

藤田医科大学医学会奨励賞 受賞者一覧

年度	学術大会	開催回数	受賞者	氏 名	所 属	論 題
2002	34回	1	3名	一瀬（鷺見）千穂	医学部 薬理学	テトラヒドロbiopterinによるカテコラミン神経系の新たな調節機構の発見：6-ピルボイルテトラヒドロbiopterin合成酵素遺伝子ノックアウトマウスの研究
				永井 将太	七栗サナトリウム リハビリテーション部	脳卒中リハビリテーションの新しいシステム The Full-time Integrated Treatment (FIT) program の開発と検証
				小嶋 義久	医学部 眼科学	字多数視力表を用いた黄斑疾患の視力測定
2003	35回	2	2名	佐々木 ひと美	医学部 泌尿器科学	体内局所体灌流冷却法を用いた心停止ドナーからの献腎の移植成績とドナー側の危険因子
				石川 浩章	短期大学 血液検査学	大腸癌のバイオマーカーとしてのPyrroline-5-carboxylate Synthetase
2004	36回	3	2名	金子 葉子	医学部 生理学	中枢神経系における炎症性サイトカインの発現制御
				林 宣宏	総合医科学研究所 医高分子学	ミリストローム解析による細胞膜領域－細胞質領域間のシグナリングネットワークの解明
2005	37回	4	2名	成瀬 寛之	医学部 内科学	慢性心不全患者の退院時リスク評価：新しい心機能の生化学マーカー “N-Terminal Pro-BNP” 測定の有用性
				北川 文彦	大学病院 臨床検査部	メタボリックシンドロームにおける血清アディポネクチン濃度測定の有用性
2006	38回	5	3名	佐々木 潤	医学部 ウイルス・寄生虫学	アイチウイルスゲノム5’末端領域の機能解析
				松井 茂	医学部 内科学	慢性心不全患者の入院時リスク評価：シスタチンC、BNP、心筋トロポニンT同時測定の有用性
				中山 奈津紀	保健学研究科	薬剤溶出性ステント（DES）を使用した待機経皮的冠動脈インターベンション（PCI）患者のQOL評価
2007	39回	6	3名	山田 雅之	衛生学部 診療放射線技術学科	Diffusion Tensor Magnetic Resonance Imaging による神経変性の検出と定量解析に関する検討
				高橋 和男	医学部 内科学	IgA腎症におけるヒンジ部O結合型糖鎖を介したIgA1糸球体沈着機序とその構造についての検討
				下村 敦司	医学部 解剖学Ⅰ	APC (Adenomatous polyposis coli)は後シナプスへのPSD-95とAMPA受容体のクラスタリングを促進する
2008	40回	7	3名	山本 直樹	共利研	組織幹細胞による再生医療へのアプローチ ―組織幹細胞の分離と目的細胞への分化誘導―
				稲垣 秀人	総合医科学研究所 分子遺伝学研究部門	Artemisが引き起こす染色体転座
				牧原 俊康	緩和ケアチーム	藤田保健衛生大学病院におけるがん患者の痛みの調査
2009	41回	8	3名	向後晶子	解剖学Ⅰ	神経堤に由来する器官の形成におけるDlgh 1 の機能
				岸 太郎	精神神経科	日本人気分障害及び、大うつ病性障害に対するフルボキサミン反応性とclock genes (<i>PROK2</i> , <i>PROKR2</i> , <i>CLOCK</i> and <i>NR1D1</i>) との関連解析
				中山麻美	臨床検査部	血液培養における酵母様真菌の薬剤感受性試験と抗真菌薬の選択状況について
2010	42回	9	2名	向後 寛	総合医科学研究所 分子遺伝学研究部門	哺乳類の減数分裂における対合チェックポイントの発見ーマウス HORMADI遺伝子の機能解析ー
				和田陽介	七栗サナトリウム リハビリテーション部	FITprogramによる訓練量の増加が在宅脳卒中患者のADLに与える影響
2011	43回	10	3名	中谷 直史	総合医科学研究所 難病治療学	フォリスタチン改変体分子を用いたマイオスタチン阻害とその医学応用
				植田 晃広	医学部 内科学	軸索障害型ギランバレー症候群患者血清中の抗GM 1 抗体はlipid raftsを標的とする
				伊藤 佳織	大学病院 薬剤部	びまん性大細胞型B細胞リンパ種に対するR-CHOP療法が免疫機能に与える影響

藤田医科大学医学会奨励賞 受賞者一覧

年度	学術大会	開催回数	受賞者	氏 名	所 属	論 題
2012	44回	11	3名	河本 聡志	医学部 ウイルス・寄生虫学	ロタウイルス遺伝子操作系の開発とそれを用いた外殻スパイク蛋白質VP4の解析
				眞部 孝幸	総医研 遺伝子発現機構学	スプライシング異常から解析する統合失調症－新規オリゴデンドロサイト分化・成熟調節因子としてのhnRNP A1－
				中村 政志	医学部 皮膚科学	加水分解コムギ末感作により生じた小麦アレルギーの診断方法の構築と発症機序の解析
2013	45回	12	3名	須賀 美華	医学部 麻酔・侵襲制御	敗血症性DICにおける抗凝固薬による好中球細胞外トラップ(neutrophil extracellular traps:NETs)の形成阻害効果についての研究
				高柳 尚貴	大学院 医学研究科	運動失調マウスの骨盤軸基準歩行解析法の検討および種々の歩行失調マウスへの応用
				松浦 秀哲	大学病院 輸血部	カリウム吸着フィルターの急速輸血条件下におけるカリウム吸着能の検討
2014	46回	13	3名	堤 真紀子	総合医科学研究所 分子遺伝学	ヒト卵母細胞における染色体分離異常の加齢依存性増加機構
				田原 智満	医学部 消化管内科	潰瘍性大腸炎の炎症大腸粘膜における遺伝子メチル化の網羅的解析～臨床像との関連
				林 孝典	医学部 生化学	神経細胞内アロマターゼの翻訳後修飾によるエストロゲン合成調節機構
2015	47回	14	2名	岡本 晃直	医学部 血液内科学	The prognostic significance of EBV DNA detection in pretreatment serum from patients with diffuse large B-cell lymphoma
				夏目 貴弘	医療科学部 放射線学科	腎ダイナミック造影CTモデル解析による局所GFR測定のための初期検討
2016	48回	15	3名	萩原 英雄	総合医科学研究所 システム医科学	気分の波に同期して脳で時計遺伝子の発現量が周期的に変動する － 双極性障害（躁うつ病）の脳内メカニズムの解明に前進 －
				松野 貴洋	大学病院 輸血部	健常者におけるカラム凝集法と試験管法の抗体価検査の差異の検討
				平松 裕之	大学病院 薬剤部	NICUにおけるロタウイルスワクチン株の排泄状況
2017	49回	16	3名	塩竈 和也	医療科学部 臨床検査学科	環境にやさしいグロコット染色の確立
				平松 範子	医学部 呼吸器内科学Ⅰ	ヒト末梢血由来単球を用いた新規iPS細胞の作出 －免疫制御系細胞を用いたトランスレーショナルリサーチを目指して－
				三浦 浩樹	医学部 小児科学	日本人におけるiciHHV-6のウイルス学的解析
2018	50回	17	3名	八幡 直樹	医学部 解剖学Ⅰ	TALENを用いたMELAS患者由来iPS細胞における変異ミトコンドリアDNA比率の改変
				會田 直弘	医学部 移植・再生医学	造影超音波を使用した移植膵内分泌機能評価
				服部 文彦	刈谷豊田総合病院 小児科	5歳以下の発熱児におけるEBV、CMV、HHV-6A、HHV-6B、HHV-7感染の頻度と臨床像解析
2019	51回	18	3名	常陸 圭介	総医研難病治療学	新規長鎖非コードRNA Myoparrによる筋分化と筋萎縮制御機構の解析
				尾之内 高慶	共利研	色反転させた特殊染色標本を使った光-電子相関顕微鏡法の確立
				上葛 義浩	七栗記念病院薬剤課	終末期がん患者の血清シスタチンC値による腎機能評価の有用性

藤田医科大学医学会奨励賞・優秀演題賞 受賞者一覧（2020～）

※優秀演題賞は2020年度に創設された。

年度	学術大会	賞	開催回数	氏名	所属	受賞論文名(巻号頁)／ 受賞演題名
2020	52回	奨励賞	19	河合 宏	医学部 呼吸器外科学	Prediction of pulmonary function after major lung resection using lung perfusion scintigraphy with single-photon emission computed tomography/computed tomography (Fujita Medical Journal 202 Volume 6 Issue 2 P37-48)
		優秀演題賞	1	鈴木 菜つみ	医学部微生物学 (医3年、SRA)	細菌性血管腫起因菌バルトネラ・エリザベセイの血管内皮細胞に対する作用
				横井 克幸	医学部 小児科学	5-フルオロウラシル系薬剤の副作用に対するDPYD、DPYSおよびUPB1遺伝子バリエーションの影響
				山崎 歌音	医療科学部 保健学研究科	駆出率が低下した心尖部型たこつぼ心筋症の心筋のねじれ運動と心機能の関係
2021	53回	奨励賞	20	尾崎 隼人	医学部 消化器内科学	Clinical response and changes in the fecal microbiota and metabolite levels after fecal microbiota transplantation in patients with inflammatory bowel disease and recurrent Clostridioides difficile infection (Fujita Medical Journal 2021 Volume 7 Issue 3 P87-98)
		優秀演題賞	2	福村 和宏	総医研 遺伝子発現機構学	新しい分子機構によってスプライシングされるヒトの短いイントロン群が存在する
				梅田 良祐	医学部 腎臓内科学	ループス腎炎ISN/RPS 2003年分類と2018年改訂分類案の腎予後の観点における比較
				宮崎 友一	大学病院 中央診療部FNP室	診療看護師による全身麻酔施行に関する検討：維持麻酔期の循環管理について
2022	54回	奨励賞	21	鄭 栄哲	医学部 総合消化器外科学	Establishment of the menthol test as a clinical evaluation method for oxaliplatin-induced neuropathy (Fujita Medical Journal 2022 Volume 8 Issue 3 P88-95)
		優秀演題賞	3	信末 博行	がん医療研究センター 遺伝子制御研究部門	療抵抗性ががん幹細胞を標的としたアクチン細胞骨格動態の制御に基づく新規治療法の開発
				佐藤 圭悟	医学部・整形外科学	運動器変性疾患を有する高齢患者のポリファーマシー調査
				前田 圭介	医療科学部・ 生体機能解析学分野	一般住民を対象とした血清カロテノイド値と頸動脈内膜中膜複合体厚との関連
2023	55回	奨励賞	22	佐藤 嘉洋	医学部・循環器内科学	Geriatric nutritional risk index as readmission predictor in older adults with heart failure irrespective of ejection fraction (Fujita Medical Journal 2023 Volume 9 Issue 3 P211-217)
		優秀演題賞	4	加瀬 義高	医学部・臨床再生医学	ヒトiPS細胞を用いた外傷性脳損傷の再生治療研究
				内田 雄一郎	医学部・整形外科学	運動器変性疾患を有する高齢患者のポリファーマシー調査
				光田 益士	保健衛生学部・看護学科・ 社会実装看護創成研究センター	失禁関連皮膚炎を呈する脳卒中入院患者の陰部皮膚表面にはウレアーゼ産生菌が有意に存在する
				伊藤 駿	医学部・微生物学 (医3年)	非結核性抗酸菌を対象としたハイスループット抗菌薬 併用活性評価法の確立
2024	56回	奨励賞	23	鈴木 大次郎	医学部小児科学	The electrophysiological index can effectively predict subsequent coronary artery aneurysm in children with Kawasaki disease (Fujita Medical Journal 2023 Volume 9 Issue 4 P275-281)
		優秀演題賞	5	相馬 雄輔	医学部・臨床再生医学	重症心不全に対するヒトiPS細胞由来微小心筋組織球を用いた細胞移植治療の安全性と有効性
				橋本 直純	医学部・呼吸器内科学	実臨床下での胸部悪性腫瘍の治療成績：2016-2023年の1309例大学病院コホートからの知見
				竹田 和也	ばんだね病院・放射線部	量み込みニューラルネットワークによる心房細動の分類とリモデリング部位の可視化
				吉峯 杏南	医科学部・医療検査学科	Thawed plasmaを想定したクリオプレシピテートの品質評価

藤田医科大学医学会奨励賞・優秀演題賞 受賞者一覧（2020～）

※優秀演題賞は2020年度に創設された。

年度	学術大会	賞	開催回数	氏 名	所 属	受 賞 論 文 名（巻号頁）／ 受 賞 演 題 名
2025	57回	奨励賞	24	後藤 康洋	医学部 呼吸器内科学・医師	The electrophysiological index can effectively predict subsequent coronary artery aneurysm in children with Kawasaki disease (Fujita Medical Journal 2025 Volume 11 Issue 3 P121-128)
		優秀演題賞	6	石川 充	精神・神経病態解明センター 神経再生・創薬研究部門	血液細胞からの直接神経細胞誘導
				松田 勇紀	医学部 臨床研究・開発教育学	治療抵抗性うつ病に対する反復経頭蓋磁気刺激（rTMS）療法の包括的エビデンス構築：ランダム化比較試験、メタ解析、レジストリ研究による検討
				小林 達也	医療科学部 レギュトリーサイエンス分野	インターネット経由で遠隔制御可能な顕微授精システムの開発とマウスを用いた有効性の実証
				笠原 凜	医学部医学科	子宮頸癌ワクチン接種と子宮頸癌検診受検の関連とその背景に関する検討