

第59回日本臨床生理学会総会
採択演題一覧

登録番号	セッション名①	セッション名②	演題名
10002	一般演題1	呼吸器疾患	Senile pneumonia,dementia で music therapyの施行例
10007	一般演題6	高齢者医療	高齢者における機能訓練特化型リハビリテーションに3カ月間蛋白質含有食品を付加した効果
10008	一般演題2	健診・臨床生理	高血圧発症要因は職種によって異なる
10009	一般演題5	消化器/女性医療	新規超音波技術を用いた非アルコール性脂肪性肝炎診断の試み
10014	一般演題2	健診・臨床生理	骨密度の大動脈石灰化ならびにarterial stiffnessとの関係
10015	一般演題7	循環器研究	心筋虚血モデルにおける腎神経の自律神経修飾作用
10017	一般演題2	健診・臨床生理	職域健診者を対象とした生活習慣病リスクコントロールが無症候性脳虚血病巣に及ぼす影響
10018	一般演題7	循環器研究	房室ブロックを呈するサルコイドーシスに対しステロイドでペースメーカ植込み回避可能か
10019	一般演題1	呼吸器疾患	好酸球性副鼻腔炎患者の末梢血中樹状細胞およびT細胞フェノタイプの解析
10020	一般演題1	呼吸器疾患	喘息免疫応答の亢進に関与するヒト μ オピオイド受容体遺伝子一塩基多型
10021	一般演題7	循環器研究	非弁膜症性心房細動における受診毎血圧値を用いた血圧指標のイベント予測能
10022	一般演題1	呼吸器疾患	抗MAC抗体価陰性例の抗酸菌感染症の検討
10023	一般演題2	健診・臨床生理	閉塞性睡眠時無呼吸症候群における肺高血圧と右室リモデリングの関連性
10027	一般演題3	多臓器連関	糖尿病治療薬SGLT2の脂肪肝及び心不全指標に及ぼす影響
10028	一般演題5	消化器/女性医療	大腸憩室出血の治療困難例と関連因子について
10029	一般演題4	循環・臨床生理	侵襲的冠動脈生理学検査を用いたPressure-Bounded Coronary Flow Reserveの検証
10030	一般演題6	高齢者医療	脳トレゲーム実施時の脳血流動態変化のNIRSによる評価
10032	一般演題5	消化器/女性医療	3D-high resolution manometryを用いた食道アカラシア患者におけるLES圧方向性の検討
10035	一般演題2	健診・臨床生理	“いびき”の問診から睡眠時無呼吸症候群は推定できるのか
10036	一般演題4	循環・臨床生理	急性心不全初期診療での肺エコーの活用
10037	一般演題1	呼吸器疾患	「咳音」「発声音」解析による呼吸機能と気道抵抗の予測に関する検討
10038	一般演題5	消化器/女性医療	EUS ElastographyとImageJを用いた膵線維化評価の検討
10039	一般演題3	多臓器連関	血清尿酸値と腎不全進展との関連に関する研究
10043	一般演題5	消化器/女性医療	葉状腫瘍の経験報告
10046	一般演題4	循環・臨床生理	小児期起立性調節障害患者のアデニル酸シクラーゼ活性量の変動について
10047	一般演題3	多臓器連関	重度閉塞性睡眠時無呼吸症候群（OSA）の血圧変動について
10049	一般演題4	循環・臨床生理	HUT試験におけるNMS患者のアデニル酸シクラーゼ活性量とグルタミン酸リピート数多型の関係
10051	一般演題7	循環器研究	COVID-19患者における高分解能24時間心電計による心臓死予測パラメータの有用性について
10053	一般演題3	多臓器連関	心原性脳梗塞急性期におけるホルター心電図を用いた心拍変動指標の特徴
10054	一般演題3	多臓器連関	サルコペニアのマーカーとしてのGDF-15、ミオスタチン-心臓外科術後患者における検討-
10055	一般演題4	循環・臨床生理	正常左室収縮能の低圧格差高度大動脈弁狭窄症におけるドプタミン負荷時血流指標と予後
10056	一般演題6	高齢者医療	自動車運転におけるペダル踏み間違い動作の基礎的研究
10057	一般演題6	高齢者医療	高齢者健診における脂質異常症治療と中性脂肪値の検討
10058	一般演題7	循環器研究	持続性心室頻拍を表現形とする冠微小循環障害・冠攣縮性狭心症の合併
10059	一般演題6	高齢者医療	回復期病棟に入院時と退院時の栄養状態と転帰先との関連について
10060	一般演題4	循環・臨床生理	神経調節性失神（血管抑制型）患者の診断と予防
10062	一般演題5	消化器/女性医療	不妊症の原因として女性生殖系における酸素供給不全も考えられる（続報）
10063	一般演題6	高齢者医療	抗加齢ドックにおけるロコモティブシンドローム予防を見据えたロコモ度テスト導入の試み
10066	一般演題1	呼吸器疾患	特発性肺高血圧症の長期生存した1例