

第52回 杏林医学会総会 一般口演

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		新井 信晃	医	呼吸器・甲状腺外科学	良性巨大甲状腺腫による気管狭窄症例の検討
A-2		鶴田 貴大	医	呼吸器・甲状腺外科学	高度呼吸不全を合併した難治性気胸に対し、局所麻酔下肺瘻閉鎖術を行った2例
A-3		山口 大貴	医	整形外科	膝蓋大腿関節滑車部離断性骨軟骨炎に対し保存加療で良好なリモデリングが得られた2症例
A-4		平山 健次	医	脳神経内科学	急性発症で閉じ込め症候群を来したBickerstaff型脳幹脳炎の46歳女性例
A-5	受賞	榎本 裕美	病院	放射線部	高精度放射線治療における深層学習を用いた患者個別QA結果予測についての検討
A-6		藤澤 祐基	保	リハビリテーション学科	理学療法分野の臨床実習教育における杏林モデルと医学部付属病院での実践
A-7		井上 美帆	医	産科婦人科学	リスク低減卵巣卵管摘出術により漿液性卵管上皮内癌を認めた1例
A-8		中川 種友	医	整形外科	局所治療前の化学療法で画像上完全寛解した左手骨外性Ewing肉腫の1例
A-9		森 洋胤	医	整形外科	ベンチプレス中に受傷した大胸筋断裂の1例
A-10		新井 詩織	医	腎臓・リウマチ膠原病内科学	血漿交換療法を行った抗リン脂質抗体症候群合併妊娠の一例
A-11	受賞	橋本 直也	病院	放射線部	デジタルX線動態撮影を用いた撮影体位の違いが癒着評価に及ぼす影響
A-12		小牧 すずほ	学生	保健学研究科	急性期鼻腔炎症による鼻粘膜のリンパ管新生
B-1		柳沢 はるか	学生	診療放射線技術学科4年	CT検査における造影剤選択法の検討
B-2		大竹 萌子	学生	診療放射線技術学科4年	放射線治療時補正マット使用による表面線量変化
B-3	受賞	渡邊 敬登	学生	診療放射線技術学科4年	X線CTにおけるビームハードニング効果についての基礎的な研究 - 低管電圧と高管電圧の比較 -
B-4		清水 恭佑	学生	診療放射線技術学科4年	Dual-energy CTにおける仮想単色X線画像の正確性についての検証
B-5		清川 怜那	学生	診療放射線技術学科4年	胸部X線画像におけるボタンの写り込みについて - ボタン素材の違いについての検討 -
B-6		久野 優衣	学生	診療放射線技術学科4年	冠動脈CTの被ばく低減におけるfull scanの有効性
B-7		松山 電	学生	看護学科（看護養護）4年	未来の看護師の在り方を検討した歴史研究 - 社会的背景から -
B-8	受賞	川村 紗羅	学生	臨床工学科4年	若年成人女性の生理的下腿浮腫と膝窩静脈血流の関係
B-9		内田 早紀	学生	臨床検査技術学科4年	食後の頸動脈血流変化と椎骨動脈低形成の2例
B-10		面谷 悠希	学生	臨床検査技術学科4年	横隔膜超音波の呼吸機能検査としての可能性 - 横隔膜の移動距離と厚さの検討 -
B-11		石川 未来	学生	臨床検査技術学科4年	LPS誘導性の慢性鼻腔炎症マウスと好酸球性慢性鼻腔炎症マウスの腸内細菌の変動

第52回 杏林医学会総会 R4医学部学内研究助成 研究報告

研究報告	受賞者名	学部	所属	課題名	
C-1	共同研究 プロジェクト	長瀬 美樹	医	肉眼解剖学	基礎と臨床の連携による医学生向け遺体を用いた臨床手技実習のストラテジー確立
C-2		増田 正次	医	耳鼻咽喉科学	ヒト耳管の上皮波動維持分子とSARS-CoV-2感染回避機構の分析
C-3		三戸部 治郎	医	感染症学	学内の抗体作製サポートシステムの構築
C-4	若手支援 研究費	末弘 淳一	医	薬理学	がん細胞株のアミノ酸飢餓耐性に関与するCTHの誘導機構の解明
C-5		西 智子	医	循環器内科学	左室駆出率の低下した心不全患者に対する運動負荷心エコーと左室モデリングの検討
C-6		里見 介史	医	病理学	脳腫瘍におけるゲノムワイドDNAメチローム解析の病理診断への応用と新技術
C-7		渥美 剛史	医	病態生理学	自閉スペクトラム症における特異な社会性と感覚処理の認知神経基盤
C-8		北條 史	医	実験動物施設部門	ヘリコバクターピロリ感染に関連する常在細菌叢の解析
C-9	ユニーク 研究助成	田中 良太	医	呼吸器・甲状腺外科学	医学生を対象とした基本的な結紮技術およびモチベーションの向上につながるシミュレーターの開発
D-1		三好 潤	医	消化器内科学	炎症性腸疾患腸管超音波検査の普及に向けた学習資料の開発
C-10	研究奨励 賞	三浦 みき	医	消化器内科学	本邦の炎症性腸疾患患者におけるEpstein-Barr virus感染状況に関する多施設共同研究

第52回 杏林医学会総会 R4杏林医学会研究助成金制度 研究報告

研究報告	受賞者名	学部	所属	課題名	
D-2	部門B	三好 潤	医	消化器内科学	機械学習を用いた血清サイトカイン・ケモカインプロファイルに基づく炎症性腸疾患の新規分類
D-3	部門B	下田 由莉江	医	皮膚科学	特発性後天性全身性無汗症における発症性差の背景にあるメカニズムの解明
D-4	部門A	田中 良太	医	呼吸器・甲状腺外科学	肺がん液状化細胞診標本を用いたAIによる自動診断に向けた基盤研究
D-5	部門B	小澤 悠里	医	小児科学	新生児集中治療室（NICU）入室児へのベビーモニター導入におけるランダム化比較研究
D-6	部門B	菅原 大介	医	顕微解剖学	腸内細菌制御の理解を目指した杯細胞の多様性の検討

第52回 杏林医学会総会 R4保健学部共同・個人研究奨励賞 研究報告

研究報告	受賞者名	学部	所属	課題名	
D-7	共同研究奨励	玉田 尚	保	救急救命学科	「制御されたネクローシス」を標的とした人口呼吸誘導性臓器障害の予防法開発に向けて
D-8	共同研究奨励	石井 さなえ	保	臨床検査技術学科	慢性鼻腔炎症が摂食行動に及ぼす影響
D-9	個人研究奨励	堀口 幸太郎	保	健康福祉学科	ラット下垂体中葉ホルモン産生細胞の単離と機能解析
D-10	個人研究奨励	坂田 好美	保	臨床工学科	三次元スペクトルトラッキング心エコーを用いた右室 global および regional 収縮動態の解明 - 正常例での検討 -
D-11	個人研究奨励	摂津 黎	保	臨床検査技術学科	新生児敗血症による急性期脳内炎症に誘引される単球・マクロファージ系細胞

※ A-3,C-5 発表キャンセル ※ A-1,B-11 抄録プログラム記載の演者変更あり