

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	補助元又は委託元	
末梢血流動態から見た各種病態における運動耐容能および運動療法効果の検討	木村 穰	循環器腎内分泌内科	3,000,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
動脈硬化と活性化血小板について	稲見 則仁	循環器腎内分泌内科	1,200,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
左室拡張能と炎症反応性蛋白による心房細動、脳梗塞の予測と予後に関する検討	宮坂 陽子	循環器腎内分泌内科	700,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
虚血性心疾患に対する心筋保護と心筋再生に関する研究	松久 誠治	循環器腎内分泌内科	900,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
自己免疫性膵炎の発症と線維化に関する免疫学的研究	岡崎 和一	消化器内科	1,500,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
総合失調症患者における神経回路網異常に関する脳画像解析研究	奥川 学	精神神経科	800,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
噴門側胃切除後の残胃運動機能に関する臨床研究	中根 恭司	外科	600,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
一酸化窒素の産生誘導を指標とした小腸移植における腸管適応促進剤のスクリーニング	濱田 吉則	外科	2,100,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
虚血性心筋症に対する末梢血間葉系幹細胞移植に関する研究	今村 洋二	胸部心臓血管外科	1,600,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
虚血性心筋症モデルにおける骨髄間葉系幹細胞を用いた心筋再生療法に関する研究	榎木 千春	胸部心臓血管外科	1,700,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
再生医療的アプローチによる肺移植後虚血再還流障害の予防	金田 浩由紀	胸部心臓血管外科	800,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
神経板の発達における遺伝子発現に関する検討 -特に外胚葉・中胚葉との関連について-	稲垣 隆介	脳神経外科	500,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
脂肪組織幹細胞から誘導した骨による3次元形状骨の形成に関する研究	楠本 健司	形成外科	1,300,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金

(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。

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	補助元又委託元
家兎肋軟骨を用いた移植肋軟骨の彎曲変形に関する実験的研究	竹本 剛司	形成外科	1,100,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
サルコイドーシスにおけるアンギオテンシン変換酵素の役割	岡本 祐之	皮膚科	1,500,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
泌尿器腹腔鏡手術における技術評価方法に関する研究	松田 公志	泌尿器科	3,100,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
眼圧調整機構におけるプロスタグランジン誘導体の受容体と細胞内情報伝達経路の解明	松村 美代	眼科	1,700,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
既存眼内新生血管に対する新しい血管退縮療法の検討	城 信雄	眼科	1,700,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
経皮的生体内管腔臓器バイパス術の開発	澤田 敏	放射線科	1,300,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
生体吸収性高分子化合物を用いた肺痿修復剤の開発	小島 博之	放射線科	1,700,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
息止め撮影によるFDG-PET画質向上の基礎的検討:呼吸同期撮影との比較	上埜 泰寛	放射線科	1,900,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
急性脳虚血における白質病変の重要性と治療に関する研究	中尾 慎一	麻酔科	1,800,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
脳虚血障害により誘導される神経新生・再生メカニズムの解析	上村 幸子	麻酔科	2,700,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
炎症性腸疾患の画期的治療法に関する臨床研究	岡崎 和一	消化器内科	65,000,000	補 委 厚生労働省 科学研究費補助金
前立腺手術周術期管理の標準化に関する研究	松田 公志	泌尿器科	1,000,000	補 委 厚生労働省 長寿医療研究委託費
異種材料複合編製コア高分子ナノファイバー医療用チューブの開発	庄村 裕三	放射線科	8,788,500	補 委 学校法人立命館 地域新生コンソーシアム 研究開発事業

計26件

(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。

2. 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Annals of hematology 86(8):557-564,2007	Correlation between promoter hypermethylation of GSTP1 and response to chemotherapy in diffuse large B cell lymphoma.	Fukuhara S	血液呼吸器膠原病内科
Blood 110(1):59-66,2007	A randomized study with or without intensified maintenance chemotherapy in patients with acute promyelocytic leukemia who have become negative for PML-RARalpha transcript after consolidation therapy: the Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG) APL97	Kishimoto Y	血液呼吸器膠原病内科
Bone marrow transplantation 40(3):251-259,2007	Prophylactic fresh frozen plasma may prevent development of hepatic VOD after stem cell transplantation via ADAMTS13-mediated restoration of von Willebrand factor plasma levels.	Fukuhara S	血液呼吸器膠原病内科
European journal of haematology 78(3):213-259,2007	Severe hemorrhagic complications during remission induction therapy for acute promyelocytic leukemia: incidence, risk factors, and influence on outcome.	Kishimoto Y	血液呼吸器膠原病内科
International journal of hematology 85(1):73-77,2007	An innovative approach to bone marrow collection and transplantation in a patient with beta-thalassemia major: marrow collection using a perfusion method followed by intra-bone marrow injection of collected bone marrow cells.	Yamamoto Y	血液呼吸器膠原病内科
Journal of leukocyte biology 82(3):576-584,2007	Hodgkin's reed-sternberg cell line (KM-H2) promotes a bidirectional differentiation of CD4+CD25+Foxp3+ T cells and CD4+ cytotoxic T lymphocytes from CD4+ naive T cells.	Tanjiri T	血液呼吸器膠原病内科
Life Sciences 81(10):794-802,2007	Protease-activated receptor 4-mediated Ca ²⁺ signaling in mouse lung alveolar epithelial cells.	Ando S	血液呼吸器膠原病内科
Respiratory research 8:31(1-14),2007	Proteinase-activated receptor 4 stimulation-induced epithelial-mesenchymal transition in alveolar epithelial cells.	Ando S	血液呼吸器膠原病内科
日本呼吸器学会雑誌 45(8):621-626,2007	胸部CTにて多発性リング状陰影("reversed halo sign")を呈した特発性器質化肺炎の1例	安藤 性實	血液呼吸器膠原病内科
Advances in Exercise and Sports Physiology 13(1):13-17,2007	The Responses of Lymphocyte and Glutamine Levels During a 7-day Period After Endurance Running at Various Intensities	Kimura Y	循環器腎内分泌代謝内科
The American journal of medicine 120(4):357-363,2007	Coronary ischemic events after first atrial fibrillation: risk and survival.	Miyasaka Y	循環器腎内分泌代謝内科
American journal of nephrology 27(6):643-648,2007	Efficacy of low-density lipoprotein apheresis in patients with peripheral arterial occlusive disease undergoing hemodialysis treatment.	Morimoto S	循環器腎内分泌代謝内科
American journal of physiology. Heart and circulatory physiology 292(6):H3164-H3171,2007	Cardioprotection by Adenosine A _{2A} Agonists in a Canine Model of Myocardial Stunning Produced by Multiple Episodes of Transient Ischemia.	Takehana K	循環器腎内分泌代謝内科
American journal of physiology. Heart and circulatory physiology 292(5):H2051-H2059,2007	Exercise-induced activation of cardiac sympathetic nerve triggers cardioprotection via redox-sensitive activation of eNOS and upregulation of iNOS.	Matsuhisa S	循環器腎内分泌代謝内科
Circulation journal 71(11):1771-1775,2007	Different time course of changes in tricuspid regurgitant pressure gradient and pulmonary artery flow acceleration after pulmonary thromboendarterectomy: implications for discordant recovery of pulmonary artery pressure and compliance.	Maeba H	循環器腎内分泌代謝内科
Clinical and applied thrombosis/hemostasis 13(4):428-431,2007	Evaluation of platelet and leukocyte functions in effort angina patients using high shear conditions in small-sized collagen bead columns.	Inami N	循環器腎内分泌代謝内科

(注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る)。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

2. 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Clinical nephrology 67(1):32-37,2007	Idiopathic nodular glomerulosclerosis: three Japanese cases and review of the literature.	Tokoro T	循環器腎内分泌代謝内科
European heart journal 28(16):1962-1967,2007	Risk of dementia in stroke-free patients diagnosed with atrial fibrillation: data from a community-based cohort.	Miyasaka Y	循環器腎内分泌代謝内科
Journal of Physical Therapy Science 19(4):277-282,2007	Ultrasonographic Changes of the Knee Joint Cartilage Associated with Physical Characterization in Middle-Aged Women: 6-Month Observational Survey.	Kimura Y	循環器腎内分泌代謝内科
The Journal of clinical investigation 117(4):1088-1095,2007	Local production of angiotensin-II in the subfornical organ causes elevated drinking.	Morimoto S	循環器腎内分泌代謝内科
Journal of human hypertension 21(1):38-44,2007	Effect of nifedipine on adiponectin in hypertensive patients with type 2 diabetes mellitus.	Inami N	循環器腎内分泌代謝内科
Journal of hypertension 25(10):2178-2183,2007	Renal and vascular protective effects of cilnidipine in patients with essential hypertension.	Morimoto S	循環器腎内分泌代謝内科
Journal of the American College of Cardiology 49(9):986-992,2007	Mortality trends in patients diagnosed with first atrial fibrillation: a 21-year community-based study.	Miyasaka Y	循環器腎内分泌代謝内科
Journal of thrombosis and thrombolysis 24(3):267-273,2007	Adiponectin incompletely prevent MCP-1-dependent restenosis after percutaneous coronary intervention in patients with coronary artery disease.	Inami N	循環器腎内分泌代謝内科
Pathophysiology of haemostasis and thrombosis 36(1):1-8,2007	Effects of pitavastatin on adiponectin in patients with hyperlipidemia.	Inami N	循環器腎内分泌代謝内科
日本臨床生理学会雑誌 37(6):229-233,2007	Neurovascular Compression of the Rostral Ventrolateral Medulla as a Cause of Hypertension.	Morimoto S	循環器腎内分泌代謝内科
日本臨床生理学会雑誌 37(4):211-214,2007	Juvenile Hypertensive Patient of Congestive Acute Heart Failure with Old Multiple Cerebral infarction and Hemorrhage : A Case Report	Sakuma T	循環器腎内分泌代謝内科
日本臨床生理学会雑誌 37(1):15-26,2007	Exercise and Late Preconditioning	Iwasaka T	循環器腎内分泌代謝内科
Arterial Stiffness/動脈壁の硬化と老化 (12):37-39,2007	baPWVと高血圧	森本 聡	循環器腎内分泌代謝内科
Arterial Stiffness/動脈壁の硬化と老化 (12):118-119,2007	AI、PWV/ABIの診療応用 私のやり方 運動療法効果判定における脈波伝播測度(PWV)評価の有用性	木村 穰	循環器腎内分泌代謝内科
Arterial Stiffness/動脈壁の硬化と老化 12:66-67,2007	本態性高血圧患者におけるテルミサルタンの腎機能および血管保護効果	佐久間 孝雄	循環器腎内分泌代謝内科
THE CIRCULATION FRONTIER 11(3):50-52,2007	IMAGE Sirolimus-eluting stent留置2年9ヵ月後に冠動脈瘤を生じた1例	岩坂 壽二	循環器腎内分泌代謝内科

(注)1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る)。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。