

第50回 杏林医学会総会 一般口演 / 医学会・保健学部研究奨励賞研究報告 / 海外特別研究制度特別研究員研究報告

杏林医学会集会幹事 開会挨拶				医学部乳腺外科学 教授 井本 滋	
研究報告	受賞者名	学部	所属	課題名	
1.保健学部共同研究奨励賞	島田厚良	保	臨床検査技術学科	敗血症関連脳症におけるアストロサイト主導のミクログリア活性化機構	
2.保健学部共同研究奨励賞	柴田茂貴	保	理学療法学科	抗酸化物質投与量の違いが運動の引き起こす酸化ストレス及び抗酸化力へ与える影響	
3.保健学部共同研究奨励賞	石井さなえ	保	臨床検査技術学科	新生仔の鼻腔炎症に起因する腸内細菌叢の形成不全と脳組織損傷	
4.保健学部共同研究奨励賞	岡田洋二	保	臨床検査技術学科	フロン脂肪酸代謝産物(CMPF)が及ぼす酸化傷害促進効果に関する研究	
1.保健学部個人研究奨励賞	村松 憲	保	理学療法学科	スキル運動は糖尿病モデル動物の脊髄側索を通る代償的運動性下行路を活性化する	
2.保健学部個人研究奨励賞	米谷正太	保	臨床検査技術学科	血液培養からの <i>Staphylococcus argenteus</i> の検出状況	
1.海外特別研究制度特別研究員	池添 亨	医	心臓血管外科学	脂質代謝異常の腹部大動脈瘤への関与	
演題番号	優秀発表賞 受賞演題	筆頭演者	学部	所属	演題タイトル
A-1		市川大暉	保	臨床工学科4年	超高感度デジタル圧電振動センサAYA-Pを用いた総合的血管機能評価装置の開発 -適切なサンプリング周波数の決定とアーチファクト除去用デジタルフィルタの作成-
A-2		奥山祐美	保	臨床検査技術学科4年	僧帽筋の硬さと血流の関係 - 肩こりの病態や性差の解明に向けて -
A-3	受賞	菅井菜美	保	臨床検査技術学科4年	新生仔の急性鼻腔炎症に伴う脳の変化
A-4		浅野妃南	保	大学院保健学研究科保健学専攻	鼻腔炎症に伴う免疫細胞と脳細胞の相互作用
B-1		石坂欣大	医	乳腺外科学	ラジオ波焼灼療法の長期予後
B-2		高橋秀行	医	泌尿器科学	大学付属病院における精巣癌BEP療法後の性機能に関する後ろ向き調査
B-3		渡辺英伸	医	麻酔科学	経カテーテル大動脈弁置換術患者で発生したダバグリフロジンに関連した術後低血糖とケトアシドーシス
B-4	受賞	金 翔哲	医	消化器・一般外科学	肝細胞癌におけるヒストン脱メチル化酵素LSD1の役割と臨床的意義
C-1		山田賢治	保	救急救命学科	長母指伸筋腱の走行変異についての疫学調査
C-2		本保 晃	医	麻酔科学	中心静脈穿刺のシミュレーション教育のためのTelesimulation
C-3	受賞	金村 彰香	医	産科婦人科学	東京都母体救命搬送システムの運用実績と当院の実績からみた今後の課題
C-4		竹下祐平	医	放射線医学	人工知能(AI)を用いた読影支援 ～現状と当教室での研究成果～
D-1		三嶋竜弥	医	病態生理学	シタキシン1Bのハプロ不全による熱性けいれんの発症機序の解明
D-2		山本隆史	医	代謝生化学	キヌレン酸代謝系が糖代謝制御に及ぼす影響
D-3	受賞	堀口幸太郎	保	健康福祉学科	マウス下垂体前葉におけるCD9/CD81/SOX2陽性細胞の組織幹細胞性
D-4		白土 健	医	衛生学公衆衛生学	マクロファージの誘導型一酸化窒素合成酵素とアルギナーゼの基質競合におけるO-結合型N-アセチルグルコサミン転移酵素の役割
E-1		鶴狩育巳	医	整形外科	強直性脊椎炎に頸椎骨折を合併し首下がり呈した1例
E-2		清矢陽右	医	脳神経外科学	先天性巨大母斑症に合併した頭蓋内悪性黒色腫の出血発症例
E-3		山下 佑	医	整形外科	線維性骨異形成による二次性変形性股関節症に対して人工股関節全置換術を施行した1例
E-4	受賞	早川怜那	医	皮膚科学	ネフローゼ症候群を合併した蜂窩織炎の1例
F-1		小野田凌	医	脳神経外科学	硬膜外出血を合併した後頭蓋窩のIntracranial mesenchymal tumor with <i>EWSR1-CREM</i> gene fusionの一例
F-2		原田耕佑	医	消化器内科学	小腸癌による骨髄癌腫症をきたし急速な転帰をたどった1例
F-3		村上慶充	医	総合研修センター	ワクチン接種後に罹患した侵襲性肺炎球菌感染症の小児2例
F-4		日比野智	医	腎臓・リウマチ膠原病内科学	COVID-19後、MPO-ANCA陽性顕微鏡的多発血管炎を発症した一例
F-5	受賞	長慎太郎	医	整形外科	初発より18年経過し再発が確認された単純性骨嚢腫の1例