

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
微小循環管理を標的とするショック治療の基礎的研究	高田 勝美	麻酔科	1,600,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
在宅ナビゲーション透析システムの開発	峰島 三千男	臨床工学科	900,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
コネキシン43細胞内ループペプチドによるギャップジャンクション標的治療法の研究	関 明子	循環器内科	626,871	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
骨髄単核球細胞由来新規心筋細胞保護的増殖因子の同定	松浦 勝久	循環器内科	2,400,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
膵臓癌におけるDNAアレイを用いた抗癌剤感受性の遺伝子学的検討	倉持 英和	消化器外科	1,300,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
植込み型除細動器患者の心理的適応と認知行動療法的心理教育の効果に関する研究	小林 清香	神経精神科	700,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
肺気腫と肺線維症に対する肺再生因子の胸腔内投与による肺再生効果の検討	横堀 直子	呼吸器内科	500,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
新規1型糖尿病におけるケトアシドーシス治療中の肝障害についての研究(全国調査)	小林 浩子	糖尿病センター	900,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
オーダーメイド医療に基づいたIgA腎症の治療戦略	武井 卓	腎臓内科	700,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
Klothoの腎間質障害に対する関与とその機序	杉浦 秀和	腎臓内科	1,800,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
脳動脈瘤連鎖鎖領域14q22からの感受性遺伝子同定	米山 琢	脳神経外科	2,400,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
脳動脈瘤候補遺伝子座LOXL3領域のSNPs関連解析	赤川 浩之	脳神経外科	1,700,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
くも膜下出血後の脳血管攣縮病態解明に未知なるカルシウムチャンネルより迫る	藍原 康雄	脳神経外科	1,700,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
1回大線量照射の放射線生物学的・分子生物学的側面からの基礎的検討	中村 香織	放射線科	132,025	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
放射線照射によるKIT自己リン酸化誘導とその阻害が放射線感受性へ及ぼす影響	茂木 厚	放射線科	2,300,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
末梢血流障害が及ぼす正常組織の放射線感受性に関する検討	那須 佐知子	放射線科	2,100,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
HGF遺伝子導入中皮細胞シートを用いた腹膜再生による腹膜繊維症の改善	崎山 亮一	臨床工学科	1,900,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
真空凍結乾燥同種培養細胞含有創傷被覆材の開発と臨床応用	田邊 裕美	形成外科	1,300,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
高分子ナノミセルを用いた非生体由来心臓血管外科用接着剤の分子設計	西田 博	心臓血管外科	1,300,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
模倣・コミュニケーション基盤機構の解明	岩田 誠	神経内科	0	補 委 補 文部科学省 戦略的創造研究推進事業
骨髄単核球細胞由来新規心筋保護的増殖因子の同定	松浦 勝久	循環器内科学	2,000,000	補 委 補 (財)上原記念生命科学財団
心臓由来Sca-1陽性細胞は、自律拍動する心筋細胞に分化する。	松浦 勝久	循環器内科学	500,000	補 委 補 (財)井上科学振興財団
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	大久保 由美子	内分泌内科学	300,000	補 委 補 (社)日本女医会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
細胞保護物質投与による放射線誘導アポトーシス抑制効果の研究	中谷 幸太郎	脳神経外科学	2,000,000	補 (財)武田科学振興財団
成人における成長ホルモン分泌異常に関する研究	栗本 真紀子	第二内科学	2,000,000	補 (財)武田科学振興財団

計 93

- 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」、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
	別紙参照		

計 528

- 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およ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	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Luek Lymphoma	Lack of nucleophosmin mutation in patients with myelodysplastic syndrome and acute myeloid leukemia with chromosome 5 abnormalities	志関雅幸	Shiseki Masayuki	血液内科
J Hematol	A prospective study of cyclosporine a treatment of patients with low-risk myelodysplastic syndrome	Ishikawa T	Ishikawa T	血液内科
血液フロンティア	二次性骨髄線維症で発症した悪性リン	近藤年昭	Kondo Toshiaki	血液内科
臨床血液	第VIII因子インヒビターによる凝固障害に対する遺伝子組換え第VIII因子製剤-CVP療法	森 直樹	Mori Naoki	血液内科
臨床血液	急性骨髄性白血病の治療と薬剤耐性への対策 第69回日本血液学会(第49回日本臨床血液学会合同総会教育講演)	泉二登志子	Motoji Toshiko	血液内科
Hematologica	Long-term outcome of patients with acquired primary idiopathic pure red aplasia receiving cyclosporine A.A nationwide cohort study in japan for the PRCA Collaborative Study Group	Sawada K	Sawada K	血液内科
日本内科学会雑誌	赤血球増加症	志関雅幸	Shiseki Masayuki	血液内科
Experimental Hematology	Roles of DRB1 *1501 and DRB1 *1502 in the pathogenesis of aplastic anemia	Sugimori C	Sugimori C	血液内科
Blood	Treatment of severe aplastic anemia with antithymocyte globulin and cyclosporin A with or without G-CSF in adults: a multicenter randomized study	寺村正尚	Teramura Masanao	血液内科
Pathol Res Pract	Pyothorax-associated lymphoma: A case showing transition from T-cell-rich polymorphic lesion to diffuse large B-cell lymphoma	Yamamoto T	Yamamoto T	血液内科
Leukemia Res	Multidrug resistance protein expression of adult T-cell leukemia/lymphoma	安並 毅	Yasunami Takeshi	血液内科
脳と発達	頻回難治複雑部分発作重積症を呈する非ヘルペス性脳炎 -そのてんかん原性、長期経過および文献例の検討-	粟屋 豊	Awaya Yutaka	小児科
Pediatr Neurol	Efficacy of intravenous Midazolam for status epilepticus in childhood	Hayashi Kitami	Hayashi Kitami	小児科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
日本周産期・新生児医学会雑誌	発達神経学からみたdevelopmental care	平澤恭子	Hirasawa Kyoko	小児科
Jpn J Child Adolesc Psychiatr	Reliability and validity of a Japanese version of the Yale Global Tic Severity Scale: a preliminary study.	Inoko Kayo	Inoko Kayo	小児科
臨床脳波	小児てんかんにおけるてんかん性ミオクローヌスとてんかん性 spasms のポリグラフ比較研究	伊藤 進	Ito Susumu	小児科
小児科診療	MRI 拡散強調画像が診断に有用であった硬膜下膿瘍の1男児例	岸 崇之	Kishi Takayuki	小児科
東女医大誌	Two cases of generalized seizures during growth hormone therapy	永木 茂	Nagaki Shigeru	小児科
小児科	脳炎・脳症後後遺症に対する甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン(TRH)療法	中山智博	Nakayama Tomohiro	小児科
てんかん研究	若年発症歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症の不随意運動に対するTRH療法	中山智博	Nakayama Tomohiro	小児科
てんかん研究	てんかん診療における全人的医療を求め	大澤真木子	Osawa Makiko	小児科
脳と発達	小児神経・筋疾患における遺伝カウンセリング	斎藤加代子	Saito Kayoko	小児科
医学検査	糞便検体と直腸スワブを用いたロタウイルス・アデノウイルス抗原検出検査の比較検討	鶴澤 豊	Uzawa Yutaka	小児科
Neurology	New POMT2 mutations causing congenital muscular dystrophy	Yanagisawa Akiko	Yanagisawa Akiko	小児科
日本外科系連合学会誌	Clinicopathological Factors Influencing the Apparent Diffusion Coefficients Obtained by Diffusion-weighted magnetic Resonance Imaging in Patients with Colorectal Cancer	橋本拓造	Hashimoto takuzou	外科
日本小児泌尿器科学会雑誌	高血圧性心不全の改善を目的に両側腎摘出術を余儀なくされたmidaortic syndromeの1幼児例	宮村正和	Miyamura Masakazu	外科
日本小児泌尿器科学会雑誌	高血圧性心不全の改善を目的に両側腎摘出術を余儀なくされたmidaortic syndromeの1幼児例	宮村正和	Miyamura Masakazu	外科
周産期新生児誌	新生児に対する腹腔鏡検査・手術	世川修	Segawa Osamu	外科
東京女子医科大学雑誌	埋め込み型中心静脈カテーテルポートのカテーテル断裂・逸脱を認めた2症例	矢作厚子	Yasaku Atsuko	外科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
東京女子医科大学雑誌	埋め込み型中心静脈カテーテルポートのカテーテル断裂・逸脱を認めた2症例	矢作厚子	Yasaku Atsuko	外科
関東整形災害外科学会雑誌	偽性動脈瘤により骨癒合が阻害されたと思われる大腿骨骨折の1例	香山虎哲	Kayama Kotetsu	整形外科
東京女子医科大学雑誌	血液透析患者におけるiPTHと各種骨代謝マーカーとの相関性の意義	児玉泰輝	Kodama Yasuteru	整形外科
靴の医学	足底筋膜炎に対する画像評価および動的足底圧測定	庄野 和	Shono Kazu	整形外科
靴の医学	Gait Scanを用いた後脛骨筋腱機能不全の歩行分析	庄野 和	Shono Kazu	整形外科
Journal of Reconstructive Microsurgery	Magnetic Resonance Angiography for Free Fibula Flap Transfer	深谷絵里	Fukaya Eri	形成外科
J Plast ReconstrAesthet Surg	Use of an elephant trunk shunt for voice restoration: a decade of experience in voice restration using a free jejunal graft in patients who have undergone	野崎幹弘	Nozaki Motohiro	形成外科
Plast Reconstr Surg	Monitoring the changes in intraparenchymatous venous pressure to ascertain flap viability	櫻井裕之	Sakurai H,	形成外科
Burns	Effect of ablated airway blood flow on systemic and pulmonary microvascular permeability after smoke inhalation in sheep.	櫻井裕之	Sakurai H,	形成外科
Laser Surg Med	Direct comparison study of fractional resurfacing using different fluences and densities for skin rejuvenation in Asians.	河野太郎	Taro Kono	形成外科
Dermatol Surg	Long-pulse Pulsed Dye Laser Delivered with Compression for Treatment of Facial Lentigines.	河野太郎	Taro Kono	形成外科
Dermatol Surg	Treatment of Resistant Port-wine Stains with a Variable-pulse Pulsed Dye Laser	河野太郎	Taro Kono	形成外科
Ann Plast Surg	Comparison study of Intense Pulsed Light versus a Long-pulse pulsed dye laser in the Treatment of Facial Skin	河野太郎	Taro Kono	形成外科