

学 術 研 究 助 成 者 一 覧 表

回数	受賞年度	氏名	出身校	研究課題
1	昭和55年度	大石まり子	京大医	Neurotensinの血圧に対する効果
		河村節子	弘前大医	成人急性白血病再燃機序および再燃早期予知に関する研究
		高野加寿恵	東女医大	Somatomedinに関する研究
		垣生園子	慶大医	生体内における抗腫瘍作用の解析—Natural killer細胞の役割—
		平敷淳子	東女医大	総合画像診断イメージ処理装置の開発
2	昭和56年度	石橋悌子	東女医大	炎症局所に集積する食細胞の長鎖脂肪酸による殺菌機構に関する研究
		川浪祥子	九大医	胸腺内アセチルコリン受容体蛋白の分離証明とその重症筋無力症の発生における意義
		竹内美恵子	東邦大医	特殊な方法によりニワトリ肉腫ウイルスにより誘導される成熟マウス一次癌を用いての癌の化学療法、免疫科学療法の研究
		田中富久子	横浜市大医	ラットにおける下垂体前葉ホルモン分泌リズムと睡眠—覚醒リズムの相関関係について
		泉二登志子	東女医大	ヒト白血病性幹細胞に対する成熟顆粒球の影響について
3	昭和57年度	飯田さよみ	阪大医	ACTH作用増強因子(ACTH-Poptentiating Factor)の研究
		石井伸子	長崎大医	癌胎児性蛋白質の特異抗体を利用した癌の局在診断に関する研究
		瀬木和子	東女医大	乳癌細胞の蛍光抗体法及び免疫組織化学法によるエストロゲン、レセプターの局在観察
		田中千賀子	京大医	脳ドバミン受容体の病態に関する研究
		山磨康子	岡大医	発育期における痙攣性脳障害の発現機構に関する研究
4	昭和58年度	河合紀生子	長崎大医	ステロイド産生細胞における脱水素酵素の局在とその動態
		児玉浩子	阪大医	先天性尿素サイクル異常症の分子遺伝学的解析と病態(特にOTC欠損症に注目して)
		田中寿子	慈恵医大	ヒト癌組織内におけるリンパ球およびマクロファージの動態と癌進展との関連に関する病理学的研究
		成瀬清子	東女医大	腎内レニン・アンジオテンシン系に関する免疫組織化学的研究 —生理的、病態生理学的意義の検討—
		水村和枝	名大医	末梢性痛覚過敏に関する神経生理学的研究
5	昭和59年度	後藤節子	名大医	絨毛癌細胞におけるHLAの存在性及びその特異性の検索
		近藤郁子	徳島大医	網膜芽細胞腫遺伝子に密に連鎖したLCPI遺伝子の構造と遺伝的多型の分析
		清水夏絵	東大医	ヒト眼筋固有知覚情報の異常眼球運動に及ぼす影響の研究
		高山澄子	東女医大	インスリン受容体機能に関する研究(インスリン受容体リン酸化インスリン作用の相関について)
		原田景子	東女医大	網膜可溶性抗原の特性について、第3報 アルゴンレーザー光凝固術の網膜可溶性抗原抗体への影響
		安田佳織	久留米大医	血友病患者の血清中に含まれる細胞膜調節因子の同定
		稲垣千代子	京大医	神経組織におけるCL ₂ -ATPaseの免疫組織学的証明

回数	受賞年度	氏名	出身校	研究課題
6	昭和60年度	藪 由紀子	京都府医大	家族性異常アルブミンの基礎と臨床に関する研究
		武内ゆみ子	東大医	T細胞の分化、選択的増殖機構における胸腺の役割に関する研究
		武市早苗	徳島大医	組織化学分野への定量分析法導入とその法医学的応用
		斎藤加代子	東女医大	神経皮膚症候群における皮膚病変の細胞生物学的検討
7	昭和61年度	平松和子	岡大医	ヒトマクロファージによる酸化変性低比重リポ蛋白の代謝
8	昭和62年度	阿部真知子	東女医大	視路の異常により惹起された眼筋自己受容器性斜視の研究
		宮坂京子	東京医歯大医	慢性膵炎ことに膵機能不全の内科的治療に関する実験的研究
		泉二登志子	東女医大	白血病性幹細胞に対するヒト遺伝子組み換え型コロニー形成刺激因子の作用
9	昭和63年度	児玉浩子	阪大医	先天性オルニチン・トランスカルバミラーゼ欠損症の分子遺伝学的解析およびその臨床応用
		斎藤加代子	東女医大	神経線維腫症患者由来細胞の遺伝子工学的解析
		西川雅子	和歌山県立医大	実験的網膜剥離眼における網膜下液吸収と細胞応答に関する研究
		西澤恭子	阪大医	標的細胞の性ホルモン依存性増殖の分子機構
10	平成1年度	新井寧子	東女医大	内耳の部分障害による平衡障害の研究
		成瀬清子	東女医大	エンドセリンの病態生理学的意義に関する研究
		本康あき子	東女医大	長期化した女性神経症者におけるストレスの影響
11	平成2年度	岡田真由美	東女医大	誘発耳音響放射の他覚的聴力検査への応用に関する基礎的検討
		山田利津子	横浜市大医	中心性網脈絡膜症患者の血中線溶系動態
		山本洋子	浜松医大	エンドトキシンによる肺への血小板捕捉についての研究
		吉村陽子	慶大医	有茎皮弁の生着率向上についての研究 —プロスタグランジンE1投与が皮弁の生着に及ぼす影響について—
12	平成3年度	澤口聡子	聖マリアナ医大	母子関係・父子関係の双方鑑定を可能とするミトコンドリアDNAプローブの開発
		内潟安子	金沢大医	インスリン自己免疫症候群の分子生物学的発症機序の解明
		西嶋攝子	関西医大	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)院内感染防止対策の検討
		高原照美	大阪大医	肝線維化過程における細胞外基質の分解系の動態とその調節
		玉井美妃子	関西医大	胃癌組織におけるFlow cytometryを用いたCEA定量法の確立
		今城純子	群馬大医	マウス小脳原基のプルキンエ細胞におけるソマトスタチンmRNAの発現 (in situ hybridizationと免疫組織化学による二重染色法の応用)
13	平成4年度	小国美也子	東女医大	歌舞伎メーキャップ症候群に関する遺伝子工学的基礎研究
		楠元雅子	東女医大	高齢者心疾患の薬物療法に関する研究
		佐中真由実	東女医大	糖尿病におけるポリオール代謝の研究 —特に妊娠時における1.5-anhydroglucitol(1.5-AG)の血中・尿中動態に関して—

回数	受賞年度	氏名	出身校	研究課題
		武内ゆみ子	東大医	VLA-4、VLA-5分子の造血・リンパ球分化に果たす役割
		田中悦子	東女医大	心筋細胞内Ca動態の温度依存性に関する研究
		蓮沼智子	東女医大	慢性関節リウマチの病因遺伝子に関する研究
14	平成5年度	橋井美奈子	金沢大医	セカンドメッセンジャーレベルからみたてんかん原性の研究 —イノシトールリン酸による細胞内 ca^{2+} 流入機構の解明
		中村久美	京大医	ラット小脳におけるGMP生成に対する麻酔薬の抑制効果
		藤巻わかえ	東女医大	生体における細菌性スーパー抗原の毒性発現機序と、免疫寛容の生体防御的役割
		岩川真由美	千葉大医	神経芽腫におけるアポトーシス誘導
		武田京子	高知医大	偽性副甲状腺機能低下症におけるGs蛋白異常の遺伝子解析
		池田三知代	東女医大	糸球体腎炎の発症、進展におけるサントカインの作用
15	平成6年度	澤口彰子	東女医大	Restriction Landmark Genomic Scanning法の法医学的個人同定への応用
		山本真由美	岐阜大医	糖質ステロイドホルモンによるインスリン抵抗性の出現機序解明についての研究 —プロテインキナーゼC (PKC)—
		橋本しをり	東女医大	自己免疫性神経疾患のB細胞クロナリティーの検出とその病因的意義に関する研究
16	平成7年度	大草知子	島根大医	心不全発現過程における心筋筋小胞体の Ca^{2+} 動員機構、及びryanodine receptor, Ca^{2+} ATPaseの質的、量的変化の経時的検討 —心疾患モデル動物、ヒト心筋を用いて—
		宮川幸子	阪大医	新生児エリテマトーデスの発症要因に関する研究
		清水幸子	昭和大医	唾液中ステロイド測定による新生児ストレスの評価
		船坂陽子	神戸大医	紫外線による色素細胞活性化因子の同定とそのシグナル伝達機構の解析
		川村隆枝	東女医大	抗接着分子抗体の心筋虚血再灌流障害抑制効果について —ステロイド、ウリナスタチンとの比較—
17	平成8年度	岩平佳子	東邦大医	自家軟部組織移植による再建乳房の知覚に関する基礎的・臨床的研究
		石井のぞみ	東女医大	テレビゲーム誘発けいれんを伴うてんかん患者の光図形過敏性に関する神経生理学的検討
		加藤庸子	藤田学園大医	重症脳血管障害に対する軽度脳低体温療法の効果
18	平成9年度	山本纈子	名大医	パーキンソン病におけるL-DOPAおよびその代謝産物の血中動態と眼球運動異常の関連
		佐久間泉	福島県立医大	未熟児臍帯血幹細胞の生理学的・病理学的特徴の解析
19	平成10年度	水田祥代	九大医	神経芽腫マスキリング発見例における骨髄・末梢血中微小腫瘍病変の検出に関する研究
		奥谷文乃	高知医大	発育に伴うにおいの嗜好性の変化における神経機構に関する研究
20	平成11年度	白鳥敬子	東女医大	消化管ホルモンの消化液分泌調節における生理的意義と治療的応用に関する研究
		安部由美子	群大医	妊婦血中インヒビン動態と胎児—胎盤系におけるインヒビン/アクチビン産生に関する研究

回数	受賞年度	氏名	出身校	研究課題
		清島真理子	岐阜大医	尋常性天疱瘡、落葉状天疱瘡および疱疹状天疱瘡発症におけるサイトカインの関与
21	平成12年度	小野昌美	東女医大	新規成長ホルモン(GH)放出促進ペプチド、グレリンとその受容体の遺伝子発現制御
		永野千代子	東北大医	ゾフォスファチジン酸を介する腎炎の進展機構の解析
		藤井美穂	札幌医大	Retinoidsの子宮内膜症における異所性内膜細胞に対するchemoprevention効果について
22	平成13年度	榎本京子	秋田大医	高速MRIを用いた胎児中枢神経の正常発達過程の解明と中枢神経系異常の抽出と検討
		大西礼子	東女医大	細菌性スーパー抗原YPM(<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> -derived mitogen)によるマウスT細胞による機能解析
		田辺晶代	東女医大	強力な血管収縮ホルモン・ウロテンシンⅡの生理的、病態生理的意義
23	平成14年度	荻田桂子	大分医大	生体部分肝移植患者における周術期栄養学的評価に関する研究
		飯島尋子	兵庫医大	肝細胞癌の造影超音波検査による早期診断と治療適応の決定 —肝類洞内皮と微小気泡の生体内作用の解析—
24	平成15年度	竹宮孝子	東女医大	痙攣重責発作後に発生する海馬細胞死におけるCOX-2, mPGES-1, PGE ₂ の作用
		田村悦代	埼玉医大	声帯内自家脂肪注入術に対する再生医療の応用に関する基礎研究
		矢口有乃	東女医大	International Comparative Study of the role and current situation of the female physicians society 社会における女性医師の役割と現況についての国際比較検討
25	平成16年度	平井みさ子	筑波大医	鎖肛ブタの遺伝子解析
26	平成17年度	上田嘉代子	東女医大	現代の女子医大生の求めるライフデザインとリプロダクティブヘルスについての検討
		塚田弥生	日本医大	心筋細胞のSphingosine 1-phosphate受容体によるカルシウムイオン代謝への影響
		増子佳世	筑波大医	関節軟骨における血管新生制御因子ANGPTL-4の発現機構および機能解析
27	平成18年度	大屋敷純子	東京医大	造血管腫瘍におけるJAK2-V617F変異の分子病態解明と分子標的療法の開発
		中神朋子	東女医大	日本人非アルコール性脂肪肝の発症に及ぼす栄養素摂取量と身体活動に関する疫学的検討
		柳町幸	弘前大医	非代償期慢性膵炎患者治療前後における安静時エネルギー代謝の変動
28	平成19年度	大久保由美子	東女医大	女子医学生及び女性医師の職業意識を規定する因子に関する研究
		藤巻わかえ	東女医大	小児期のアレルギー性疾患発症に関する免疫学的基盤の解析
29	平成20年度	上野恵子	東女医大	64列CTを用いた心臓CT検査におけるX線被曝低減のための撮影条件の最適化
		小川葉子	慶応大医	慢性移植片対宿主病における線維化病態へのドナー由来線維芽細胞の関与
		吉田穂波	三重大医	臨床疫学調査(コホート研究)にもとづく日本における女性医師の評価と解析
30	平成21年度	池田啓子	自治医大	遺伝子改変マウスを用いたジストニアパーキンソニズムの分子病態解明
		大家理恵	金沢大医	中年日本人における体重増加と2型糖尿病発症との関係
		佐藤加代子	東女医大	更年期女性におけるCD4T細胞上の接着分子PSGL-1による血管内皮細胞障害
31	平成22年度	市川順子	東女医大	ヘパリン投与量の多寡とヘパリンリバウンド現象、その機序、及び術後出血に及ぼす影響

回数	受賞年度	氏名	出身校	研究課題
31	平成22年度	野呂瀬一美	信大医	トキソプラズマ性網脈絡膜炎発生機序の解析
32	平成23年度	土屋恵	群大医	転写因子Sox9の新規転写調節機能による癌細胞増殖制御の解明
		服部典子	慶大医	細胞外マトリックスと血管新生—versican分子による血管新生の制御解析
		細谷紀子	東大医	細胞の放射線感受性を制御する分子機構の解明
33	平成24年度	齋木由利子	東北大医	マイクロRNAによる食道がんの抗がん剤感受性予測
		窪田泰江	名古屋市大医	過活動膀胱の発症機序におけるSCF-KIT(幹細胞因子)シグナル伝達系の機能解析-SCFを用いた過活動膀胱の新規尿中バイオマーカーの開発
		坂根亜由子	徳島大医	組織・器官の発生・再生に関わる細胞運動の制御機構の解明
34	平成25年度	岡野純子	志賀医大	小児期発症1型糖尿病患者に対する非侵襲的な血糖モニタリングの開発
		小川葉子	慶応大医	免疫原性ドライアイ眼表面における老化細胞の慢性炎症機構への関わりと新規治療法の開発
35	平成26年度	黒瀬理恵	富山医科大学	自家間葉系幹細胞を用いた関節リウマチ骨軟破壊の制御
		入村泉	東京女子医	膵臓移植後の膵臓移植後の1型糖尿病の再発に関する多施設共同研究
		皆川智子	弘前大医	乾癬患者における電子スピン共鳴(ESR)測定による治療効果と満足度の検討
36	平成27年度	田中智子	神戸大医	消化器癌患者の末梢血リンパ球の機能的評価
		三木明子	神戸大医	ステロイドによる網膜色素上皮細胞機能変化についての解明
37	平成28年度	林香	慶応大医	腎糸球体ポドサイトにおけるDNA損傷修復の病態生理学的意義の解明(第1回山崎倫子賞)
		山崎理絵	慶応大医	同種族血幹細胞移植後BKウイルス感染症の予防および新規治療法の開発
		筒井幸	秋田大医	精神疾患における抗NMDA受容体抗体の関与とその臨床的意義