

| 研究課題名 | 研究者氏名 | 所属部門 | 金額 | 補助元又委託元 |
|---|--------|--------|---------|---|
| 術後グラフト開存率、遠隔成績からみたOn-pump/Off-pump CABGの比較 | 田代 忠 | 心臓血管外科 | 60万円 | 補委 国立循環器病センター |
| 冠動脈バイパス術に対する低侵襲化の臨床的研究 | 田代 忠 | 心臓血管外科 | 20万円 | 補委 国立循環器病センター |
| 神経皮膚症候群に関する調査研究 | 中山 樹一郎 | 皮膚科 | 1800万円 | 補委 厚生労働省 |
| 熱媒体の人体影響とその治療法に関する研究 | 中山 樹一郎 | 皮膚科 | 90万円 | 補委 厚生労働省 |
| 悪性黒色腫の新しい診断及び治療法の開発に関する研究 | 中山 樹一郎 | 皮膚科 | 20万円 | 補委 厚生労働省 |
| 乳房外パジェット病における腫瘍の進展および病勢・治療硬化の早期把握に関する研究 | 吉田 雄一 | 皮膚科 | 100万円 | 補委 文部科学省 |
| 多剤耐性淋菌をはじめとする薬剤耐性淋菌の分離状況と治療法の確立に関する研究 | 田中 正利 | 泌尿器科 | 50万円 | 補委 文部科学省(基盤研究C) |
| 高度癌治療プロセス構築チーム『高度先進医療を支援するハイパフォーマンスバイオマテリアルの創製とその医療用デバイスとしての応用』 | 江本 精 | 産婦人科 | 10000万円 | 補委 文部科学省学術フロンティア, 明治大学科学技術研究所<先端医療材料創製>プロジェクト(共同研究) |
| 超音波エネルギーを併用したヒト固形癌に対する血管新生抑制療法の確立 | 江本 精 | 産婦人科 | 560万円 | 補委 文部科学省基盤研究B |
| 生体吸収性セラミックス中空微小球の創製とその高度癌治療への応用 | 江本 精 | 産婦人科 | 1000円 | 補委 明治大学重点研究(A) |
| 文部科学省がんトランスレーショナル・リサーチ事業: HB-EGFを標的とした卵巣癌標的治療法の開発 | 宮本 新吾 | 産婦人科 | 1500万円 | 補委 文部科学省がんトランスレーショナルリサーチ |
| 子宮体癌標的分子RCAS1のシグナル伝達機構の解明 | 宮本 新吾 | 産婦人科 | 130万円 | 補委 文部科学省科学研究費基盤研究C |
| 選択的エストロゲン受容体調節薬の子宮内膜における造腫瘍能の検討 | 蜂須賀 徹 | 産婦人科 | 70万円 | 補委 文部科学省基盤研究C |
| ヒト子宮平滑筋に存在する亜型T型カルシウムチャンネルの生理的役割に関する研究 | 井上 善仁 | 産婦人科 | 80万円 | 補委 文部科学省基盤研究C |
| 婦人科癌の血管新生因子と p53及び性ホルモンとの関連に関する検討 | 堀内 新司 | 産婦人科 | 70万円 | 補委 文部科学省若手研究B |
| アデノウイルス眼感染症のウイルス学的病態解析に基づく新しい薬物治療の開発 | 内尾 英一 | 眼科 | 110万円 | 補委 文部科学省 |

| 研究課題名 | 研究者氏名 | 所属部門 | 金額 | 補助元又委託元 | |
|-------------------------------------|-------|------|-------|---------|--|
| シックハウス症候群の診断、治療法及び具体的方策に関する研究 | 内尾 英一 | 眼科 | 250万円 | 補 委 | 厚生労働省 |
| 難治がんの総合的対策に関する研究 | 東原 秀行 | 放射線科 | 100万円 | 補 委 | 厚生労働省がん研究助成金 |
| 悪性腫瘍に対するインターベンショナルラジオロジーの一般化の研究 | 東原 秀行 | 放射線科 | 100万円 | 補 委 | 厚生労働省がん研究助成金 |
| 骨・軟部腫瘍の細胞遺伝学的・分子病理学的特性とMMPの発現に関する研究 | 鍋島 一樹 | 病理部 | 320万円 | 補 委 | 文部科学省 |
| 同種血輸血安全性向上に伴う自己血輸血適応の再検討 | 丹生 恵子 | 輸血部 | 40万円 | 補 委 | 厚生労働科学研究費補助金 (医薬品・医療機器等イノベーション総合研究事業) |

(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。 計52件

2 「研究者氏名」欄は、一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、○印を付けた上で、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 |
|--|---|---------|---------|
| 化学療法の領域 | 特異な自己免疫病APECED におけるカンジダ感染症とAIRE遺伝子～単一遺伝子AIREの異常によって発症する特異な自己免疫病:自己免疫性内分泌不全症・カンジダ症・外胚葉性ジストロフィー(APECED)とカンジダ感染症～ | 小河 一彦 他 | 血液・糖尿病科 |
| 福岡大学医学紀要 | 福岡大学病院における Nutrition Support Team(NST)の現況—NST導入とその成果— | 小河 一彦 他 | 血液・糖尿病科 |
| Int Heart J | Patients with dilated cardiomyopathy possess Insulin resistance independently of cardiac dysfunction or serum tumor necrosis factor- α . | 小河 一彦 他 | 血液・糖尿病科 |
| Microbiol Immunol | Autoimmune regulator (AIRE) gene is expressed in human activated CD4+ T-cells and regulated by mitogen-activated protein kinase pathway. | 安西 慶三 他 | 血液・糖尿病科 |
| Transplantation | Successful islet transplantation to two recipients from a single donor by targeting proinflammatory cytokines in mice. | 安西 慶三 他 | 血液・糖尿病科 |
| Clin Cancer Res | MLN120B, a novel I κ B kinase beta inhibitor, blocks multiple myeloma cell growth in vitro and in vivo. | 石塚 賢治 他 | 血液・糖尿病科 |
| Breast Cancer | Efficacy and Toxicity of Vinorelbine with Doxorubicin/Cyclophosphamide Combination Chemotherapy in a Phase I - II Study for Advanced or | 田村 和夫 他 | 血液・糖尿病科 |
| Breast Cancer | Adjuvant therapy for breast cancer in Kyushu. | 田村 和夫 他 | 血液・糖尿病科 |
| Int J Oncol | Establishment of three malignant peripheral nerve sheath tumor cell lines, FU-SFT8611, 8710 and 9817: conventional and molecular cytogenetic | 青木 光希子 | 血液・糖尿病科 |
| 福岡大学医学紀要 | 成人急性骨髄性およびリンパ性白血病の治療 | 田村 和夫 他 | 血液・糖尿病科 |
| 癌と化学療法 | リンパ節転移陽性乳癌に対する術後補助化学療法としてのDoxorubicin Plus Cyclophosphamide Followed by Weekly Paclitaxel療法の検討 | 田村 和夫 他 | 血液・糖尿病科 |
| 日本病院薬剤師会雑誌 | 同種造血幹細胞移植前処置における経口ブスルファンの血中濃度測定 | 田村 和夫 他 | 血液・糖尿病科 |
| Leukemia & Lymphoma | Efficacy of intravenous ciprofloxacin in patients with febrile neutropenia refractory to initial therapy. | 田村 和夫 他 | 血液・糖尿病科 |
| Fukuoka Acta Med | Retrospective analysis of cord blood transplantation on 62 adult patients with advanced hematological malignancies. | 田村 和夫 他 | 血液・糖尿病科 |
| Proc Natl Acad Sci USA | The small-molecule VEGF receptor inhibitor pazopanib (GW786034B) targets both tumor and endothelial cells in multiple myeloma. | 石塚 賢治 他 | 血液・糖尿病科 |
| American Journal of Clinical Pathology | Coexistent anaplastic and differentiated thyroid carcinoma an immunohistochemical study | 田村 和夫 他 | 血液・糖尿病科 |
| Br J Haematol | In vivo and in vitro cytotoxicity of R-etodolac with dexamethasone in glucocorticoid-resistant multiple myeloma cells. | 石塚 賢治 他 | 血液・糖尿病科 |
| Br J Haematol | Didox, a ribonucleotide reductase inhibitor, induces apoptosis and inhibits DNA repair in multiple myeloma cells. | 石塚 賢治 他 | 血液・糖尿病科 |
| Br J Dermatol | Expression of chemokines and chemokine receptors in cutaneous CD30+ lymphoproliferative disorders. | 鈴宮 淳司 他 | 血液・糖尿病科 |
| Blood | CD10(-)MUM1(+) follicular lymphoma lacks BCL2 translocation and shows characteristic biological and clinical features. | 鈴宮 淳司 他 | 血液・糖尿病科 |
| Am J Surg Pathol | Adult T-cell Lymphoma/Leukemia With Angioimmunoblastic T-cell Lymphomalike Features: Report of 11 Cases. | 鈴宮 淳司 他 | 血液・糖尿病科 |

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|----------------------------|--|---------|---------|
| 医療薬学 | メシル酸イマチニブによる皮膚症状と肝機能障害を脱感作療法によって克服しえた慢性骨髄性白血病の1例 | 田村 和夫 他 | 血液・糖尿病科 |
| 医療薬学 | クローン病を合併した残存小腸120cmの急性前骨髄球性白血病患者における経口トレチノイン(all-trans retinoic acid: ATRA)の体内動態 | 田村 和夫 他 | 血液・糖尿病科 |
| Med Bull Fukuoka Univ | Successful treatment with micafungin for a hepatic fungal infection in a patient with acute myeloid leukemia who had undergone allogeneic stem cell transplantation. | 田村 和夫 他 | 血液・糖尿病科 |
| Transfusion | Thrombocytopenia in association with splenomegaly during granulocyte colony-stimulating factor treatment in mice is not caused by hypersplenism and is resolved spontaneously. | 田村 和夫 他 | 血液・糖尿病科 |
| Pathol Int | Bcl2-negative follicular lymphomas frequently have Bcl6 translocation and/or Bcl6 or p53 expression. | 鈴木 淳司 他 | 血液・糖尿病科 |
| Br J Haematol | BIRB 796 enhances cytotoxicity triggered by bortezomib, heat shock protein (Hsp) 90 inhibitor, and dexamethasone via inhibition of p38 mitogen-activated protein kinase/Hsp27 pathway in multiple myeloma cell lines and inhibits paracrine tumour growth. | 石塚 賢治 他 | 血液・糖尿病科 |
| Atherosclerosis | Low-density lipoprotein oxidized to various degrees activates ERK1/2 | 谷川 宏之 | 循環器科 |
| Circulation Journal | New approach to pulmonary vein isolation for atrial fibrillation using a multielectrode basket catheter | 熊谷 浩一郎 | 循環器科 |
| Biochem Biophys Res Commun | splicing variant of Cdc42 interacting protein-4 disrupts beta-catenin-mediated cell-cell adhesion: Expression and function in renal | 辻 恵美子 | 循環器科 |
| Journal of Cardiology | Significance of Combined Angiotensin Receptor Blocker and Carvedilol Therapy in Patients With Congestive Heart Failure and Arginine Variant | 岩田 敦 | 循環器科 |
| Hypertens Res | Angiotensin Type I Receptor Blockers Do Not Promote Coronary Collateral Circulation in Patients with Coronary Artery Disease | 今泉 聡 | 循環器科 |
| Atherosclerosis | Association between fast-migrating low-density lipoprotein subfraction as characterized by capillary isotachopheresis and intima-media thickness of carotid artery | 瀬川 波子 | 循環器科 |
| Atherosclerosis | Modulating effects of cholesterol feeding and simvastatin treatment on platelet-activating factor acetylhydrolase activity and lysophosphatidylcholine concentration | 瀬川 波子 | 循環器科 |
| THERAPEUTIC RESEARCH | 降圧効果不十分例におけるニフェジピンCR錠の長期投与効果; アムロジピンからの変更による比較 | 松永 彰 | 循環器科 |
| Atherosclerosis | Pitavastatin-induced downregulation of CCR2 and CCR5 and in monocytes is associated with the arrest of cell-cycle in S phase | 藤野 正礼 | 循環器科 |
| 福岡大学 医学紀要 | Does Mitral Regurgitant Flow Affect Left Atrial Thrombus Formation in Patients with or without Atrial Fibrillation. | 松尾 邦浩 | 循環器科 |
| Circulation Journal | Pharmacological Conversion of Persistent Atrial Fibrillation Into Sinus Rhythm With Oral Pilsicainide-Pilsicainide Suppression Trial for Persistent Atrial Fibrillation II- | 熊谷 浩一郎 | 循環器科 |

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|--|---|---------|------|
| JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY | Molecular Mechanism Underlying Inverse Agonist of Angiotensin II Type1 Receptor | 三浦 伸一郎 | 循環器科 |
| PROGRESS IN MEDICINE | アゼルニジピンのLDLに対する抗酸化作用 -キャピラリー電気泳動法による評価- | 谷川 宏之 | 循環器科 |
| Atherosclerosis | ApoA- I /phosphatidylcholine discs remodels fast-migrating HDL into slow-migrating HDL as characterized by capillary isotachopheresis | 瀬川 波子 | 循環器科 |
| Circulation Journal | Clinical Significance of the Coronary Calcification Score by Multidetector Row Computed Tomography for the Evaluation of Coronary Stenosis in Japanese Patients | 光武 良晃 | 循環器科 |
| The Authors. Journal compilation | Effect of Angiotensin Converting Enzyme Inhibitor and Angiotensin II Receptor Blocker on Ventricular Defibrillation Threshold | 蒲地 英之 | 循環器科 |
| Clinica Chimica Acta | Effects of atorvastatin and apoA- I /phosphatidylcholine discs on triglyceride-rich lipoprotein subfractions as characterized by capillary isotachopheresis | 瀬川 波子 | 循環器科 |
| Hypertension | Dominant-negative LOX-1 Blocks Homo-oligomerization of Lox-1-induced ERK1/2 Activation | 谷川 宏之 | 循環器科 |
| Internal Medicine | Left ventricular pseudoaneurysm following acute myocardial infarction | 新村 英也 | 循環器科 |
| Internal Medicine | Intensive Lowering of Low-density Lipoprotein Cholesterol Prevents the Progression of Coronary Restenosis | 岩田 敦 | 循環器科 |
| Hepatol Res. | Postoperative recurrence in hepatocellular carcinoma: Comparison between percutaneous ethanol injection and radiofrequency ablation. | 岩田 郁 他 | 消化器科 |
| J Gastroenterol Hepatol. | Clinical features of hepatocellular carcinoma that occur after sustained virological response to interferon for chronic hepatitis C. | 池田 正和 他 | 消化器科 |
| Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. | Proteasome inhibition attenuates hepatic injury in the bile duct-ligated mouse. | 阿南 章 他 | 消化器科 |
| 肝臓 | C型慢性肝炎に対するペグインターフェロン、リバビリン併用療法24週時の血清HCV RNA陰性予測におけるコア抗原の有用性 | 釈迦堂 敏 他 | 消化器科 |
| 肝胆膵 | 高ウイルス量のC型慢性肝炎に対するインターフェロンとリバビリン併用療法の治療効果と治療効果予測因子の検討 | 釈迦堂 敏 他 | 消化器科 |
| 環境感染 | Clostridium difficile関連腸炎に対し経口バンコマイシンの投与中に便によりVREが検出された症例の経過とその後の院内感染対策 | 渡辺憲太郎 他 | 呼吸器科 |
| 福岡大学医学紀要 | 肺クリプトコッカス症の臨床像 | 赤木 隆紀 他 | 呼吸器科 |
| 呼吸 | 肺機能検査実施の動機が異なる3集団を対象とした潜在的COPDの疫学調査 -人間ドック、プライマリケア、術前評価での比較- | 渡辺憲太郎 他 | 呼吸器科 |
| Medical Bulletin of Fukuoka University | Four-Year Survival in Patients with Moderate to Severe Chronic Obstructive Pulmonary Disease | 豊島 秀夫 他 | 呼吸器科 |
| 福岡大学医学紀要 | 慢性閉塞性肺疾患に対する臭化チオトロピウムの効果 | 豊島 秀夫 他 | 呼吸器科 |
| 呼吸と循環 | 肺疾患の炎症メカニズムとその制御 COPDにおける炎症と新しい治療薬 | 渡辺憲太郎 他 | 呼吸器科 |
| Kekkaku | 今後のツベルクリン反応検査の暫定的技術的基準 | 渡辺憲太郎 他 | 呼吸器科 |

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|---|----------|------------|
| Kekkaku | クオンティフェロンRTB-2Gの使用指針 | 渡辺憲太郎 他 | 呼吸器科 |
| 呼吸と循環 | 間質性肺炎の病態と治療 IIPsの臨床診断 | 渡辺憲太郎 | 呼吸器科 |
| medicina | 症例からみる肺疾患のCT画像 肺疾患をCTで診る -びまん性肺疾患【塵肺】 珪肺 | 渡辺憲太郎 | 呼吸器科 |
| 福岡大学医学紀要 | 全身麻酔施行中に発症した緊張性気胸の1例 | 渡辺憲太郎 他 | 呼吸器科 |
| 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌 | Heerfordt症候群不全型から中枢神経サルコイドーシスに進展した1例 | 宗玄 圭司 他 | 呼吸器科 |
| 結核 | Tsukamurellaが喀痰から検出された1症例 | 松本 武格 他 | 呼吸器科 |
| 日本胸部臨床 | 禁煙後も憎悪した剥離性間質性肺炎の1例 | 渡辺憲太郎 他 | 呼吸器科 |
| 新薬と臨床 | Ampicillinに高感受性を示したEnterococcus faeciumによる敗血症を発症した心室中隔欠損症の1例 | 渡辺憲太郎 他 | 呼吸器科 |
| 肺癌 | 多形癌の3例 | 荒牧竜太郎 他 | 呼吸器科 |
| 分子呼吸器病 | 肺線維症におけるepithelial-mesenchymal transition | 渡辺憲太郎 他 | 呼吸器科 |
| Brain Res. 2006,1108:19-27 | A novel membrane protein, encoded by the gene covering KIAA0233, is transcriptionally induced in senile plaque-associated astrocytes. | 山田 達夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| J Neurol. 2006,253:121-124 | Acute measles encephalitis in adults. | 山田 達夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Atherosclerosis.2006,188(1):95-101 | ApoA-I/phosphatidylcholine discs remodels fast-migrating HDL into slow-migrating HDL as characterized by capillary isotachopheresis. | 上原 吉就 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Neurology. 2006,67:620-625 | Stoessl AJ. Autosomal dominant dystonia-plus syndrome with brain calcinosis. | 馬場 康彦 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Neurology. 2006,66(8):1276-1277 | Brain acetylcholinesterase activity in FTDP-17 studied by PET. | 坪井 義夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Parkinsonism Relat Disord. 2006,13(9):230- | Clinical-pathologic study of biomarkers in FTDP-17 (PPND family with N279K tau mutation). | 坪井 義夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Gynecol Oncol.2006,103:924-931 | Clinical significance of RCAS1 as a biomarker of uterine cancer. | 中島 雅士 他 | 神経内科・健康管理科 |
| The American Journal of Pathology. 2006,169:1369-1375 | Cortical Neuronal and Glial Pathology in TgTAUP301L Transgenic mice: Neuronal degeneration, Memory Disturbance and Phenotypic Variation. | 高橋 三津雄 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Parkinsonism Relat Disord. 2006, 12(8):506- | Dopamine agonist therapy for Parkinson disease and pathological gambling. | 今村 明子 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Human Molecular Genetics. 2006,15: 2170-2182 | The Japanese Genetic Study Consortium for Alzheimer's Disease. Dynamin-binding protein gene on chromosome 10q is associated with late-onset Alzheimer's disease. | 高橋 三津雄 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Neurosci Lett. 2006,405:116-119, 2006 | Effect of MAPT and APOE on prognosis of progressive supranuclear palsy. | 馬場 康彦 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Orphanet J Rare Dis. 2006,1:30 | Frontotemporal dementia and parkinsonism linked to chromosome 17 (FTDP-17). | 馬場 康彦 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Acta Neuropathol. 2006,111:300-311 | Hereditary diffuse leukoencephalopathy with spheroids: clinical, pathologic and genetic studies of a new kindred. | 馬場 康彦 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Biochem Biophys Res Commun. 2006,345(3):967-972 | Increased level of DJ-1 in the cerebrospinal fluids of sporadic Parkinson's disease. | 山田 達夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Atherosclerosis. 2006,188(2):245-250 | Low-density lipoprotein oxidized to various degrees activates ERK1/2 through Lox-1. | 上原 吉就 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Atherosclerosis. 2006,186(2):291-301 | Modulating Effects of Cholesterol Feeding and Simvastatin Treatment on Platelet-Activating Factor Acetylhydrolase Activity and Lysophosphatidylcholine Concentration. | 上原 吉就 他 | 神経内科・健康管理科 |

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|---|---------|------------|
| J Biol Chem. 2006,281(28):19288-19295 | Molecular mechanism underlying inverse agonist of angiotensin II type 1 receptor. | 上原 吉就 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Neurology. 2006,66(5):781 | New and reliable MRI diagnosis for progressive supranuclear palsy. | 坪井 義夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Eur Neurol. 2006,55(4):227-229 | Partial but rapid recovery from paralysis after immunomodulation during early stage of neuralgic amyotrophy. | 中島 雅士 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Neuropathology. 2006,26(6):586-591 | Pathological and biochemical studies on a case of Pick disease with severe white matter atrophy. | 小林 智則 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Arch Neurol. 2006,63:579-583 | Phenotypic commonalities in familial and sporadic Parkinson's disease. | 馬場 康彦 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Mov Disord. 2006,21:689-692 | Progressive supranuclear palsy: phenotypic sex differences in a clinical cohort. | 馬場 康彦 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Liver Int. 2006, 26(3): 385-387 | RCAS1-expressing macrophages in inflammatory liver diseases. | 中島 雅士 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Neuroimage. 2006, 32(1):301-306 | Relationship between antisocial behavior and regional cerebral blood flow in frontotemporal dementia. | 山田 達夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| International Journal of Sport and Health Science. 2006,4:570-576 | The Effects of Home-based Bench Step Exercise on Aerobic Capacity, Lower Extremity Power and Static Balance in Older Adults. | 山田 達夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Progress in Medicine. 2006,26(7):1661-1664 | アゼルニジピンのLDLに対する抗酸化作用 - キャピラリー電気泳動法による評価. | 上原 吉就 他 | 神経内科・健康管理科 |
| 地域保健. 2006,37(5): 84-90 | 運動療法による運動能力と血中コレステロール値の変動. | 山田 達夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| 脳と神経. 2006,58(3):225-30 | 頭蓋内結核腫が疑われた症例のMRI経過. | 山田 達夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| 腎泌尿予防疫誌. 15: (1) 108-109, 2006 | 泌尿器科手術症例に対する術前頸部超音波検査試行の報告. | 坪井 義夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| 日本病院薬剤師会雑誌. 2006,42:229-232 | 被験者を体験した医療従事者に対する治験意識調査. | 池内 忠宏 | 神経内科・健康管理科 |
| Parkinsonism Relat Disord. 2007,13:139-142 | Aprataxin gene mutations resembling multiple system atrophy. | 山田 達夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Cancer Lett. 2007,246(1- 2):182-189 | Clinico-pathological significance of RCAS1 expression in gliomas: A potential mechanism of | 中島 雅士 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Parkinsonism Relat Disord. 2007,13(4):260 | Dopamine agonists and pathological gambling. | 今村 明子 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Mov Disord. 2007,22(1):151-152 | Neurodegenerative overlap syndrome: Parkinsonism and motor neuron disorder. | 今村 明子 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Circ J. 2007,71(2):214- 219 | Ratio of LDL- to HDL-Associated Platelet-Activating Factor Acetylhydrolase may be a Marker of Inflammation in Patients With Paroxysmal Atrial Fibrillation. | 上原 吉就 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Atherosclerosis. 2007,191(1):11-21 | Unsaturated fatty acids suppress the expression of the ATP-binding cassette transporter G1 (ABCG1) and ABCA1 genes via an LXR/RXR responsive element. | 山田 達夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| 地域保健. 2007,38: (1) 75-84 | 京丹後市網野町浜詰地区における認知症調査とおたっしや健診の取り組み | 山田 達夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Neuropathology.2006,26(5):471-474 | Neuropathology of familial tauopathy. | 坪井 義夫 | 神経内科・健康管理科 |
| カレントセラピー. 2006,24 (3):287-291 | DLB(レビー小体を伴う認知症)、認知症の予防・治療. カレントセラピー | 山田 達夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Medical Practice. 2006,23(9):1631 | PPAR α アゴニストとメタボリックシンドローム | 上原 吉就 他 | 神経内科・健康管理科 |
| クリニシアン.2006, 53 (548):60-63 | かかりつけ医のための認知症Q&A「食事や運動で認知症を予防できますか？」 | 中野 正剛 | 神経内科・健康管理科 |
| Medical Practice. 23(1):152, 2006 | コレステロール輸送とABCトランスポーター | 上原 吉就 他 | 神経内科・健康管理科 |

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|---|---------|------------|
| Modern Physician. 2006,26(12):1861-1684 | 軽度認知障害アルツハイマー型認知症の初期、その前駆状態を中心にー アルツハイマー病前駆状態住民の地域での予防実践ー | 山田 達夫 | 神経内科・健康管理科 |
| 循環器科. 2006,60 (3):213-217 | 脂質代謝異常症における遺伝子診療 | 上原 吉就 他 | 神経内科・健康管理科 |
| 治療増刊号. 2006,88:875-879 | 善玉コレステロールが高すぎるのも身体に害になるのか? | 上原 吉就 他 | 神経内科・健康管理科 |
| 老年精神医学雑誌. 2006,17:(suppl.)47-54 | 大分県安心院地区における地域研究;地域における軽度認知障害を評価するスケールと認知症予防介入について | 山田 達夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Pharma Medica. 2006,24(7):19-23 | 特集 アルツハイマー病診断・治療の新しい展開病理過程の新しい理解 栄養・生活習慣からみた発症予防と進行抑制 | 山田 達夫 | 神経内科・健康管理科 |
| 性差と医療. 2006, 3(11):43-46 | 特集 もの忘れを解く 認知機能に性差はあるかー最新のコグヘルス(CogHealth)法による検討ー | 山田 達夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| 治療. 2006,88(4):1335-1340 | 妊娠を希望する高血圧の女性への降圧薬はどうすればよいのか. | 上原 吉就 他 | 神経内科・健康管理科 |
| 薬局. 2006,別冊 57(8):2633-2636 | 妊娠高血圧に対し多くのCa拮抗薬は投与禁忌とされているが、最近では使用の有用性が認められてきて | 上原 吉就 他 | 神経内科・健康管理科 |
| 治療. 2007,89(3):505-508 | 患者が好むGEの処方 | 上原 吉就 | 神経内科・健康管理科 |
| Nova Science. 2006 pp.345-371, 2006 | Sporadic and familial movement disorders in tauopathies. In: Aging and age-related disease: the basic. | 馬場 康彦 他 | 神経内科・健康管理科 |
| 福岡印刷 | アルツハイマー病は予防できる? | 山田 達夫 | 神経内科・健康管理科 |
| じほう,東京.2006, pp.51-63 | 画像所見と生物学的診断マーカー・画像所見、臨床医のための アルツハイマー型認知症 実践診療ガイド | 中野 正剛 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Lippincot. 2007,pp.362-371 | LRRK2 (Leucine-Rich Repeat Kinase 2) gene on PARK8 locus in families with parkinsonism. | 今村 明子 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Dekker Inc. 2007,pp181-188 | Handbook of Parkinson's disease Fourth Edition. | 今村 明子 他 | 神経内科・健康管理科 |
| 日本内科学会雑誌. 95 (11):2289-2291,2006 | レジオネラ肺炎発症後に髄膜炎および小脳性運動失調を呈した1例 | 坪井 義夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| NEURO・IMAGING CONFERENCE 筑後・佐賀症例集2006. 11:13-15,2006 | 頭蓋底腫瘍により舌下神経の脱神経を来した1例: MRI所見を中心に | 坪井 義夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| NEURO・IMAGING CONFERENCE 筑後・佐賀症例集2006. 11:44-45,2006 | 構音障害と左舌下神経麻痺を呈した皮質梗塞例 | 山田 達夫 他 | 神経内科・健康管理科 |
| Pharmacology, Biochemistry and Behavior | Antipsychotics improve $\Delta 9$ -tetrahydrocannabinol-induced impairment of the prepulse inhibition of the startle reflex in mice | 永井 宏 | 精神神経科 |
| Comprehensive Psychiatry | Long-term follow-up study of borderline patients in Japan: a preliminary study | 吉田 公輔 | 精神神経科 |
| 臨床精神医学 | 統合失調症6例における修正型電気けいれん療法の経験から 主に刺激用量設定における諸問題について | 永廣 ゆり | 精神神経科 |
| 臨床精神薬理 | Olanzapineによる統合失調症の急性期治療について | 清原 義明 | 精神神経科 |
| 九州神経精神医学 | 福岡大学病院精神神経科外来初診患者統計(平成12年度~平成16年度) | 清原 義明 | 精神神経科 |
| 臨床精神薬理 | 東アジアにおける抗うつ薬処方の現状?アジア5カ国・地域における国際共同処方調査より | 田中 真理子 | 精神神経科 |