

1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(円)	補助又は委託元
非アルコール性脂肪性肝炎発症におけるストレスおよび中枢性神経ペプチドの関与	米田 政志	消化器内科	2,080,000	補委 日本学術振興会
肝細胞内情報伝達系におけるADAMの機能とC型肝炎ウイルスによる抑制機構の解析	中尾 春壽	消化器内科	2,080,000	補委 日本学術振興会
GM-CSF吸入による重症特発性肺胞蛋白症の治療研究	山口悦郎	呼吸器・アレルギー内科	4,350,000	補委 文部科学省
アレルギー疾患の治療反応性予測因子の確立及びテーラーメイド治療法の確立に関する研究	山口悦郎	呼吸器・アレルギー内科	2,000,000	補委 厚生労働省
サルコイドーシスの遺伝要因	山口悦郎	呼吸器・アレルギー内科	400,000	補委 厚生労働省
サルコイドーシスのtranscriptome scan	山口悦郎	呼吸器・アレルギー内科	2,900,000	補委 文部科学省
筋ジストロフィーおよびその関連する疾患の病態生理の解明と治療薬物の開発に関する研究	佐橋 功	神経内科	1,500,000	補委 厚生労働省
小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	鶴澤正仁	小児科	500,000	補委 厚生労働省
小児の難治性白血病, 骨髄異型性症候群におけるゲノム異常の解析と治療法に関する研究	鶴澤正仁	小児科	300,000	補委 厚生労働省
MRD定量に基づく層別化を取り入れた小児急性リンパ性白血病治療研究	鶴澤正仁	小児科	4,000,000	補委 がんの子供を守る会
AML-05プロトコール治療における骨髄再構築過程の多次元フローサイトメトリーを用いた解析	鶴澤正仁	小児科	8,000,000	補委 がんの子供を守る会
三次元形状測定装置による下肢容積の測定	岩田博英	血管外科	500,000	補委 文部科学省
男性ホルモン低下に起因する老年病の治療戦略とその機序に関する総合研究	若槻明彦	産婦人科学	1,000,000	補委 厚生労働省
心血管疾患の発症予防を目的とした新しいホルモン補充療法の開発	若槻明彦	産婦人科学	2,340,000	補委 日本学術振興会
頭頸部癌におけるガラニンおよびガラニンレセプターの意義	小川徹也	耳鼻咽喉科	2,210,000	補委 文部科学省
周術期肺炎の分子標的治療; 新規炎症抑制性蛋白の単離同定	朝倉 雄介	麻酔科学	1,690,000	補委 日本学術振興会
関節リウマチのS100A8/A9タンパクによるマクロファージ活性化機構の解明	山村昌弘	リウマチ科	1,430,000	補委 日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(円)	補助又は委託元
関節リウマチにおける炎症性サイトカインによる骨形成障害の分子機構の解明	山村昌弘	リウマチ科	1,000,000	補委 公益信託第24回日本医学会総会記念医学振興基金
睡眠障害医療における政策医療ネットワーク構築のための医療機関連携のガイドライン作成に関する研究	塩見利明	睡眠科	560000	補委 厚生労働省
△柱シナセ1による生体保護作用:ハイマ-カとしての呼吸一酸化炭素	野口宏	救命救急科	1,040,000	補委 日本学術振興会
熱傷以下における免疫異常と樹状細胞機能:CpGef-7による免疫調整	武山直志	救命救急科	1,040,000	補委 日本学術振興会
△キリンソIIと急性肺障害:ATI受容体阻害による肺保護作用	野口裕記	救命救急科	1,500,000	補委 日本学術振興会
△イカコントロール体制の充実強化に関する研究	野口宏	救命救急科	500,000	補委 厚生労働省
救急救命士による救命救急処置に関する研究(アナフィラキシーショックの救命率向上に関わる早期処置の妥当性との実施方法)	野口宏	救命救急科	2,500,000	補委 厚生労働省
輸血副作用把握体制の確立-特に免疫学的副作用の実態把握とその対応-	高本滋	輸血部	6,500,000	補委 厚生労働省
大量出血時の止血能の評価と輸血療法に関する研究	高本滋	輸血部	500,000	補委 厚生労働省
日本における血液製剤の副作用サーベイランス体制の確立に関する研究	高本滋	輸血部	受領なし	補委 厚生労働省
日本における血液製剤の副作用サーベイランス体制の確立に関する研究	加藤栄史	輸血部	受領なし	補委 厚生労働省
環状オリゴ糖包接型局所麻酔薬の創製とそのNaチャンネル遮断効果の電気生理学的検証	新井健一	学際的痛みセンター	800,000	補委 日本学術振興会
関節不動化による患肢廃用モデル動物における神経系の機能変化に関する研究	牛田 享宏	学際的痛みセンター	1,300,000	補委 日本学術振興会

計 30

注意

- 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。
- 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。
- 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○印を付けた上で,補助元又は委託元を記入。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Gut	Transient elastography in Patients with Nonalcoholic Fatty liver Disease	米田 政志	消化器内科
International Journal of Biochemistry and Cell Biology	Peroxisome proliferator-activated receptor gamma (PPARgamma) regulates trefoil factor family 2 (TFF2) expression in gastric epithelial cells.	米田 政志	消化器内科
Regulatory Peptides	Regulation of TFF3 expression by homeodomain protein CDX2.	米田 政志	消化器内科
Journal of Gastroenterology	Comparison between endoscopic papillary balloon dilatation and endoscopic sphincterotomy for the treatment of common bile duct stones.	米田 政志	消化器内科
J Gastroenterol Hepatol	Up-regulation of TFF1 (pS2) expression by TNF-alpha in gastric epithelial cells.	米田 政志	消化器内科
Circ J	Impact of Lipid-Lowering Therapy With Pitavastatin, a New HMG-CoA Reductase Inhibitor, on Regression of Coronary Atherosclerotic Plaque -A 3-Dimensional Intravascular Ultrasound Study-	Hiroaki Takashima	循環器内科
内分泌クリニカルカンファレンス47 ホルモンと臨床2007夏増刊号	気管支カルチノイドの下垂体転移により中枢性尿崩症と部分的下垂体機能低下症を発症した1例	森川 亮	内分泌・代謝・糖尿病内科
神経内科, 2007;66:137-144	抑止不能な特異な動き Painful legs and moving toes	佐橋 功	神経内科
Mitochondrion, 2007;7:399-401	Therapeutic potential of pyruvate therapy for mitochondrial diseases	Ibi T	神経内科
Neuropathology, 2007;294:456-465	MM1-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with unusually prolonged disease duration presenting with panencephalopathic type pathology	Izumi M	神経内科
神経治療, 2007;24:725-730	Becker型筋ジストロフィーに対する losartanの長期経口治療	佐橋 功	神経内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Brain and Nerve, 2008; 60:181-185	非階段状緩徐進行性対麻痺を示した 脊髓血管内悪性リンパ腫症	中尾直樹	神経内科
J Neuropathol Exp Neurol, 2007;66:1027-1036	Nonmyelinating Schwann cell involvement with well-preserved unmyelinated axons in Charcot- Marie-Tooth disease type 1A	Doyu M	神経内科
J Biol Chem, 2007; 282: 28087-95	Disulfide bond mediates aggregation, toxicity, and ubiquitylation of familial amyotrophic lateral sclerosis- linked mutant SOD1	Niwa J	神経内科
J Neuropathol Exp Neurol, 2007;66:617-627	Gene expressions specifically detected in motor neurons (dynactin 1, early growth response 3, acetyl-CoA transporter, death receptor 5, and cyclin C) differentially correlate to pathologic markers in sporadic amyotrophic lateral sclerosis	Niwa J	神経内科
J Neurosci, 2007;27:5115- 5126	CHIP overexpression reduces mutant androgen receptor protein and ameliorates phenotypes of the spinal and bulbar muscular atrophy transgenic mouse model	Doyu M	神経内科
Neuropathol Appl Neurobiol, 2007;33:135-151	Pathogenesis and molecular targeted therapy of spinal and bulbar muscular atrophy	Doyu M	神経内科
Int J Hematol 86:358-63, 2007	Acute myeloid leukemia with multilineage dysplasia in children	鶴澤正仁	小児科
Int J Hematol 85:36-40, 2007	Survival outcome after the first central nervous system relapse in children with acute lymphoblastic leukemia:a retrospective analysis of 79 patients in a joint program involving the experience of three Japanese study groups.	鶴澤正仁	小児科
Paediatr Blood Cancer 2007;48:230-2	Development of diffuse large B cell lymphoma during the maintenance therapy for B-lineage acute lymphoblastic leukemia.	鶴澤正仁	小児科
『手術』5月臨時増刊号	【最新 肝胆膵手術アトラス】上・ 中部胆管癌に対する胆管切除(解説/ 特集)	伊藤暢宏	消化器外科
Microcirculation	Novel technique for estimating cerebrovascular permeability demonstrates capsazepine protection following ischemia- reperfusion.	Victoria Gauden	消化器外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
手術	特集 QOLを考慮した胃癌手術 胃切除後逆流防止手術	宮地正彦	消化器外科
International Symposium on Primary Systemic Vasculitides 2008	The clinical and social consequence of Buerger's disease	太田 敬	血管外科
日本内科学会雑誌 15:346-350, 2008	特集 末梢動脈疾患 (PAD): 診断と治療の進歩 トピックス III. 治療と管理の実際 3. 外科治療	太田 敬	血管外科
愛知県特定疾患研究協議会研究報告書 (平成17年度) 2007: p52-54	バージャー病の新臨床分類についての考察	太田 敬	血管外科
愛知県難病患者地域ケア調査研究報告書 (平成18年度) p. 10-19.	疾患の背景から見たバージャー病のQOL	太田 敬	血管外科
Surgery Today 37:305-307, 2007	Successful Treatment of an Aorto-ileal-conduit Fistula with an Endovascular Stent Graft: Report of a Case	Iroyuki Ishibashi	血管外科
愛知医科大学医学会雑誌 35: 99-104, 2007	Stent Graft for Thoracic Aortic Aneurysm Performed with Abdominal Aortic surgery	Iroyuki Ishibashi	血管外科
現代医学 55: 37-41, 2007	腹部大動脈瘤に対する新しい治療ステントグラフト内挿術	石橋宏之	血管外科
第10回大動脈ステントグラフト研究会症例集X 35-38, 2007	内腸骨動脈再建、ステントグラフト内挿術を施行した解離性腹部大動脈瘤の1例	石橋宏之	血管外科
静脈学 18: 49-53, 2007	下肢静脈瘤患者における色素沈着の他覚的評価法	岩田博英	血管外科
J Vasc Surg 47:318-323, 2008	Clinical reliability and utility of skin perfusion pressure measurement in ischemic limbs- Comparison with other noninvasive diagnostic methods	山田哲也	血管外科
Neurosurg Rev 30:32-39, 2007	Prediction of rebleeding from angiographic features in vertebral artery dissecting aneurysms	Takagi T	脳神経外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Neuroscience 145:241-247, 2007	Phosphorylation of neuronal nitric oxide synthase at SER847 in the nucleus intermediolateralis after spinal cord injury in mice	Osuka K	脳神経外科
Neuroscience letter 424:175-178, 2007	Activation of c-jun in the rat basilar artery after subarachnoid hemorrhage	Inukai T	脳神経外科
脳外誌 16:618-624, 2007	頰椎後方到達法のinstrumentation	高安正和	脳神経外科
Clinical Neuroscience 25: 1378-1380, 2007	環軸椎亜脱臼	高安正和	脳神経外科
脳神経外科速報 18:4-15, 2007	私の手術戦略「低侵襲経口手術」	高安正和	脳神経外科
リウマチ科 2007.6;37:551-8.	人工関節術後感染とその対策 人工骨頭・人工股関節後感染の治療 - 二期的手術法を中心に -	大塚博巳	整形外科
肩関節 2007.7;31:295-8.	Suture anchor法による鏡視下 Bankart修復術:2年以上経過例の成績と術後再発例の検討.	岩堀裕介	整形外科
痛みと臨床 2007.9;7:364-83.	【スポーツ障害による痛み】投球障害とその治療・予防.	岩堀裕介	整形外科
ペインクリニック 2007.10;28:S604-8.	運動器の痛みとその治療 疾患別痛みの治療の実践 ぎっくり腰 脊椎病態より診た診断と対処方法.	神谷光広	整形外科
Hip Joint 2007.10;33:374-6.	第3世代手技を用いたセメント固定人工股関節置換術の中期成績.	廣瀬士朗	整形外科
日本人工関節学会誌 2007.12;37:356-7.	Impaction bone grafting法を用いた大腿骨側再置換術のX線学的短期成績.	大塚博巳	整形外科
日本脊椎脊髄病学会雑誌 2007.12;18:785-92.	頰椎椎弓根スクリュー固定による先天性歯突起形成異常の後頭頰椎再建術.	森 将恒	整形外科