

杏林医学会優秀論文賞

賞の名称	タイトル	所属	氏名(敬称略)	掲載号
令和6年度(2024年度) 第9回杏林医学会誌優秀論文賞	低浸透圧ストレスが胃癌培養細胞株の悪性度に与える影響の検討	医学部消化器・一般外科学	吉本恵理	54巻3号
	Isolation of melanotropes from intermediate lobe of rat pituitary gland(ラット下垂体中葉内melanotropesの純化)	保健学部健康福祉学科	堀口幸太郎	54巻1号
令和5年度(2023年度) 第8回杏林医学会誌優秀論文賞	フラン脂肪酸代謝産物が及ぼす酸化傷害促進効果に関する研究	保健学部診療放射線技術学科	関 健介	53巻/2号
	人工心肺に使用される静脈リザーバの血流解析	保健学部臨床工学科	中村淳史	53巻/1号
令和4年度(2022年度) 第7回杏林医学会誌優秀論文賞	NIRSを用いたニューロフィードバック訓練効果の検討 —NIRSを用いたニューロフィードバックシステムの開発(続報)—	保健学部臨床工学科	大貫雅也	52巻/2号
	Hemodynamic and ventilatory predictors related to increases in pulmonary artery pressure during exercise in patients with pulmonary hypertension	医学部付属病院 リハビリテーション室	飛田和基	52巻/4号
令和3年度(2021年度) 第6回杏林医学会誌優秀論文賞	肺腺癌患者血清microRNAプロファイルのdeep sequencingによる解析	保健学部臨床検査技術学科	相磯聡子	51巻/1号
	乳癌における可溶性アデニル酸シクラーゼの発現パターン	医学部病理学	吉池信哉	51巻/2号
	リードレスペースメーカー植込み後の急性期および長期成績	杏林大学大学院医学研究科 循環器内科	毛利崇人	51巻/4号
令和2年度(2020年度) 第5回杏林医学会誌優秀論文賞	電氣的インピーダンス値を利用した抜針検知と内シャント血流量計測システムの開発 —実用化に向けた実験的検討—	保健学部臨床工学科	須田健二	50巻/4号
	都市部男性消防職員のバーンアウト(燃えつき)に影響を及ぼす仕事ストレスについて	保健学部救急救命学科	神山麻由子	50巻/4号
令和1年度(2019年度) 第4回杏林医学会誌優秀論文賞	高齢の動脈硬化性疾患における動脈硬化の程度と死亡率との関係 —11年間観察による分析と死亡率に寄与する因子について—	血栓症化学研究所	林 滋	49巻/3号
平成30年度(2018年度) 第3回杏林医学会誌優秀論文賞	単極性うつ病における臨床症状と局所脳血流量との関連	保健学部救急救命学科	森 数美	48巻/4号

平成29年度(2017年度) 第2回杏林医学会誌優秀論文賞	中高年者および高齢者における動脈圧容積指標および動脈速度 脈波指数の有用性の検討	血栓症化学研究所	林 滋	47巻/4号
	地域における栄養サポートチームの多職種連携と発展要件	保健学部看護学科	柴崎美紀	47巻/2号
平成28年度(2016年度) 第1回杏林医学会誌優秀論文賞 (旧第25回杏林医学会賞)	A cross-sectional study of the association between job stress and salivary amylase activity in Japanese urban emergency medical technicians	保健学部健康福祉学科	岡本博照	46巻/2号
平成27年度(2015年度) 第24回杏林医学会賞	該当者なし			
平成26年度(2014年度) 第23回杏林医学会賞	肺動脈性肺高血圧症の遺伝解析の現状と問題点	保健学部分子生物学教室	相見祐輝	44巻/2号
平成25年度(2013年度) 第22回杏林医学会賞	Human papillomavirus (HPV) 16型のphysical statusと持続 感染に関する 縦断的研究	保健学部病理学研究室	大河戸光章	43巻/4号
平成24年度(2012年度) 第21回杏林医学会賞	Involvement of the mu-opioid receptor in opioid tolerance induced by the intermittent administration of fentanyl in a rat chronic neuropathic pain model	医学部麻酔科学	吉松貴史	42巻/2号
平成23年度(2011年度) 第20回杏林医学会賞	ヒトの上肢運動に関連した脊髄固有ニューロンの機能解析	医学部整形外科	佐野秀仁	41巻/4号
平成22年度(2010年度) 第19回杏林医学会賞	舌下神経核におけるコリン作動性大型終末 “C-terminal”の起 始細胞の同定	医学部解剖学	灰塚嘉典	40巻/3号
平成21年度(2009年度) 第18回杏林医学会賞	Mechanism of the Inhibitory Action of Steroids Against Activated Eosinophils	医学部小児科学	松本居子	39巻/1.2号
平成20年度(2008年度) 第17回杏林医学会賞	ショットガンクローニングによる大腸菌新規sRNAの分離・同 定	保健学部分子生物学教室	堀江真織	38巻/4号
	Characterization of Human Orgnic Anion Transporter 4 (hOAT4) as a Low Affinity p-aminohippurate (PAH) Transporter	医学部薬理学	Rafiquil ISLAM	38巻/2.3号

平成19年度(2007年度) 第16回杏林医学会賞	頭頸部領域の血管奇形に対する塞栓硬化療法の確立とMRIを用いた術後縮小率の評価	医学部形成外科学	加地展之	37巻/3号
平成18年度(2006年度) 第15回杏林医学会賞	ラット坐骨神経切断後の修復過程における開口放出関連蛋白質の変動について	医学部整形外科学	工藤文孝	36巻/4号
	ダウン症関連遺伝子DSCR4の発現解析	保健学部臨床遺伝学	浅井聡子	36巻/1号
平成17年度(2005年度) 第14回杏林医学会賞	ラットの受動回避学習・記憶過程におけるNMDA受容体/nNOS系の役割および神経ステロイドの修飾作用	大学院保健学研究科薬理 学教室	加藤龍二	35巻/1号
	Functional Characterization and Immunohistochemical Localization of Organic Anion Transporter 1 (S1c22a6) from Mouse Kidney	医学部耳鼻咽喉科学	小嶋(田鍋)志保	35巻/4号
平成16年度(2004年度) 第13回杏林医学会賞	新生仔期セロトニン神経破壊による生後発達への影響	大学院保健学研究科保健学専攻	水間 広	34巻/1号
	脂肪細胞におけるインスリン反応性糖輸送担体(GLUT4)の細胞膜への移送(translocation)と糖輸送活性に対するAMP活性化プロテインキナーゼ(AMPK)活性化の効果	医学部第三内科学教室	山口真哉	34巻/3号
平成15年度(2003年度) 第12回杏林医学会賞	大腸菌全ゲノムを対象にした著しく不安定および安定なmRNAの解析	保健学部分子生物学教室	相磯聡子	33巻/2号
	硫酸アルベカシン(ABK),ポリ乳酸(PLA)含有リン酸カルシウムセメントに関する実験的研究: ABKの徐放,ラット大腿骨のBone mineral density (BMD)及び組織像	医学部整形外科学教室	日下達夫	33巻/3号
平成14年度(2002年度) 第11回杏林医学会賞	脳への電気刺激法による腓腹筋誘発電位の解析: 脊髄機能評価への試み	医学部整形外科学教室	詫摩博史	32巻/3号
	多剤耐性緑膿菌株による院内感染および流行の監視システムの構築	医学部付属病院中央臨床検査部	岡崎充宏	32巻/3号
平成13年度(2001年度) 第10回杏林医学会賞	胃上皮細胞表面でのFas抗原 (CD95) の発現に対するHelicobacter pyloriと非ステロイド系抗炎症薬の相乗効果	大学院医学研究科内科系第三内科学専攻	渡邊一宏	31巻/2号
	半月体形成性腎炎を呈した症例の臨床的解析	大学院医学研究科内科系第一内科学専攻	丸茂朋史	31巻/3号

平成12年度(2000年度) 第9回杏林医学会賞	頰椎症性脊髄症における運動誘発電位と短潜時体性感覚誘発電位を用いた脊髄機能評価	医学部整形外科教室	小林 悟	30巻/2号
	p16遺伝子導入による膠芽腫細胞の形質変化	医学部脳神経外科学教室	野口明男	30巻/4号
平成11年度(1999年度) 第8回杏林医学会賞	後脛骨神経刺激による体性感覚誘発電位の検討	医学部第一内科学教室	入江 宏	29巻/1号
	膠芽腫におけるp16蛋白質の発現と機能に関する研究	大学院医学研究科外科系脳神経外科学専攻	猿田一彦	29巻/2号
平成10年度(1998年度) 第7回杏林医学会賞	急性冠動脈症候群における血小板依存性トロンビン生成能の変動の検討	大学院医学研究科内科系内科学II専攻	甫守正史	28巻/1号
	枯草菌の第3の多剤排出タンパク質遺伝子bmr3のクローニングと機能解析	保健学部分子生物学教室	村田麻喜子	28巻/2号
平成9年度(1997年度) 第6回杏林医学会賞	$^{123}\text{I}$ -BMIPPならびに $^{201}\text{Tl}$ を用いたデュアル心筋イメージング法によるDuchenne型進行性筋ジストロフィー症の心筋病変の評価	医学部第二内科学教室	佐々木明	27巻/1号
	インスリン生合成における脂肪酸の影響	医学部第三内科学教室	片平 宏	27巻/4号
平成8年度(1996年度) 第5回杏林医学会賞	直線加速器(リニアック)によるstereotactic radiosurgery:照射精度と初期治療効果の検討	医学部放射線医学教室	楠田順子	26巻/2号
	新しい薄層皮弁モデルとその生着過程における血流路の再編:ラットモデルにおけるangiographic study	大学院医学研究科外科系形成外科学専攻	高島政浩	25巻/3号
平成7年度(1995年度) 第4回杏林医学会賞	STZ糖尿病マウスにおける心筋および骨格筋の糖輸送担体遺伝子発現の経時的検討	医学部第3内科学教室	武島英人	25巻/1号
	HTLV-1 associated myelopathy (HAM)にくすぶり型成人T細胞白血病(ATL)を合併した1例	医学部第一内科教室	阿部田 聡	25巻/1号
平成6年度(1994年度) 第3回杏林医学会賞	光電的容積振動法によるアイレベル血圧の間接的測定法と運動負荷時測定への応用	医学部第二生理学教室	小林博子	24巻/1号
	乳癌におけるホルモンレセプターの臨床病理学および免疫組織化学的検討	医学部第2外科学教室	松田 実	24巻/1号

平成5年度(1993年度) 第2回杏林医学会賞	骨髄由来Thy-1陽性表皮内T細胞の解析	大学院医学研究科内科系皮膚科学 専攻	早川 順	23巻/2号
	単極性うつ病の局所脳血流量 の変化:N-isopropyl-p- [ <sup>123</sup> I]-iodoamphetamineを用いたSingle Photon Emission Computed Tomographyによるうつ病治療期と寛解期 の局所脳血流量	大学院医学研究科内科系精神神経 科学専攻	大瀧純一	23巻/4号
平成4年度(1992年度) 第1回杏林医学会賞	自然発症糖尿病モデルとWBN/Kobラットにおける網膜の微細 構造の変化	大学院医学研究科外科系眼科学専 攻	犬塚摩里	22巻/3号
	脊柱側彎が脊椎および脊髄に及ぼす影響に関する実験的研究	医学部整形外科学教室	根元健二	22巻/3号