

No.	研究課題名	氏名	所属部門	金額(十円)	補助元又は委託元
94	エイズ対策研究事業 薬剤耐性HIVの動向把握のための調査体制確立およびその対策に関する研究	石ヶ坪良明(分)	病態免疫制御内科学	2500	厚生労働科学研究費補助金
95	文部科学省21世紀プログラム(研究拠点形成費補助金)	石ヶ坪良明(分)	病態免疫制御内科学	1500	文部科学省21世紀プログラム
96	難治性免疫・アレルギー疾患と感染症に関する先端的検査・治療法の開発:クリニックからベンチ・ベンチからクリニックへ	石ヶ坪良明(代)	病態免疫制御内科学	7000	横浜市立大学教育戦略プロジェクト
97	炎症性疾患におけるheme oxygenase-1の役割	岳野光洋(代)	病態免疫制御内科学	1000	横浜総合医学振興財団
98	Lack of Surface Immunoglobulin in Diffuse Large B-cell Lymphoma.	富田直人(代)	リウマチ・血液・感染症内科	400	横浜総合医学振興財団
99	低酸素性肺血管収縮におけるカルシウム依存性、非依存性収縮の機序解明	水野祐介	麻酔科	950	文部省科学研究費補助金
100	急性肺傷害治療における血管内皮細胞増殖因子分泌型レセプター遺伝子導入の効果	馬場靖子	麻酔科	380	文部省科学研究費補助金
101	難治性慢性疼痛に対する脊髄刺激電極の作用機序に対する検討	田澤利治	麻酔科	1700	文部省科学研究費補助金
102	神経因性疼痛における神経ガイドダンス因子の多角的アプローチによる分子標的の解明	紙谷義孝	麻酔科	6700	文部省科学研究費補助金
103	気道上皮細胞増殖因子遺伝子導入による急性・慢性肺傷害治療にむけた基盤研究	倉橋清泰	麻酔科	1500	文部省科学研究費補助金
104	神経保護因子としてのエリスロポイチンの新しい作用メカニズムの解明	安藤富男	麻酔科	1900	文部省科学研究費補助金
105	肝阻血再灌流後の肺損傷の予防と治療に関する基盤研究	太田周平	麻酔科	2200	文部省科学研究費補助金
106	生体内リズムに対する各種麻酔薬の影響 松果体マイクロダイアリス法による検討	菊地龍明	手術部	2700	文部省科学研究費補助金
107	麻酔薬の中脳ドパミンニューロンカリウムチャンネルに及ぼす影響	小川賢一	麻酔科	800	文部省科学研究費補助金
108	急性肺損傷の予防と治療にむけたトランスレーショナルリサーチ	倉橋清泰	麻酔科	1000	横浜総合医学振興財団助成金
109	難治性免疫・アレルギー疾患と感染症に対する先端的検査・治療法の開発.	平原史樹	産婦人科	1,500	横浜市立大学2007年度研究戦略プロジェクト事業共同研究
110	風疹流行にともなう母児感染の予防対策構築に関する研究	平原史樹	産婦人科	3,000	2007年度厚生労働省科学研究
111	本邦における先天異常モニタリングの構築と外的・環境因子サーベイランスに関する研究.	平原史樹	産婦人科	3,450	2007年度厚生労働省科学研究子ども家庭総合研究事業
112	日産婦医会外表奇形等先天異常モニタリング・サーベイランスならびに先天異常児のトータルケア確立に関する研究.	平原史樹	産婦人科	3,000	2007年度おぎや一献金基金特別研究

No.	研究課題名	氏名	所属部門	金額(千円)	補助元又は委託元
113	ラット嗅板を用いたGnRHパルス分泌におけるcAMPの役割に関する研究	榊原秀也	産婦人科	500	2007年度文部科学省科学技術研究助成金、萌芽研究
114	婦人科悪性腫瘍が産生するカリクレイン属セリンプロテアーゼに関する研究	宮城悦子	産婦人科	650	文部省科学研究費補助金、基盤研究C
115	ヒト細胞が産生する蛋白質の機能解析と応用	宮城悦子	産婦人科	1,000	横浜市立大学2007年度研究戦略プロジェクト
116	難治性アレルギー性皮膚疾患の新規バイオマーカーと新規治療法の開発研究	池澤善郎	皮膚科学	2000	補 文科省 委
117	CpGモチーフを用いたアトピー性皮膚炎の治療—皮疹の抑制とサイトカインの変化	相原道子	皮膚科	200	補 文科省 委
118	食物アレルギーにおけるアレルゲンの同定、アレルゲンの体内動態の解析についての検討	猪又直子	皮膚科	1000	補 文科省 委
119	シックハウス症候群の診断・治療及び具体的方策に関する研究	池澤善郎(研究分担者)	皮膚科学	1800	補 厚労省 委
120	アトピー性皮膚炎の発症および悪化因子の同定と発症予防・症状悪化防止のための生活環境整備に関する研究	池澤善郎(研究分担者)	皮膚科学	2000	補 厚労省 委
121	重症多形滲出性紅斑に関する調査研究	池澤善郎(研究分担者)	皮膚科学	2000	補 厚労省 委
122	アレルギー疾患の自己管理と個別化医療を目指した早期診断基準と早期治療法の確立及びその有効性と有害事象の評価に関する研究	池澤善郎(研究分担者)	皮膚科学	1500	補 厚労省 委
123	重篤な皮膚有害事象の診断・治療と遺伝子マーカーに関する研究	池澤善郎(研究分担者)	皮膚科学	1100	補 厚労省 委
124	難治性免疫・アレルギー疾患と感染症に対する先端的検査・治療法の開発:クリニックからベンチ・ベンチからクリニックへ	相原道子(研究分担者)	皮膚科	1000	補 横浜市大戦略プロジェクト 委
125	アトピー性皮膚炎にともなう痒みに対する新しい治療戦略	相原道子(研究分担者)	皮膚科	150	補 横浜市大戦略プロジェクト 委
126	スモンに関する調査研究	水落和也	リハビリテーション科	800	厚生労働省
127	メタボリックシンドローム患者に対する乗馬による運動療法が糖代謝と筋力に及ぼす影響	菊地尚久	リハビリテーション科	1200	文部科学省
128	TLR・Nod蛋白の調節異常から見た乳幼児Cytokine Storm態解析	横田俊平	小児科	9900	文部科学省
129	動脈管分化促進による未熟児動脈管開存症の新治療を目指して	岩崎志穂	小児科	1700	文部科学省
130	小児期の成長板における軟骨細胞の分化に及ぼす炎症性サイトカインの影響	森雅亮	小児科	1100	文部科学省
131	周期性発熱を伴う高IgD症候群における代謝異常と発熱の解明	成戸卓也	小児科	1100	文部科学省

No.	研究課題名	氏名	所属部門	金額(十円)	補助元又は委託元
132	免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業:関節リウマチおよび線維筋痛症の寛解導入を目的とした新規医薬品の導入・開発及び評価に関する包括的研究	横田俊平	小児科	1400	厚生労働省
133	インフルエンザ脳症の発症因子の解明とそれに基づく発症前診断方法の確立に関する研究	横田俊平	小児科	1000	厚生労働省
134	乳幼児突然死症候群(SIDS)における科学的根拠に基づいた病態解明および臨床対応と予防法の開発に関する研究	横田俊平	小児科	800	厚生労働省
135	小児等の特殊患者に対する医薬品の製剤改良その他有効性及び安全性確保のあり方に関する研究	横田俊平	小児科	500	厚生労働省
136	小児等の特殊患者に対する医薬品の製剤改良その他有効性及び安全性確保のあり方に関する研究	横田俊平	小児科	800	厚生労働省
137	急性呼吸器感染症の感染メカニズムと疫学、感染予防・制御に関する研究	横田俊平	小児科	500	厚生労働省
138	長時間着座のための連動型腰椎用持続他動運動装置の開発	青田洋一	整形外科	2,600	補 科学研究費

計 138

(注) 1 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。

2 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。

3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
1	Hypertension	Novel regulatory effect of angiotensin II type 1 receptorinteracting molecule on vascular smooth muscle cells	田村 功一	循環器・腎臓内科学
2	Am J Pathol	Requirement of apelin-apelin receptor system for oxidative stress-linked atherosclerosis	橋本 達夫	循環器・腎臓内科学
3	Lab. Invest	Role for host and tumor angiotensin II type 1 receptor in tumor growth and tumor-associated angiogenesis.	橋本 達夫	循環器・腎臓内科学
4	Circ J	Reverse perfusion-metabolism mismatch predicts good prognosis in patients undergoing cardiac resynchronization therapy	石川 利之	循環器内科 (CCU)
5	Geriatr Gerontol Int	NEDD5L protein truncating variant is associated with essential hypertension in a sample of the Japanese population	石上 友章	循環器・腎臓内科学
6	Int Heart J	Reducing Ventricular Pacing in Sinus Node Dysfunction DDIR versus DDDR	石川 利之	循環器内科 (CCU)
7	Am J Physiol Cell Physiol	Dopamine induces apoptosis in young, but not in neonatal, neurons via Ca ²⁺ -dependent signal	戸谷 義幸	腎臓・高血圧内科 (血液浄化センター)
8	Ther Apher Dial	Sevelamer hydrochloride improves hyperphosphatemia in hemodialysis patients with low bone turnover rate and low intact parathyroid hormone levels	戸谷 義幸	腎臓・高血圧内科 (血液浄化センター)
9	Am J Cardiol	Electrocardiographic Differentiation Between Acute Pulmonary Embolism and Acute Coronary Syndromes on the Basis of Negative T Waves	石川 利之	循環器内科 (CCU)
10	Circ	Serum amyloid A is better predictor of clinical outcomes than C-reactive protein in non-ST-segment elevation acute coronary syndrome	石川 利之	循環器内科 (CCU)
11	Clim Exp Hypertens	A possible relationship of nocturnal blood pressure variability with coronary artery disease in disease in diabetic nephropathy	田村 功一	循環器・腎臓内科学
12	Nephrol Dial Transplant	Expression of Creactive protein in myointimal hyperplasia in a porcine arteriovenous graft model	久慈 忠司	循環器・腎臓内科学
13	Nephrol Dial Transplant	Cellular and morphological changes during neointimal hyperplasia development in a porcine arteriovenousgraft model	久慈 忠司	循環器・腎臓内科学
14	Am J Physiol Renal Physiol	Expression of MAK-V/Hunk in liverative suppression	田村 功一	循環器・腎臓内科学
15	日腎会誌	Theophylline投与の関与が強く疑われた高Ca血症の一例	池谷 裕子	循環器・腎臓内科学
16	治療	冠動脈ステント留置後の抗血小板療法	内野 和顕	循環器・腎臓内科学
17	心臓	冠動脈バイパス術後に左主幹部病変の退縮を認めた一例	高村 武	循環器・腎臓内科学
18	腎炎症例研究	MRSA感染とともに一過性の皮疹・血便を認めネフローゼ症候群を合併した一例	戸谷 義幸	腎臓・高血圧内科 (血液浄化センター)
19	Ther Res	永久ペースメーカー適応症例における睡眠呼吸障害とペースング療法の影響	松下 浩平	循環器内科 (CCU)
20	治療	高lipoprotein (a) 虚血性心疾患の危険因子か? EBMで検証	内野 和顕	循環器・腎臓内科学
21	神奈川医学会雑誌	横浜市立大学附属2病院における自殺予防対策	平安 良雄	精神医学教室
22	臨床精神医学	【新しい時代の統合失調症 研究から治療へ】統合失調症の生物学的理解	平安 良雄	精神医学教室
23	精神神経学雑誌	自殺問題と予防対策 厚生労働省戦略研究 自殺再企図防止に対するケース・マネージメントの効果 多施設共同による無作為化比較試験 (ACTION-J)	河西千秋, 平安良雄	精神医学教室

140.	141.	142.	143.	144.
24	Depression Frontier	救命救急センターを拠点とした自殺予防への取り組み	河西千秋	精神医学教室
25	日本臨床	悪性症候群	河西千秋	精神医学教室
26	看護管理	入院患者の自殺を防ぐために: 必要な知識と対応	河西千秋	精神医学教室
27	日本自殺予防学会News Letter	海外の自殺予防関連学会について: 学会参加のすすめ	河西千秋	精神医学教室
28	精神医学	ネットレードによる病的賭博の1例	都甲崇	精神医学教室
29	精神科治療学22	向精神薬(抗うつ薬を除く)による性ホルモン異常と性機能障害、その対策	勝瀬大海	精神医学教室
30	精神神経学雑誌	精神科薬物治療管理アプローチを用いた統合失調症100例の診療録調査	加藤大慈	精神医学教室
31	Neuropathology	Brain imaging in schizophrenia	平安 良雄	精神医学教室
32	Palliat Support Care	Unexpectedly high prevalence of akathisia in cancer patients	河西千秋	精神医学教室
33	Psychiatry Clin Neurosci	Proposals for suicide prevention in general hospitals	河西千秋	精神医学教室
34	Eur J Clin Pharmacol	Effects of CYP2D6 polymorphisms on neuroleptic malignant syndrome	加藤大慈	精神医学教室
35	J Clin Invest	Glucokinase and Irs2 are required for compensatory b-cell hyperplasia in response to high-fat diet-induced insulin resistance.	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科
36	Diabetes Res Clin Pract	Administration of miglitol until 30 minutes after the start of a meal is effective in type 2 diabetic patients.	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科
37	Endocr J	Divided-dose administration of miglitol just before and 15 minutes after the start of a meal smoothes the postprandial plasma glucose excursions and serum insulin responses in healthy men.	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科
38	Curr Med Res Opin	The rationale for paired pre- and postprandial self-monitoring of blood glucose: the role of glycemic variability in micro- and macrovascular risk.	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科
39	Intern Med	Serum butyrylcholinesterase is strongly associated with adiposity, serum lipid profile, and insulin resistance.	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科
40	Cell Struct Funct	Role of IRS and PHIP on Insulin-Induced Tyrosine Phosphorylation and Distribution of IRS Proteins.	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科
41	Cell Metab	Adiponectin stimulates AMP-activated protein kinase in the hypothalamus and increases food intake.	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科
42	J Am Soc Nephrol	Role of altered renal lipid metabolism in the development of renal injury induced by a high-fat diet: Lessons from insulin-sensitive PPAR γ -deficient mice.	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科
43	共済医報	「Fat Scan」を用いた内臓脂肪量とウエスト、BMIとの関係	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科
44	臨床病理	PPAR γ とメタボリックシンドローム	寺内康夫	内分泌・糖尿病内科
45	Hepatogastroenterology	Bone disorder and VitaminD after gastric cancer surgery	Rion Y	一般外科
46	ANTICANCER RESEARCH	Over Expression of the Mitotic Spindle Assembly checkpoint Genes hBUB1, hBUBRI and hMAD2in Thyroid carcinomas with Aggressive Nature	和田修幸	一般外科
47	日本消化器外科学会雑誌	胃癌術後のビタミンA, Eの変化とその臨床的意義について	利野 靖	一般外科

48	Neuroscience Letters429: 22-27	The effect of attended color on the P1/N1 component of visual event-related potentials.	Omoto S	神経内科
49	Journal of the Neurological Sciences26	Acute mountain Sickness with reversible Vasospasm.	Johmura Y	神経内科
50	Stroke 38: e26-27	Central paroxysmal positional vertigo: isolated dizziness caused by small cerebellar hemorrhage.	Johkura K	神経内科
51	J Clin Neurosci 14: 185,	Spike-wave stupor and triphasic waves (reply).	Johkura K	神経内科
52	Oncology Reports	Antitumor effect of gefitinib on head and neck squamous cell carcinoma enhanced by trastuzumab.	Tsukuda M	耳鼻咽喉科
53	Oncology Reports	Involvement of EGFR in the response of squamous cell carcinoma of the head and neck cell lines to gefitinib.	Tsukuda M	耳鼻咽喉科
54	癌と化学療法	Head and Neck 頭頸部癌 IV.頭頸部癌に対する分子標的療法	佃 守	耳鼻咽喉科
55	Oncology Reports	Anti-tumor effects of bevacizumab in combination with paclitaxel on head and neck squamous cell carcinoma.	Tsukuda M	耳鼻咽喉科
56	Oncology Reports	Antitumor effects of ZD6474 on head and neck squamous cell carcinoma	Tsukuda M	耳鼻咽喉科
57	Clin. Oncol.	Relationship between p21 and p53 expression, human papilloma virus infection and malignant transformation in sinonasal-inverted papilloma	Tsukuda M	耳鼻咽喉科
58	J Surg Oncol.	Increased expression of matrix metalloproteinase-2 and 9 and human papilloma virus infection are associated with malignant transformation of sinonasal inverted papilloma.	Tsukuda M	耳鼻咽喉科
59	Oncology Reports	Antitumor effects of IDN5109 on head and neck squamous cell carcinoma	Tsukuda M	耳鼻咽喉科
60	Genes Chromosomes Cancer	Characterization of a 3;6 translocation associated with renal cell carcinoma.	Yao M	泌尿器科
61	Prostate	Regulation of prostate cancer cell growth and PSA expression by angiotensin II receptor blocker with peroxisome proliferator-activated receptor gamma ligand like action.	Uemura H	泌尿器科
62	Biology of Reproduction	Production of Functional Spermatids from Mouse Germline Stem Cells in Ectopically Reconstituted Seminiferous Tubules.	Kita K	泌尿器科
63	International Journal of Urology	Experience of retroperitoneoscopic adrenalectomy in 195 patients with primary aldosteronism.	Kubota Y	泌尿器科
64	Clinical Nuclear Medicine	High FDG uptake on oncocytoma located in the retroperitoneum mimicking malignancy.	Kubota Y	泌尿器科
65	Journal National Cancer Institute	Promotion of bladder cancer development and progression by androgen receptor signals.	Kubota Y	泌尿器科
66	Journal of Pathology	Identification and characterization of Birt-Hogg-Dubé associated renal carcinoma.	Murakami T	泌尿器科
67	Cancer Letters	Mutations of c-kit gene in bilateral testicular germ cell tumours in Japan	Kubota Y	泌尿器科
68	Acta Urologica Japonica	Muscle and small intestinal metastasis of renal cell carcinoma markedly responsive to interferon- α therapy: a case report.	Sano F	泌尿器科
69	International Journal of Urology	Self-sterilizing catheters with titanium dioxide photocatalyst thin films for clean intermittent catheterization: Basis and study of clinical use.	Kubota Y	泌尿器科
70	International Journal of Urology	Collecting duct carcinoma producing granulocyte-colony-stimulating factor (G-CSF).	Kubota Y	泌尿器科
71	International Journal of Urology	Serious duodenitis concomitant with graft dysfunction following renal transplantation.	Kubota Y	泌尿器科
72	Oncology Reviews	Molecular targeting therapy with angiotensin II receptor blocker for prostatic cancer.	Uemura H	泌尿器科