

## 第54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		山本 万結	保	診療放射線技術学科4年	放射線治療線量に及ぼすボーラスの影響
A-2		羽澤 沙羅	保	診療放射線技術学科4年	マルチリーフコリメータの透過が治療線量に及ぼす影響
A-3		桑原 垂湖	保	診療放射線技術学科4年	移動型X線装置の股関節軸位撮影に伴う同室患者への被ばくの検討
A-4	受賞	石島 麗花	保	診療放射線技術学科4年	Dual energy CTを用いた油彩画におけるホワイト絵具の非破壊分析
A-5		芋田 夏輝	保	診療放射線技術学科4年	造影時Dual Energy CT撮影で細血管描出能は向上するか
A-6		湯本 莉子	保	診療放射線技術学科4年	造影CT撮影における被写体厚の影響
A-7		横川 剛大	保	診療放射線技術学科4年	乳児の異物誤飲におけるX線撮影条件の基礎的検討
A-8	受賞	高松 萌依	保	診療放射線技術学科4年	中足骨疲労骨折におけるP-A撮影の有用性の検討
A-9		中村 葉月	医	東京薬科大学5年/麻酔科学	胸腔鏡下肺悪性腫瘍切除術における鎮痛方法の違いによる術後鎮痛効果の比較
A-10		角田 恵里	医	医学部3年	当院における潰瘍性大腸炎関連大腸腫瘍の治療実態と成績
B-1		上地 杏佳	保	臨床検査技術学科4年	緑茶が総頸動脈の血流におよぼす影響
B-2		本村 ももか	保	臨床検査技術学科4年	カーフレイズによる筋肉トレーニングの長期継続が下肢静脈血流に与える影響
B-3	受賞	美濃部 莉子	保	臨床検査技術学科4年	「浮き指」と短趾屈筋収縮率の関係—超音波検査による検討—
B-4		酒井 友太郎	保	臨床検査技術学科4年	混合表現型急性白血病におけるSPI1 およびその標的遺伝子群の相対的発現解析
B-5		服部 虎太郎	医	医学部3年	肉眼解剖学での学生同士のPeer Learningを取り入れた外科手技演習について
B-6		新藤 綾乃	大学院	保健学研究科保健学専攻	ラット腺性下垂体の成体組織幹細胞におけるGPR37の発現と機能解析
B-7	受賞	今井 龍一	大学院	保健学研究科保健学専攻	局所炎症がマウス鼻腔細菌叢に及ぼす影響
B-8		杉本 結子季	大学院	保健学研究科保健学専攻	頭蓋吻側及び尾側の骨髄と脛骨骨髄の細胞構成の違い
B-9		青木 拓未	大学院	保健学研究科保健学専攻	高気圧酸素療法時に頻発する耳痛の抑制を目的とした耳栓型気圧調整デバイスの開発
B-10		阿部 広大	大学院	保健学研究科保健学専攻	光電脈波センサを用いた新たな脈波伝播速度測定システムの開発～定量的評価による測定条件の決定～
C-1		高杉 太郎	医	整形外科学	尺骨鈎状突起に発生した類骨骨腫の1例
C-2		栗林 史也	医	産科婦人科学	骨形成不全合併妊娠の2例
C-3	受賞	假谷 玲維	医	整形外科学	DISH関連脊椎骨折にDEPS法とコンピュータ支援下ロッドベンディングシステム併用が有用であった1例
C-4		木村 俊彦	医	小児科学	気管軟化症を伴った先天性表皮水疱症の一例
C-5		小林 知資	医	整形外科学	10代に発生した膝前十字靱帯損傷と内側半月板後根断裂を合併した1例
C-6		中村 円亮	医	整形外科学	Larsen症候群に伴う変形性股関節症に対してdual mobility cupを用いた人工股関節全置換術を施行した一例
C-7		小尾口 優太	医	麻酔科学	当院における麻酔後回復室（PACU）稼働開始後の運用状況に関する報告
C-8		荻生 怜奈	医	放射線医学	健常な成人男性に発症した非結核性抗酸菌感染による耳下腺リバ節炎の1例
C-9		長井 美由紀	医	放射線腫瘍学	放射線治療により局所制御が得られた膀胱癌・腎盂尿管癌術後の後腹膜播種症例
C-10		宜野座 淳善	医	皮膚科学	悪性黒色腫に対するニポラム投与で生じた血管炎の1例
C-11		栗林 加奈子	医	総合研修センター/脳神経外科学	動眼神経麻痺の原因を画像上特定し得た慢性硬膜下血腫の一例
C-12	受賞	荻野 聰之	医	救急医学	高血圧性腎障害マウスの腎糸球体ポドサイト障害におけるメカノ感受性イオンチャネル Piezo1の役割
C-13		平田 佳史	医	呼吸器・甲状腺外科学	軟性3Dモデルを用いた開胸気管支・肺動脈ダブルスリーブ切除のシミュレーション
C-14		高田 有佐	医	呼吸器内科学	囊胞周囲すりガラス陰影を伴う野火型肺腺癌をVATSで診断した一例

## 第54回 杏林医学会総会 R5、R6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-1	R6共同研究	石井 なえ	保	臨床検査技術学科 好酸球性副鼻腔炎に起因する鼻腔細菌叢の変動
D-2		関 健介	保	診療放射線技術学科 フラン脂肪酸のラジカル消去能に関する量子化学的研究
D-3	R5共同研究	柴田 茂貴	保	リハビリテーション学科(理学療法) 健康な成人労働者における夜勤労働が血管機能に及ぼす影響
D-4		摂津 黎	保	臨床検査技術学科 新生仔全身性炎症モデルマウスの脳に生じる遺伝子発現変化のin situ hybridizationを用いた組織学的解析
D-5	R6個人研究	小林 賢子	保	リハビリテーション学科(言語聴覚療法) NB-4細胞株におけるMYCと近傍遺伝子の異所性増幅の解析

## 第54回 杏林医学会総会 R6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-6	R6助成金C	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（2）
D-7		川村 直弘	医	消化器内科学 口腔から大腸に至る各部位のヒト消化管微生物叢と肝障害・肝線維化との関連性
D-8		鬼塚 裕美	医	病理学 代謝とエピゲノムに着目した悪性脳腫瘍の分子病理学的解析
D-9		元山 宏展	医	麻酔科学 経鼻ファイバー挿管のためのブレードの開発と解剖学的検証

## 第54回 杏林医学会総会 R5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
D-10		岡野 尚弘	医	腫瘍内科学 進行胆道癌に対する一次化学免疫療法における体組成の臨床的意義
D-11		勝目 有美	医	循環器内科学 QRS波形に基づく瘢痕関連リントリー性心室頻拍の起源推定の限界

## 第54回 杏林医学会総会 R6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
E-1	若手支援 研究費	長堀 克哉	医	CDK阻害剤AS2863619による実験的自己免疫性ぶどう膜網膜炎の炎症抑制効果
E-2		村田 翔平	医	DNAメチル化プロファイルによる前立腺癌特異的なバイオマークー候補の探索
E-3		日比谷 孝志	医	血液リンパ球系腫瘍のDNAメチル化プロファイル解析、検討
E-4		布川 寛樹	医	デジタルX線動画撮影検査を用いた間質性肺炎に関する予後予測因子の探究
E-5		佐田 充	医	呼吸器ウイルス感染症の下気道炎における画像所見を用いた病原体の推定
E-7		森久保 拓	医	寛解期潰瘍性大腸炎患者における、鉄欠乏がQOLに与える影響の検討
E-6		平井 和之	医	二倍体胚の発生開始を制御する母性効果遺伝子の解析
E-8	研究奨励賞	森久保 拓	医	機械学習を用いた潰瘍性大腸炎におけるウステキヌマブの有効性予測
E-9		大野 亜希子	医	色覚特性による内視鏡的粘膜下層剥離術時の血管認性の違いとRDI有用性の検討
E-10		齋藤 大祐	医	潰瘍性大腸炎における画像強調内視鏡を用いた新たな内視鏡スコアリングシステムの開発
E-11		三好 潤	医	機械学習による潰瘍性大腸炎におけるベドリズマブの治療効果予測