

第51回 杏林医学会総会 一般口演 / 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

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	新生児敗血症に起因する脳内炎症性病態の実験的研究
2.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	鼻腔炎症に起因する髄膜免疫系の時空間的変動
3.保健学部共同研究奨励賞		新井田素子	保	臨床心理学科	ALS関連SOD1遺伝子変異をもつアストロサイトの神経保護機能の解析
4.保健学部個人研究奨励賞		玉田 尚	保	救急救命学科	人工呼吸器関連肺傷害における遠隔臓器障害予防法の開発に向けて
1.海外特別研究制度特別研究員		守永広征	医	救急医学	MITOPHAGY-ASSISTING THERAPEUTIC APPROACH FOR DEFECTIVE MUSCLE DIFFERENTIATION CAPACITY AFTER BURN INJURY
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		慶野 博	医	眼科学	杏林アイセンターにおける特発性ぶどう膜炎患者の臨床像と視力予後の検討
A-2		高橋 達也	医	呼吸器内科学	当院における気管支原発腺様嚢胞癌に対する治療と検討
A-3	受賞	荒井 奈緒子	医	消化器・一般外科学	術前化学放射線療法が著効しWatch and Waitの方針とした下部直腸癌症例の経験と当院の治療成績
A-4		野村 賢太郎	医	小児科学	当院に搬送された熱性けいれん患者におけるSARS-CoV-2陽性例の特徴
A-5		山中 淳未	医	形成外科学	口唇部動静脈奇形に対して塞栓硬化療法と切除を併用して治療を行った2例
A-6	受賞	榎本 裕美	病院	放射線部	強度変調放射線治療における治療計画の複雑さが投与線量に与える影響
B-1		北尾 英毅	医	脳神経内科学	再発性Guillain-Barré症候群：症例提示と当科における再発性Guillain-Barré症候群の検討
B-2		高橋 正輝	医	放射線医学	臨床データによるDigital PET/CTでの深層学習とNon-Local Mean法を用いた画像再構成法の比較検討
B-3		福田 泰雅	医	眼科学	術後眼内炎との鑑別を要した未治療糖尿病患者の白内障術後早期の糖尿病性虹彩炎の一例
B-4		馬上 伊織	医	呼吸器内科学	無症候性の多発する肺すりガラス状結節影を認め、胸腔鏡下肺生検でCastleman病が疑われた一例
B-5	受賞	根田 知明	医	整形外科	大腿骨頸部骨折を契機に原発性副甲状腺機能亢進症による続発性骨粗鬆症と診断した1例
C-1		増野 祿紀	医	呼吸器内科学	呼吸困難を契機にNecitumumab/cisplatin投与による低Mg血症と診断した肺扁平上皮癌への一例
C-2		高桑 千絵子	医	放射線医学	ピロリン酸シンチで心臓と重なる肋骨骨折が存在した場合のH/CL比についての考察-当院オリジナルソフトウェアの検討-
C-3		土屋 あい	医	乳腺外科学	内分泌療法先行により良好な病勢コントロールが得られた右乳癌と直腸癌の重複癌の一例
C-4	受賞	堀口 幸太郎	保	健康福祉学科	成体ラット下垂体前葉における組織幹細胞による血管内皮細胞供給機構の解明
C-5		石川 智	保	臨床心理学科	大学院公認心理師養成課程における病院実習前試験の有用性と今後の課題 —OSCE形式による実践の試み—
D-1		池田 哲也	医	付属病院顎口腔外科	下顎骨骨髓炎が大腿骨頭慢性骨髓炎の誘発因子の一部であると考えられた1例 ～周術期管理センターでの口腔内評価について～
D-2		山本 陣	医	腎臓・リウマチ膠原病内科学	COVID-19の治療中に発症したリステリア菌血症の1例
D-3	受賞	小野 元彰	医	麻酔科学	術前の口腔機能が術後合併症の発生に及ぼす影響に関する観察研究のためのパイロット研究
D-4	受賞	多田 研吾	医	整形外科	横突起切除に術中CTナビゲーションが有用であったBertolotti症候群の1例
D-5		白川 佑也	病院	放射線部	次世代型半導体デジタルPET/CTにおける画像描出能の評価
D-6		縣 博也	医	産科婦人科学	人工肛門を造設した直腸子宮窩腹膜妊娠の1例
E-1		小松 達矢	医	腎臓・リウマチ膠原病内科学	診断・治療に苦慮したTAFRO症候群の一例
E-2		平田 俊瑛	医	整形外科	Larsen症候群に伴う変形性股関節症患者に対しDual mobility cupを用いた人工股関節全置換術を施行した一例
★E-3		永井 淳	医	脳神経外科学	良好な転機を得た遅発性硬膜外血腫の一例
E-4		佐藤 千紗	医	泌尿器科学	肺腺癌精索転移の一例
E-5	受賞	野邊 美月	医	皮膚科学	肺転移から診断に至った原発性皮膚未分化大細胞リンパ腫の1例
E-6	受賞	福島 啓太	病院	放射線部	MRIにおけるAIを用いた画像ノイズ低減技術の有用性
F-1	受賞	浅野 妃南	保	保健学研究科	鼻炎の急性期に生じる末梢免疫細胞の脳への浸潤
F-2		金子 拓矢	医	医学部2年	薬剤耐性菌に対するファージ療法を目的として収集したファージの溶菌性の調査
F-3		酒井 悠太	保	臨床工学科4年	動脈硬化指数ASIの血管内皮機能測定への応用を検討する — ASI算出原理を模索する —
F-4		堀野 紗永	保	臨床検査技術学科4年	B細胞腫瘍におけるアンチセンス転写産物の発現の検討
F-5		三浦 理沙	保	臨床検査技術学科4年	B細胞腫瘍で形成される融合転写産物の構造の解析

★Youtubeのコミュニティガイドラインにより18歳以上の視聴制限あり。グーグルアカウントにログインして視聴ください。(プログラム抄録1頁目の視聴方法をご覧ください)