セッションタイトル	日時	演題名
0041	04-4	一般演題4	肥満・メタボリックシンドローム、臨床研究・臨床試験	6月12日（日） 14:45 ～ 15:45	II型糖尿病患者のエネルギー摂取量と体重に関する カナグリフロジンとテネリグリブチンの比較 ～CANTABILE試験サブ解析～
0042	04-5	一般演題4	肥満・メタボリックシンドローム、臨床研究・臨床試験	6月12日（日） 14:45 ～ 15:45	臨床研究センターにおける臨床研究相談の特徴（2021年度版）
0043	04-6	一般演題4	肥満・メタボリックシンドローム、臨床研究・臨床試験	6月12日（日） 14:45 ～ 15:45	心臓交感神経イメージングは、急性梗塞症例の予後予測に有効である