

第57回日本循環器病予防学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	演題名
10001	O4-2	口演	口述4	健康支援・健康指導	6月5日(土)	15:35~16:35	地域在住高齢者における個別処方速歩トレーニングの血管内皮機能に対する影響の検討-健康寿命をのばす・たかつきモデル
10002	P2-2	ポスター	ポスター2	健康支援	6月6日(日)	14:30~15:30 (質疑応答)	福島県における帰還住民のための健康支援アプリケーション開発
10003	YIA-2	口演	Young Investigator's Award (YIA)		6月6日(日)	8:30~10:00	潜在性心不全のリスク因子: The Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS)
10004	O7-3	口演	口述7	栄養・疫学	6月6日(日)	10:40~11:50	都道府県単位の平均寿命別に見た国民健康・栄養調査結果における栄養摂取状況の推移
10005	O8-3	口演	口述8	高齢者・生理機能・身体機能・認知機能	6月6日(日)	12:50~13:50	心疾患患者におけるMini-cogを用いた認知機能評価と身体機能の関連
10006	O4-3	口演	口述4	健康支援・健康指導	6月5日(土)	15:35~16:35	地域在住高齢者における個別処方速歩トレーニングの血圧に対する影響の検討-健康寿命をのばす・たかつきモデル
10007	O1-3	口演	口述1	危険因子	6月5日(土)	11:30~12:30	初経年齢と循環器疾患死亡との関連: the JACC Study
10008	O4-5	口演	口述4	健康支援・健康指導	6月5日(土)	15:35~16:35	降圧治療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: 服薬開始時期を考慮した検討
10009	O7-5	口演	口述7	栄養・疫学	6月6日(日)	10:40~11:50	都道府県単位の平均寿命別に見た国民健康・栄養調査結果における総コレステロールとHbA1cの推移
10010	O10-5	口演	口述10	臨床・予後予測	6月6日(日)	15:00~16:00	ミトコンドリアダイナミクス関連miRNAはアテローム性冠動脈疾患の重症度や心筋拡張障害と関連する
10011	O6-1	口演	口述6	Na・K摂取	6月6日(日)	9:35~10:35	男性勤労者における過去3年分の健診時スポット尿を用いた平均尿Na/K比と平均推定食塩摂取量および関連要因の検討
10012	P2-3	ポスター	ポスター2	健康支援	6月6日(日)	14:30~15:30 (質疑応答)	腹囲による新規高血圧発症の予測能の検討
10013	YIA-5	口演	Young Investigator's Award (YIA)		6月6日(日)	8:30~10:00	地域高齢住民における魚介類摂取量と認知症発症の関連: 久山町研究
10014	O2-1	口演	口述2	アルブミン・non-HDL・尿酸	6月5日(土)	13:45~14:35	心機能が保たれた急性心筋梗塞の慢性期心不全発症における、血清アルブミンの影響
10015	P1-2	ポスター	ポスター1	Na・アルブミン・尿酸	6月6日(日)	14:30~15:30 (質疑応答)	血清アルブミンレベルとフレイルに関連する因子、微量元素、炎症マーカーとの関連 ~福岡県田主丸町における横断研究~
10016	O5-3	口演	口述5	生活習慣・災害・救急	6月6日(日)	8:30~9:30	東日本大震災後の高LDLコレステロール血症の発症と心理社会的要因との関連: 福島県県民健康調査
10017	P1-3	ポスター	ポスター1	Na・アルブミン・尿酸	6月6日(日)	14:30~15:30 (質疑応答)	血清尿酸値と高血圧のJカーブ型の関連
10018	YIA-6	口演	Young Investigator's Award (YIA)		6月6日(日)	8:30~10:00	東日本大震災前後のメタボリックシンドロームの長期動向に関する避難の影響: NDB特定健診データを用いた検討
10019	O7-4	口演	口述7	栄養・疫学	6月6日(日)	10:40~11:50	都道府県単位の平均寿命別に見た国民健康・栄養調査結果における高血圧の推移
10020	YIA-3	口演	Young Investigator's Award (YIA)		6月6日(日)	8:30~10:00	慢性腎臓病による死亡の危険因子の検討: JACC Study
10021	YIA-4	口演	Young Investigator's Award (YIA)		6月6日(日)	8:30~10:00	高齢高血圧者における起立性低血圧と骨格筋量の関連
10022	O1-1	口演	口述1	危険因子	6月5日(土)	11:30~12:30	離島在住者の吹田スコアの検討-健診データベース研究-
10023	O6-2	口演	口述6	Na・K摂取	6月6日(日)	9:35~10:35	社員食堂栄養介入による高血圧予防研究(第1報) 食堂給食でのNa, K供給量とナトリウム食導入による改善試算と介入計画
10024	O8-1	口演	口述8	高齢者・生理機能・身体機能・認知機能	6月6日(日)	12:50~13:50	超高齢社会における慢性心不全患者の特徴~KUNIUMI Registry chronic cohortより~
10025	O1-2	口演	口述1	危険因子	6月5日(土)	11:30~12:30	和歌山県における冠動脈疾患危険因子保有状況: NDBを用いた検討
10026	O6-3	口演	口述6	Na・K摂取	6月6日(日)	9:35~10:35	社員食堂栄養介入による高血圧予防研究(第2報) 従業員・食堂利用者の減塩についての意識と行動
10027	O6-4	口演	口述6	Na・K摂取	6月6日(日)	9:35~10:35	社員食堂栄養介入による高血圧予防研究(第3報) カリウム摂取やその他生活習慣改善と高血圧予防についての従業員の知識
10028	P2-1	ポスター	ポスター2	健康支援	6月6日(日)	14:30~15:30 (質疑応答)	健康診査の継続受診と生活習慣病リスク要因との関連
10029	P3-2	ポスター	ポスター3	高齢者・BMI・リハビリテーション	6月6日(日)	14:30~15:30 (質疑応答)	年齢別に見たBMIと頸動脈内臓中膜複合体肥厚との関連
10030	O2-2	口演	口述2	アルブミン・non-HDL・尿酸	6月5日(土)	13:45~14:35	動脈硬化性疾患の残余リスクとしてのNon-HDLコレステロールと血管内皮機能の関連: 多施設合同研究FMD-J研究から
10031	O9-4	口演	口述9	リハビリテーション	6月6日(日)	13:55~14:55	退院後の運動習慣獲得が弁膜症手術患者の予後に及ぼす影響について
10032	O5-4	口演	口述5	生活習慣・災害・救急	6月6日(日)	8:30~9:30	オキシトシンは幸せホルモンか? -一般住民女性を対象とした疫学的検討
10033	P1-1	ポスター	ポスター1	Na・アルブミン・尿酸	6月6日(日)	14:30~15:30 (質疑応答)	中高年住民における性年代別のNa摂取源: 3時点、4年間の検討
10034	P3-4	ポスター	ポスター3	高齢者・BMI・リハビリテーション	6月6日(日)	14:30~15:30 (質疑応答)	65歳以上の入院心不全患者における退院後生活空間の狭小化を予測する因子の検討
10035	O7-1	口演	口述7	栄養・疫学	6月6日(日)	10:40~11:50	北海道のST上昇型急性心筋梗塞における総虚血時間と再灌流療法選択の実態
10036	P3-1	ポスター	ポスター3	高齢者・BMI・リハビリテーション	6月6日(日)	14:30~15:30 (質疑応答)	高齢者における超音波画像による腓腹筋の筋厚と全身骨格筋量低下の関連
10037	O9-5	口演	口述9	リハビリテーション	6月6日(日)	13:55~14:55	経皮的冠動脈形成術後患者における生活習慣指導への希望に関連する因子の探索

第57回日本循環器病予防学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	演題名
10038	07-6	口演	口述7	栄養・疫学	6月6日(日)	10:40~11:50	都道府県単位の平均寿命別にみた国民健康・栄養調査結果における生活習慣の推移
10039	09-2	口演	口述9	リハビリテーション	6月6日(日)	13:55~14:55	入院加療を要する大血管疾患患者における急性期治療実施前後での腹部骨格筋密度の変化
10040	04-4	口演	口述4	健康支援・健康指導	6月5日(土)	15:35~16:35	未受療重症化ハイリスク者における受療の必要性認識と医療機関受療率との関連に対する保健指導形態の影響：J-HARP
10041	09-3	口演	口述9	リハビリテーション	6月6日(日)	13:55~14:55	高齢心不全患者における径カテーテル大動脈弁置換術前後の身体機能の推移に関する実態調査 ～第1報～
10042	08-4	口演	口述8	高齢者・生理機能・身体機能・認知機能	6月6日(日)	12:50~13:50	Relation of poor nutritional status to mild cognitive impairment in coronary artery disease patients
10043	04-1	口演	口述4	健康支援・健康指導	6月5日(土)	15:35~16:35	定常運動時におけるウェアラブル機器を用いた脈拍測定の妥当性について
10044	02-3	口演	口述2	アルブミン・non-HDL・尿酸	6月5日(土)	13:45~14:35	脈波速度の混合解析モデルから見たnon-HDLコレステロールの残余リスクとしての意義
10045	05-5	口演	口述5	生活習慣・災害・救急	6月6日(日)	8:30~9:30	Gender-related Differences in Sedentary Behavior of Japanese Living Overseas
10046	03-3	口演	口述3	肥満・生活習慣	6月5日(土)	14:40~15:30	就業年層におけるbody mass indexと高血圧症重症化リスクとの関連：8年間の縦断的調査
10047	08-5	口演	口述8	高齢者・生理機能・身体機能・認知機能	6月6日(日)	12:50~13:50	地域在住高齢者における24時間心電図による自律神経活動と左心機能
10048	07-2	口演	口述7	栄養・疫学	6月6日(日)	10:40~11:50	平均寿命の都道府県格差に対する年代層・死因の関連
10049	YIA-1	口演	Young Investigator's Award (YIA)		6月6日(日)	8:30~10:00	神戸研究(8年追跡)による都市住民における塩分知覚低下発生の性差：年代別検討
10050	03-4	口演	口述3	肥満・生活習慣	6月5日(土)	14:40~15:30	就業年層におけるbody mass indexと心血管リスク因子の新規発症との関連：後ろ向きコホート研究
10051	P3-3	ポスター	ポスター3	高齢者・BMI・リハビリテーション	6月6日(日)	14:30~15:30 (質疑応答の)	緊急事態宣言が外来心臓リハビリテーション参加者の身体活動に与えた影響 ～単施設前向き観察研究～
10052	08-2	口演	口述8	高齢者・生理機能・身体機能・認知機能	6月6日(日)	12:50~13:50	独居TAVI患者の臨床的特徴について
10053	P2-4	ポスター	ポスター2	健康支援	6月6日(日)	14:30~15:30 (質疑応答の)	職域集団のヘルスリテラシーと地域および職場のソーシャルキャピタルの関連
10054	02-4	口演	口述2	アルブミン・non-HDL・尿酸	6月5日(土)	13:45~14:35	心不全患者における還元型アルブミン比の関連因子：予備的横断研究
10055	09-1	口演	口述9	リハビリテーション	6月6日(日)	13:55~14:55	急性期病院退院後の在宅心臓リハビリテーション導入の取り組み
10056	03-1	口演	口述3	肥満・生活習慣	6月5日(土)	14:40~15:30	日本人肥満症における減量成功率の現状とCVDリスク重積との関連—国立病院機構肥満症多施設共同コホート研究—
10057	03-2	口演	口述3	肥満・生活習慣	6月5日(土)	14:40~15:30	心血管病の早期評価指標構築のための肥満症多施設共同コホート研究
10058	05-1	口演	口述5	生活習慣・災害・救急	6月6日(日)	8:30~9:30	新しいウェアラブルデバイスを活用した臨床研究支援
10059	O10-3	口演	口述10	臨床・予後予測	6月6日(日)	15:00~16:00	ペースメーカー植え込み患者における手動測定等の重要性を再認識させられた心房リード完全断裂症例
10060	O10-1	口演	口述10	臨床・予後予測	6月6日(日)	15:00~16:00	急性腎障害に対するhuman Atrial Natriuretic Peptide (hANP) の効果
10061	O1-4	口演	口述1	危険因子	6月5日(土)	11:30~12:30	閉経後の日本人女性におけるカルシウム含有食品の体内吸収の比較
10062	O6-5	口演	口述6	Na・K摂取	6月6日(日)	9:35~10:35	地域・職域における健康診査への尿Na/K比測定の拡大
10063	O10-4	口演	口述10	臨床・予後予測	6月6日(日)	15:00~16:00	MIBG心筋シンチグラフィは、急性梗塞症例の予後予測に有効である
10064	O10-2	口演	口述10	臨床・予後予測	6月6日(日)	15:00~16:00	急性腎障害に対するhuman atrial natriuretic peptide (hANP) の腎機能への影響
10065	O5-2	口演	口述5	生活習慣・災害・救急	6月6日(日)	8:30~9:30	臨床研究支援とデジタルヘルス：新型コロナウイルス感染症流行下に生じた問題と対策
10066	O1-5	口演	口述1	危険因子	6月5日(土)	11:30~12:30	肥満症患者における高尿酸血症と心血管イベント発症との関連—国立病院機構多施設共同肥満症コホート研究—