

| 研究課題名 | 研究者氏名 | 所属部門 | 金額 | 補助元 |
|--|-------|--------|-------------|-------|
| 乳癌進展における環境化学物質の影響～新たな除去法、治療法の開発を目指して | 鯉淵 幸生 | 第二外科 | 2,300,000 | 文部科学省 |
| AMPA型グルタミン受容体の肺癌における役割 | 清水 公裕 | 第二外科 | 1,300,000 | 文部科学省 |
| 自己分泌型細胞運動刺激因子の骨分化における役割の検討 | 柳川 天志 | 整形外科 | 2,900,000 | 文部科学省 |
| レトロウイルス以外のRNAウイルスもヒト細胞内で逆転写される | 清水 晶 | 皮膚科 | 1,800,000 | 文部科学省 |
| 脂質メディエーターを介する皮膚線維化機構の解析とその臨床応用 | 石川 治 | 皮膚科 | 1,700,000 | 文部科学省 |
| 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発 | 石川 治 | 皮膚科 | 800,000 | 厚生労働省 |
| 難治性皮膚創傷に対する増殖因子カクテル療法の臨床応用に関する基礎的研究 | 安部 正敏 | 皮膚科 | 800,000 | 文部科学省 |
| siRNAを用いたサイトカイン制御による円形脱毛症治療法の開発 | 中村 元信 | 皮膚科 | 1,800,000 | 文部科学省 |
| スフィンゴ脂質による皮膚細胞外基質関連遺伝子の制御機構について | 山中 正義 | 皮膚科 | 1,500,000 | 文部科学省 |
| 精神的ストレスによる痒みとその制御ーアトピー性皮膚炎発症モデルマウスを用いてー | 天野 博雄 | 皮膚科 | 1,300,000 | 文部科学省 |
| 前立腺癌の遺伝子解析:1p36・8p23領域における責任遺伝子の同定 | 鈴木 和浩 | 泌尿器科 | 3,100,000 | 文部科学省 |
| 血清脂質と前立腺癌:レムナントリポプロテインの役割とエンドカンの意義 | 鈴木 和浩 | 泌尿器科 | 1,500,000 | 文部科学省 |
| 早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究 | 鈴木 和浩 | 泌尿器科 | 300,000 | 厚生労働省 |
| 前立腺癌の発生・増殖・進展にかかわる食環境因子の予防医学的研究 | 伊藤 一人 | 泌尿器科 | 1,600,000 | 文部科学省 |
| がん検診の適正な方法とその評価法の確立に関する研究 | 伊藤 一人 | 泌尿器科 | 1,000,000 | 厚生労働省 |
| がん専門医療施設を活用したがん診察の標準化に関する研究 | 伊藤 一人 | 泌尿器科 | 1,400,000 | 厚生労働省 |
| 前立腺癌予見因子としての血清インシュリン様成長因子・PSA関連マーカーの有用性 | 山本 巧 | 泌尿器科 | 1,900,000 | 文部科学省 |
| 前立腺癌および腎癌に対するアポトーシス抑制因子、サバイビンの効果に関する研究 | 小池 秀和 | 泌尿器科 | 1,300,000 | 文部科学省 |
| 網膜細胞腫硝子体播種に対する抗癌剤灌流療法の検討 | 下田 幸紀 | 眼科 | 2,000,000 | 文部科学省 |
| 良好な視機能温存を目標とした眼部悪性腫瘍の新しい集学的治療法の開発 | 岸 章治 | 眼科 | 1,500,000 | 厚生労働省 |
| 加齢黄斑変性症の病態における分子生物学的メカニズム | 秋山 英雄 | 眼科 | 2,600,000 | 文部科学省 |
| 頭頸部癌ワクチン開発に向けたヒト乳頭腫ウイルスとp53変異に対する免疫応答の解析 | 坂倉 浩一 | 耳鼻咽喉科 | 2,600,000 | 文部科学省 |
| 仮想現実空間で誘起される平衡障害の脳機能画像を用いた評価 | 古屋 信彦 | 耳鼻咽喉科 | 1,200,000 | 文部科学省 |
| 頭頸部癌患者における末梢血中微量癌細胞の同定法の開発と個別化がん治療への応用 | 古屋 信彦 | 耳鼻咽喉科 | 1,700,000 | 文部科学省 |
| 前庭機能異常に関する調査 | 古屋 信彦 | 耳鼻咽喉科 | 1,200,000 | 厚生労働省 |
| インテグリン関連分子CD47の内耳免疫における生理的役割の解析 | 宮下 元明 | 耳鼻咽喉科 | 1,800,000 | 文部科学省 |
| 制御性T細胞を用いた新しいアレルギー性鼻炎の治療に関する基礎的研究 | 豊田 実 | 耳鼻咽喉科 | 1,800,000 | 文部科学省 |
| 頭頸部癌微小転移検出法の開発とセンチネルリンパ節生検への応用 | 櫻井 努 | 耳鼻咽喉科 | 1,400,000 | 文部科学省 |
| 抗p53抗体と抗p53T細胞応答を利用した新しい頭頸部癌の診断・治療法の開発 | 近松 一朗 | 耳鼻咽喉科学 | 800,000 | 文部科学省 |
| 低酸素細胞の分子生物学的特徴と治療への応用の可能性 | 江原 威 | 放射線科 | 2,500,000 | 文部科学省 |
| 血管新生を標的とした治療の放射線療法への応用に関する基礎的検討 | 石川 仁 | 放射線科 | 1,200,000 | 文部科学省 |
| 脳ニューロン・グリア細胞の放射線感受性とその修飾に関する分子生物学的研究 | 鈴木 義行 | 放射線科 | 900,000 | 文部科学省 |
| ヒト膠芽腫における新規アポトーシス抑制因子の発現と放射線感受性に関する研究 | 白井 克幸 | 放射線科 | 2,400,000 | 文部科学省 |
| フリッケゲル線量計による定位放射線照射と高線量率組織内照射の3次元線量分布解析 | 野田 真永 | 放射線科 | 1,400,000 | 文部科学省 |
| 分子標的治療の放射線治療への応用のための放射線感受性制御に関する基礎的研究 | 中野 隆史 | 放射線科 | 2,800,000 | 文部科学省 |
| 加速器テクノロジーによる医学・生物学研究 | 中野 隆史 | 放射線科 | 146,320,000 | 文部科学省 |
| 放射線照射における血管内皮細胞の応答とサイトカインとの関連 | 清原 浩樹 | 放射線科 | 2,500,000 | 文部科学省 |
| 高LET重イオン線によるアポトーシス誘導およびシグナル伝達の検討 | 野中 哲生 | 放射線科 | 800,000 | 文部科学省 |
| 低酸素細胞を特異的標的とする放射線治療法の開発 | 櫻井 英幸 | 放射線科 | 1,000,000 | 文部科学省 |
| アミノ酸輸送担体を標的とした肺癌のPET診断および個別的内照射併用治療の研究 | 樋口 徹也 | 核医学科 | 1,100,000 | 文部科学省 |

小計 40

| 研究課題名 | 研究者氏名 | 所属部門 | 金額 | 補助元 |
|---|--------|----------|------------|-------|
| 標識抗体を利用したがん治療 | 遠藤 啓吾 | 核医学科 | 25,600,000 | 文部科学省 |
| ポジトロンCTのがん検診への応用と精度向上に関する研究 | 遠藤 啓吾 | 核医学科 | 1,200,000 | 厚生労働省 |
| ゴナドトロピン受容体多型解析による不妊治療の個別化 | 峯岸 敬 | 産科婦人科 | 5,300,000 | 文部科学省 |
| ゴナドトロピンレセプターの新たな発現調節メカニズムの発見 | 中村 和人 | 産科婦人科 | 1,800,000 | 文部科学省 |
| ヒト卵巣顆粒膜細胞におけるERK, Akt活性化の機序の解明 | 平川 隆史 | 産科婦人科 | 1,200,000 | 文部科学省 |
| 絨毛膜羊膜炎で産生されるインヒビン・アクチンファミリー蛋白質の網羅的検索と解析 | 安部 由美子 | 産科婦人科学 | 1,300,000 | 文部科学省 |
| 神経終末構成蛋白シタキシン3ノックアウトマウスを用いた神経障害性疼痛の解明 | 入内島 伸尚 | 麻酔科蘇生科 | 1,360,000 | 文部科学省 |
| カルシウムイオン透過型AMPA受容体のニューロパシクペインにおける役割の解明 | 安藤 光 | 麻酔科蘇生科 | 1,900,000 | 文部科学省 |
| 「痛み」は人の脳でどう伝わるか？一脳磁図で迫る痛覚メカニズム | 荻野 祐一 | 麻酔科蘇生科 | 2,000,000 | 文部科学省 |
| 分解吸収性素材を応用した徐放化栄養因子・麻酔薬による慢性痛治療法の開発 | 戸部 賢 | 麻酔科蘇生科 | 1,100,000 | 文部科学省 |
| マイクロイオンビームによる神経障害性疼痛モデルの作成と中枢神経反応の解析 | 後藤 文夫 | 麻酔科蘇生科 | 1,900,000 | 文部科学省 |
| 脊髄グリア細胞の活性化と慢性痛—マイクログリアの抑制は痛覚過敏を抑制するか？— | 小幡 英章 | 麻酔科蘇生科 | 800,000 | 文部科学省 |
| 麻酔薬の中枢神経作用におけるGABA受容体と抑制ニューロンネットワークの役割 | 西川 光一 | 麻酔科蘇生科 | 1,500,000 | 文部科学省 |
| 麻酔薬は記憶形成を阻害するか？ | 西川 光一 | 麻酔科蘇生科 | 1,500,000 | 文部科学省 |
| 徐放化栄養因子および細胞移植を用いた神経傷害後の再生促進法と慢性痛治療法の開発 | 齋藤 繁 | 麻酔科蘇生科 | 600,000 | 文部科学省 |
| カルシトニン遺伝子関連ペプチド(CGRP)による血管拡張作用に及ぼす麻酔薬の影響 | 黒田 昌孝 | 麻酔科蘇生科 | 1,300,000 | 文部科学省 |
| 術後痛に対するモノアミン選択的再取り込み阻害薬の鎮痛作用とその機序の解明 | 肥塚 史郎 | 麻酔科蘇生科 | 900,000 | 文部科学省 |
| GABA合成酵素欠損マウスを用いた全身麻酔薬作用の電気生理学的・行動学的解析 | 久保 和宏 | 麻酔科蘇生科 | 900,000 | 文部科学省 |
| 神経膠芽腫の浸潤性増殖の機構解析—PART II | 石内 勝吾 | 脳神経外科 | 1,700,000 | 文部科学省 |
| 脳血管攣縮に対するプロスタサイクリン合成酵素遺伝子の導入 | 吉田 貴明 | 脳神経外科 | 700,000 | 文部科学省 |
| 神経再生医療へのトランスレーションリサーチ—ミニブタ脳梗塞モデルの応用— | 今井 英明 | 脳神経外科 | 900,000 | 文部科学省 |
| 脳血管攣縮に於けるスフィンゴシン-1-リン酸受容体を介した多様なシグナル伝達機構 | 登坂 雅彦 | 脳神経外科 | 1,200,000 | 文部科学省 |
| アンジオテンシン2の脳梗塞に及ぼす影響の探求—虚血下活性酸素種に着目して— | 風間 健 | 脳神経外科 | 2,700,000 | 文部科学省 |
| パーキンソン病と筋萎縮性側索硬化症の病態解明に関する神経病理学的研究 | 岡本 幸市 | 神経内科 | 2,200,000 | 文部科学省 |
| 神経変性疾患に関する調査研究 | 岡本 幸市 | 神経内科 | 1,000,000 | 厚生労働省 |
| 急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究 | 岡本 幸市 | 神経内科 | 800,000 | 厚生労働省 |
| スモンに関する調査研究 | 岡本 幸市 | 神経内科 | 700,000 | 厚生労働省 |
| 特定疾患患者の自立支援体制の確立に関する研究 | 岡本 幸市 | 神経内科 | 700,000 | 厚生労働省 |
| 神経細胞の機能維持に関わるコレステロールの研究:病態成立との接点を求めて | 山崎 恒夫 | 神経内科 | 1,600,000 | 文部科学省 |
| α 、 β シネミンの遺伝子発現解析と α シネミンに結合するタンパク質の同定 | 水野 裕司 | 神経内科 | 2,100,000 | 文部科学省 |
| 神経原線維変化形成におけるプレセニン、GSK-3 β の分子病態の解析 | 池田 将樹 | 神経内科 | 1,500,000 | 文部科学省 |
| 甲状腺ホルモン受容体AF-2領域変異体ノックインマウスの作製と解析 | 渋谷 信行 | 内分泌内科 | 1,300,000 | 文部科学省 |
| PPARの転写共役因子PDIP1ノックアウトマウスにおける代謝異常の分子病態解析 | 佐藤 哲郎 | 内分泌内科 | 2,200,000 | 文部科学省 |
| 乳癌術後患者の更年期様症状に対する新たな治療法の開発—漢方薬の有効性と安全性— | 小暮 敏明 | 統合和漢診療学 | 1,700,000 | 文部科学省 |
| 血管壁石灰化の分子機序—血管平滑筋細胞は骨芽細胞に分化するか？ | 佐藤 浩子 | 統合和漢診療学 | 1,500,000 | 文部科学省 |
| ヒト卵巣顆粒膜細胞上でのゴナドトロピンレセプター動態とその機能 | 岸 裕司 | 周産母子センター | 1,000,000 | 文部科学省 |
| 抗原特異的CD8T細胞の活性化後誘導細胞死におけるインターロイキン-15の役割 | 矢島 俊樹 | 周産母子センター | 1,000,000 | 文部科学省 |
| 小型ポンプによる冠灌流と単純浸漬を組み合わせた搬送型臓器保存装置による長時間心保存 | 大嶋 清宏 | 集中治療部 | 900,000 | 文部科学省 |
| 鎮静薬投与患者末梢血単核球のNF- κ B転写活性、サイトカイン産生能の検討 | 國元 文生 | 集中治療部 | 1,000,000 | 文部科学省 |

小計 39

| 研究課題名 | 研究者氏名 | 所属部門 | 金額 | 補助元 |
|--|-------|------------|-----------|-------|
| アクチビンを用いた虚血性心疾患に対する新しい血管新生療法 法の確立 | 林 淑朗 | 集中治療部 | 700,000 | 文部科学省 |
| 敗血症由来の中樞神経障害におけるHMBG-1の関与 | 門井 雄司 | 手術部 | 1,800,000 | 文部科学省 |
| 冠動脈疾患の新しいバイオマーカーとしてのリポ蛋白中リゾ リン脂質バランス変化 | 桑原 敦志 | 感染制御部 | 1,300,000 | 文部科学省 |
| 高密度リポ蛋白質HDLの抗動脈硬化作用とスフィンゴシン 1-リン酸 | 木村 孝徳 | 検査部 | 2,200,000 | 文部科学省 |
| 甲状腺機能異常症の新たな分子病態の解明 | 村上 正巳 | 検査部 | 1,400,000 | 文部科学省 |
| 非アルコール性脂肪性肝炎の病態における核内レセプターC ARの役割 | 柿崎 暁 | 光学医療診療部 | 1,800,000 | 文部科学省 |
| GCPの運用と治験の倫理的・科学的な質の向上に関する研究 | 堀内 龍也 | 薬剤部 | 450,000 | 厚生労働省 |
| 脳腫瘍の生物学的活性に基づく新しい病理診断基準の確立 に関する研究 | 中里 洋一 | 病理部 | 3,000,000 | 文部科学省 |
| グリオーマの共通母細胞の同定とそれを分化誘導する因子の 解析 | 中里 洋一 | 病理部 | 1,200,000 | 文部科学省 |
| 神経変性疾患へのコエンザイムQ10の効果～三次元動作解 析を含めた多面的効果判定～ | 宗宮 真 | リハビリテーション部 | 900,000 | 文部科学省 |
| 神経難病に対するリハビリテーション効果の研究 | 和田 直樹 | リハビリテーション部 | 1,600,000 | 文部科学省 |
| 動脈硬化危険因子重積における多機能受容体CD36の分子 異常の解明と診断法の開発 | 中村 哲也 | 臨床試験部 | 1,400,000 | 文部科学省 |

小計 12

合計 132

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|--|---|-------|------|
| Nature. 443:709-712, 2006 | Identification of nesfatin-1 as a satiety molecule in the hypothalamus. | 大井晋介 | 第一内科 |
| Endocr J. 53:859-863, 2006 | Loss of consciousness and hypokalemia in an elderly man with a mutation of the thiazide-sensitive Na-Cl cotransporter gene. | 橋田 哲 | 第一内科 |
| Endocrinology. 147:4292-4302, 2006 | Mouse sterol response element binding protein-1c gene expression is negatively regulated by thyroid hormone. | 橋本貢士 | 第一内科 |
| Endocrinology. 147:2591-2596, 2006 | Prolactin secretion in mice with thyrotropin-releasing hormone deficiency. | 山田正信 | 第一内科 |
| Diabet Med. 23:253-257, 2006 | Pioglitazone increases circulating adiponectin levels and subsequently reduces TNF-alpha levels in Type 2 diabetic patients: a randomized study. | 清水弘之 | 第一内科 |
| J Biol Chem. 281:295-302, 2006 | Cross-talk between thyroid hormone receptor and liver X receptor regulatory pathways is revealed in a thyroid hormone resistance mouse model. | 橋本貢士 | 第一内科 |
| J Immunol. 2006 Oct 1;177(7) :4550-7. | Rac1 negatively regulates lipopolysaccharide-induced IL-23 p19 expression in human macrophages and dendritic cells and NF-kappaB p65 trans activation plays a novel role. | 宇津木光克 | 第一内科 |
| Immunopharmacol I Immunotoxicol. 2006;28(2) :295-304. | Intracellular Th1/Th2 balance of pulmonary CD4 (+) T cells in patients with active interstitial pneumonia evaluated by serum KL-6. | 清水泰夫 | 第一内科 |
| Tohoku J Exp Med. 2006 Aug;209(4) :329-36. | High prevalence of gastroesophageal reflux disease with minimal mucosal change in asthmatic patients. | 清水泰夫 | 第一内科 |
| Tohoku J Exp Med. 2006 Jul;209(3):181-9. | A proton pump inhibitor, lansoprazole, ameliorates asthma symptoms in asthmatic patients with gastroesophageal reflux disease. | 清水泰夫 | 第一内科 |
| Tuberculosis (Edinb). 2006 Sep;86(5) :374-81. | DNA microarray genotyping of N-acetyltransferase 2 polymorphism using carbodiimide as the linker for assessment of isoniazid hepatotoxicity. | 清水泰夫 | 第一内科 |
| In "Vitamin E; New research." Nova Publishers. 2006 | Vitamin E and liver diseases. | 柿崎 暁 | 第一内科 |
| World J Gastroenterol 12: 659-661, 2006 | Different outcomes of nosocomial infection with hepatitis C virus from the same origin. | 柿崎 暁 | 第一内科 |

小計 13 件

| | | | |
|--|---|--|------|
| J Hepatol. 44: 236-239, 2006 | Adult onset citrullinemia type II is one of the causes of non-alcoholic steatohepatitis (NASH). | 高木 均 | 第一内科 |
| J Gastroenterol. 41:283-5, 2006 | Adefovir dipivoxil monotherapy is a sufficiently effective treatment modality for Japanese patients with lamivudine-resistant chronic hepatitis B. | 佐藤 賢 | 第一内科 |
| Trends in Bone Cancer Research. Chapter II p21-28, Ed. By Birch EV, Nova Science Publishers, Inc. Horizons in Cancer research Volume 24, 2006 | Treatment for the bone metastasis of liver cancer. | 高木 均 | 第一内科 |
| Liver Int. 27: 109-119, 2007 | Gene expression profiles of drug-metabolizing enzymes and transporters with an overexpression of hepatocyte growth factor. | 柿崎 暁 | 第一内科 |
| J Gastroenterol Hepatol, 22: 518-522, 2007 | Preventive effects of vitamin K on recurrent disease in patients with hepatocellular carcinoma arising from hepatitis C viral infection. | 柿崎 暁 | 第一内科 |
| J. Biol. Chem. 281:28555-28564, 2006 | Jagged1-selective notch signaling induces smooth muscle differentiation via a RBP-Jkappa-dependent pathway. | Doi H | 第二内科 |
| Hypertens. Res. 28:937-43, 2006 | Selective angiotensin receptor antagonism with valsartan decreases arterial stiffness independently of blood pressure lowering in hypertensive patients. | Nakamura T | 第二内科 |
| Int. J. Cardiol 107:78-84, 2006. | Increase in serum troponin-I following rotational atherectomy reliably predicts the occurrence of reversible wall motion abnormalities. | Suguta M | 第二内科 |
| Am J H | Successful rapid discontinuation of immunosuppressive therapy at molecular relapse after allogeneic bone marrow transplantation in a pediatric patient with myelodysplastic syndrome. | Tamura K, Kanazawa T, Morikawa A. | 小児科 |
| J Asthma. 4 | Evaluation of bronchial hyperresponsiveness by monitoring of transcutaneous oxygen tension and arterial oxygen saturation during methacholine challenge in asthmatic children. | Wang J, Mochizuki H, Morikawa A. | 小児科 |
| Circulation. 113 (22):2606-12. (2006) | Prediction of intravenous immunoglobulin unresponsiveness in patients with Kawasaki disease. | Kobayashi T, Inoue Y, Morikawa A. | 小児科 |
| Res. Adv. In Hematology 1:1-12 (2006) | Detection of minimal residual disease : Clinical utility in myelodysplastic syndrome in children. | Tamura K. | 小児科 |
| European Journal of Cancer Vol.42, p256-263, 2006. | Prognostic significance of combined expression of MUC1 and adhesion molecules in advanced gastric cancer. | Ohno T, Aihara R, Kuwano H et al. | 第一外科 |

小計 13 件

| | | | |
|---|--|--|------|
| World J Gastroenterol 28;12(4) :p652-655, 2006. | Hepatic adenomatosis associated with hormone replacement therapy and hemosiderosis: A case report. | Hagiwara S, Takagi H, Mori M et al. | 第一外科 |
| Surg Laparosc Endosc Percutan tech Vol.15, No.6, Dec, p339-344, 2005. | Videoscopic thyroidectomy with fine needle-type apparatuses. | Asao T, Kuwano H, Yanagita Y et al. | 第一外科 |
| Hepato-Gastroenterology Vol.53, March-April, p196-200, 2006. | Second-Line Combination Chemotherapy of Oral S-1 with Cisplatin and Irinotecan for Colorectal Cancer resistant to 5-FU. | Tsutsumi S, Yamaguchi S, Kuwano H et al. | 第一外科 |
| Hepato-Gastroenterology Vol.53, March-April, p206-208, 2006. | Gum-chewing Stimulates Bowel Motility after Surgery for Colorectal Cancer. | Hirayama I, Suzuki M, Kuwano H et al. | 第一外科 |
| Hepato-Gastroenterology Vol.53, March-April, p209-212, 2006. | Oral Regimen Consisting of UFT/UZEL for Elderly Patients with Colorectal Cancer. | Tsutsumi S, Yamaguchi S, Kuwano H et al. | 第一外科 |
| The American Journal of Surgery Vol.191, p545-548, 2006. | A novel technique to facilitate laparoscopic repair of large paraesophageal hernias. | Kato H, Miyazaki T, Kuwano H et al. | 第一外科 |
| Pediatr Surg Int. Vol.22, p129-134, 2006. | Clinical characteristics and surgical treatment of perianal and perineal rhabdomyosarcoma: analysis of Japanese patients and comparison with IRSG reports. | Okamura K, Yamamoto H, Ikeda H et al. | 第一外科 |
| Anticancer Res Vol.26, p933-938, 2006. | P16 Protein Abnormality in Epstein-Barr Virus-associated Gastric Carcinomas. | Ojima H, Sito K, Kuwano H et al. | 第一外科 |
| Anticancer Res. Vol.26, p1385-1390, 2006. | Clinicopathological Characteristics and Outcome Indicators of Stage II Gastric Cancer According to the Japanese Classification of Gastric Cancer. | Ojima H, Araki K, Kuwano H et al. | 第一外科 |
| The American Journal of Surgery Vol.191, p465-469, 2006. | Sentinel lymph node mapping with technetium-99m colloidal rhenium sulfide in patients with gastric carcinoma. | Mochiki E, Kuwano H, Endo K et al. | 第一外科 |
| World J Surg Vol.30, No.4, p553-559, 2006. | Factors Predicting Long-term Responses to Splenectomy in Patients with Idiopathic Thrombocytopenic Purpura. | Ojima H, Kato T, Kuwano H et al. | 第一外科 |
| Cancer Chemother Pharmacol Vol.57, p301-308, 2006. | Differential sensitivity of paclitaxel-induced apoptosis in human esophageal squamous cell carcinoma cell lines. | Ahmad F, Leri S. F, Kuwano H et al. | 第一外科 |

| | | | |
|--|--|--|------|
| Anticancer Res. Vol.26, p1369-1376, 2006. | Reduced Galectin-3 Expression is an Indicator of Unfavorable Prognosis in Gastric Cancer. | Okada K, Shimura T, Kuвано H et al. | 第一外科 |
| European J Cancer Vol.42, p934-947, 2006. | Inhibition of the mammalian target of rapamycin (mTOR) by rapamycin increases chemosensitivity of CaSki cells to paclitaxel. | Faried L.S., Faried A, Minegishi T et al. | 第一外科 |
| Digestive and Liver Disease Vol.38,No.4, p240-244, 2006. | Effect of perioperative steroid therapy on the postoperative course of patients with oesophageal cancer. | Tsukada K, Miyazaki T, Kuвано H et al. | 第一外科 |
| Neurogastroentero I Motil, Vol.18, p129-135, 2006. | Ghrelin does not stimulate gastrointestinal motility and gastric emptying: an experimental study of conscious dogs. | Ohno T, Kamiyama Y, Kuвано H et al. | 第一外科 |
| Oncology report Vol.16, p57-63, 2006. | Predictive and prognostic role of activated mammalian target of rapamycin in cervical cancer treated with cisplatin-based neoadjuvant chemotherapy. | L.S.Faried, A.Faried, Kuвано H, Minegishi T et al. | 第一外科 |
| European J Cancer Vol.42, p1455-1465, 2006. | RhoA and RhoC proteins promote both cell proliferation and cell invasion of human oesophageal squamous cell carcinoma cell lines in vitro and in vivo. | Faried A, L.S. Faried, Kuвано H et al. | 第一外科 |
| International J Oncology No.29, p329-334, 2006. | Prolyl isomerase Pin1 expression predicts prognosis in patients with esophageal squamous cell carcinoma and correlates with cyclinD1 expression. | Fukuchi M, Fukai Y, Kuвано H et al. | 第一外科 |
| Journal of Surgical Oncology Vol.94, p51-56, 2006. | Lack of Activated Smad2 in Transforming Growth Factor- β Signaling is an Unfavorable Prognostic Factor in Patients With Esophageal Squamous Cell Carcinoma. | Fukuchi M, Nakajima M, Kuвано H et al. | 第一外科 |
| Int.J. Hyperthermia Vol.22, No.5, Aug, p399-406, 2006. | The synchronization of chemotherapy to circadian rhythms and irradiation in pre-operative chemoradiation therapy with hyperthermia for local advanced rectal cancer. | Asao T, Sakurai H, Kuвано H et al. | 第一外科 |
| Oncology Reports Vol.15, p1315-1319, 2006. | Expression of Foxp3 in non-small cell lung cancer patients is significantly higher in tumor tissues than in normal tissues, especially in tumors smaller than 30mm. | Ishibashi Y, Tanaka S, Kuвано H et al. | 第一外科 |
| Anticancer Res Vol.26, p3105-3110, 2006. | Immunohistochemical Expression of 14-3-3 σ Protein in Intraductal Papillary-mucinous Tumor and Invasive Ductal Carcinoma of the Pancreas. | Okada T, Masuda N, Kuвано H et al. | 第一外科 |
| British J. of Cancer Vol.95 p.532-540, 2006. | CEACAM6 gene expression in intrahepatic cholangiocarcinoma. | Ieta K, Tanaka F, Kuвано H, Mori M et al. | 第一外科 |

| | | | |
|--|--|--|------|
| Vol.97 No.11. p1248-1254, 2006. | A phase I radioimmunolocalization trial of humanized monoclonal antibody huA33 in patients with gastric carcinoma. | Sakamoto J., Oriuchi N., Kuwano H., Endo K et al. | 第一外科 |
| Oncology Reports 16:1375-1380, 2006. | The soluble form of human leukocyte antigen class I antigen causes apoptosis on hepatocellular carcinoma cell lines. | Shimura T., Suehiro T., Kuwano H. et al. | 第一外科 |
| Hepato-Gastroenterology Vol.53 No.72 p.828-830, 2006. | Anxiety in Outpatients Receiving Chemotherapy for Solid Cancer. | Tsutsumi S., Yamaki S., Kuwano H. et al. | 第一外科 |
| Clin.Cancer Res. Vol.12 No.19, 2006. | Analysis of Epidermal Growth Factor Receptor Gene Mutation in Patients with Non-Small Cell Lung Cancer and Acquired Resistance to Gefitinib. | Kosaka T., Yatabe Y., Kuwano H., et al. | 第一外科 |
| Journal of Thoracic Oncology Vol.1, No.7, September 2006, 2006. | PTEN and PIK3CA Expression Is Associated with Prolonged Survival after Gefitinib Treatment in EGFR-Mutated Lung Cancer Patients. | Endo H., Yatabe Y., Kuwano H. et al. | 第一外科 |
| Arterioscler Thromb Vasc Biol. November 2006, 2006. | Nonendothelial Mesenchymal Cell-Derived MCP-1 Is Required for FGF-2-Mediated Therapeutic Neovascularization. | Fujii T., Yonemitsu Y., Kuwano H., Sueishi K. et al. | 第一外科 |
| World J Gastroenterol Vol.23, No.11, p1805-1809, 2006 | Living-related liver transplantation for multiple liver metastases from rectal carcinoid tumor: a case report. | Nakajima Y, Takagi H, Asao T,、 Kuwano H, Mori M, et al. | 第一外科 |
| Pediatrics International Vol.48, p181-184, 2006 | Bilateral ovarian teratomas successfully treated by ovary-conserving technique. | Yamauchi H, Takahashi A, Morikawa A, Kuwano H et al. | 第一外科 |
| Breast J. | Human leukocyte antigen as a predictive factor of developing bilateral breast cancer in Japanese women. | Yokoe T | 第二外科 |
| World J Gastroenterol | Pharmacokinetics of paclitaxel in a hemodialysis patient with advanced gastric cancer: A case report. | Kawate S | 第二外科 |
| J Heart Lung Transplant | Effect of the free radical scavenger MCI-186 on pulmonary ischemia-reperfusion injury in dogs. | Akao T | 第二外科 |
| Anticancer Res | Significance of local recurrence as a prognostic factor in the treatment of breast cancer. | Horiguchi J | 第二外科 |
| Ann Thorac Surg | Successful video-assisted mediastinoscopic drainage of descending necrotizing mediastinitis. | Shimizu K | 第二外科 |

小計 13 件

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|------|
| J Surg Res | Inhibition of cyclooxygenase-2 improves cardiac function following long-term preservation. | Oshima K | 第二外科 |
| Hepatogastroenterology. | The role of mitogen-activated protein kinases and the participation of intestinal congestion in total hepatic ischemia-reperfusion injury. | Kobayashi M | 第二外科 |
| Oncol Rep | The regulatory effect of tamoxifen on fibronectin expression in estrogen-dependent MCF-7 breast carcinoma cells. | Horii Y | 第二外科 |
| J Surg Res | A comparative study of long-term heart preservation using 12-h continuous coronary perfusion versus 1-h coronary perfusion following 11-h simple immersion. | Nameki T | 第二外科 |
| Jpn J Thorac Cardiovasc Surg. | Surgical treatment with deep hypothermia for thoracic aortic aneurysm in a patient with renal transplantation. | Takahashi T | 第二外科 |
| Arthroscopy.2007 Mar;23(3):299-304. | Histologic changes after meniscal repair using radiofrequency energy in rabbits. | 畑山和久 | 整形外科 |
| Am J Orthop. 2006 Dec;35(12):568-71. | A comparison of arthroscopic single- and double-bundle posterior cruciate ligament reconstruction: review of 20 cases. | 畑山和久 | 整形外科 |
| Spine. 2006 Dec 15;31(26):2992-6 | Effects of the Second National Acute Spinal Cord Injury Study of high-dose methylprednisolone therapy on acute cervical spinal cord injury-results in spinal injuries center. | 堤 智史 | 整形外科 |
| Clin Physiol Funct Imaging. 2006 Nov;26(6):338-42. | Pre- and postoperative evaluation of the metabolic activity in muscles associated with ruptured rotator cuffs by F-FDG PET imaging. | 篠崎哲也 | 整形外科 |
| Orthopedics. 2006 Aug;29(8):693-4. | Olecranon stress fracture in a young tower-diving swimmer. | 篠崎哲也 | 整形外科 |
| Cytherapy. 2006;8(4):343-53. | Transplantation of autologous rabbit BM-derived mesenchymal stromal cells embedded in hyaluronic acid gel sponge into osteochondral defects of the knee. | 加家壁正知 | 整形外科 |
| 関節の外科 (0285-6255) 34 巻 1 号 Page16-20 (2007.03) | 関節リウマチの人工膝関節置換術後に生じた膝蓋腱断裂に対する再建術の経験 | 中島大輔 竹内公彦 松下正寿 米本由木夫 高岸憲二 | 整形外科 |
| 関節鏡 (0910-223X) 32 巻 1 号 Page61-66 (2007.02) | 半月板切除後の MRI 骨髄信号変化の出現が中期成績に与える影響 | 畑山和久 木村雅史 樋口博 高岸憲二 | 整形外科 |

小計 13 件

| | | | |
|---|---|---|------|
| 関東整形災害外科学会雑誌 (0389-7087)37 巻6号 Page256-260 (2006.12) | 大腿四頭筋拘縮症で手術的治療を行った成人の1例 | 細川高史 高柳聡 樋口博 佐々木泰 高岸憲二 | 整形外科 |
| 関東リウマチ (0911-4807)39 号 Page73-79 (2006.02) | 初発時に軟部腫瘍が疑われた関節リウマチの1例 | 大澤貴志 篠崎哲也 渡辺秀臣 高岸憲二 竹内公彦 | 整形外科 |
| 日本足の外科学会雑誌 (0916-7927)27 巻2号 Page138-142 (2006.05) | 距骨外側突起骨折 14 例の経験 | 金子哲也 高岸憲二 長谷川惇 門田聡 小林史明 | 整形外科 |
| 臨床整形外科 (0557-0433)41 巻7号 Page803-807 (2006.07) | 骨髄異形成症候群に胸椎部脊髄腫瘍を生じた1例 | 割田敏朗 飯塚伯 堤智史 中島飛志 中川由美 高岸憲二 | 整形外科 |
| 日本整形外科学会スポーツ医学会雑誌(1340-8577)25 巻3号 Page319-324 (2006.05) | 30歳以下の半月板切除後のスポーツ復帰とMRI骨髄信号強度変化の出現 | 畑山和久 樋口博 木村雅史 小林保一 朝雲浩人 高岸憲二 | 整形外科 |
| 関東整形災害外科学会雑誌 (0389-7087)37 巻2号 Page67-69 (2006.04) | 肩に発生した良性間葉腫の1例 | 久保井卓郎 篠崎哲也 佐藤潤香 渡辺秀臣 高岸憲二 | 整形外科 |
| 整形外科 (0030-5901)57 巻4号 Page399-401 (2006.04) | 人工膝関節全置換術前後のC反応性蛋白,赤血球沈降速度,Dダイマー値の検討 | 寺内正紀 樋口博 佐藤直樹 高岸憲二 | 整形外科 |
| Br J Dermatol 155(6) :1159-1164, 2006 | Arteriographic evaluation of vascular changes of the extremities in patients with systemic sclerosis. | Hasegawa M, Nagai Y, Tamura A, Ishikawa O. | 皮膚科 |
| Wound Repair Regen. 14(4) :457-62, 2006 | Basic fibroblast growth factor stimulates human keratinocyte motility by Rac activation. | Sogabe Y, Abe M, Yokoyama Y, Ishikawa O. | 皮膚科 |
| Eur J Dermatol 16(4): 375-79, 2006 | Catalase restores the altered mRNA expression of collagen and matrix metalloproteinases by dermal fibroblasts exposed to reactive oxygen species. | Zaw KK, Yokoyama Y, Abe M, Ishikawa O. | 皮膚科 |

| | | | |
|---|--|--|-------|
| J Dermatol 33 (2) :108-11, 2006 | Daily versus intermittent application of high-concentration tacalcitol ointment in combination with low-dose cyclosporin for psoriasis vulgaris. | T, Hasegawa Ishikawa O. | 皮膚科 |
| Br J Dermatol 155(3):522-31, 2006 | Spatial expressions of fibronectin and integrins by human and rodent dermal fibroblasts. | Yasuda M, Miyachi Y, Ishikawa O, Takahashi K. | 皮膚科 |
| Mod Rheumatol 16:188-190, 2006 | Drug eruption due to bosentan in a patient with systemic sclerosis. | Nagai Y, Yamanaka M, Ishikawa O. | 皮膚科 |
| Int J Dermatol 45:302-305, 2006 | Compound heterozygosity in sibling patients with recessive dystrophic epidermolysis bullosa associated with a mild phenotype. | Sibusawa Y, Negishi I, Ishikawa O. | 皮膚科 |
| 臨床放射線別冊 vol.51、pp.1-10、 金原出版、2006 年9月 | 前立腺癌 放射線治療のすべて 局所限局前立腺癌を中心に前立腺癌の疫学 | 伊藤一人 | 泌尿器科 |
| 泌尿器外科 19 (8):899-902、 2006年8月 | 前立腺癌に対する Ir-192 を用いた高線量率 (HDR) brachytherapy の適応, 治療方法および治療成績 | 伊藤一人、 | 泌尿器科 |
| 泌尿器外科 19 (12):1385-1390、 2006年12月 | 高齢者前立腺癌の診断と治療 2.高齢者における P S A 測定の意義と針生検の適応 | 伊藤一人 | 泌尿器科 |
| 眼科 (0016-4488) 48 巻 5 号 Page793-797 (2006.05) | Retinal angiomatous proliferation への光線力学的療法の治療経験 | 松本英孝 | 眼科 |
| Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2006 Feb;244 (2): | Triamcinolone acetonide suppresses interleukin-1 beta-mediated increase in vascular endothelial growth factor expression in cultured rat Muller cells. | 板倉宏高 | 眼科 |
| Immunol Immunother | Maturation of circulating dendritic cells and imbalance of T-cell subsets in patients with squamous cell carcinoma of the head and neck Cancer | Koichi Sakakura 他 | 耳鼻咽喉科 |
| Auris Nasus Larynx | Mucocele in an Onodi cell with simultaneous bilateral visual disturbance | Fukuda Y, 他 | 耳鼻咽喉科 |
| Acta Oto-Laryngologica | Expression of thymidylate synthase and dihydropyrimidine dehydrogenase in oral squamous cell carcinoma: possible markers as predictors of clinical outcome | Sakakura K, 他 | 耳鼻咽喉科 |
| J Neuroscience | CD47 Promotes Neuronal Development through Src-and FRG/Vav2-Mediated Activation of Rac and Cdc42 | Murata T, 他 | 耳鼻咽喉科 |
| 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | campomelic dysplasia | 鎌田英男 他 | 耳鼻咽喉科 |