

研究課題名	研究者氏名	診療グループ名	金額	補助元 又は委託元
神経皮膚症候群に関する調査研究	大塚藤男	皮膚科	100万円	⑤ 厚生労働省 委
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	大塚藤男	皮膚科	90万円	⑤ 厚生労働省 委
酸化ストレス応答因子 Nrf2 が皮膚の紫外線発癌・光老化の予防に果たす役割	川内康弘	皮膚科	220万円	⑤ 日本学術振興会 委
進行神経芽腫に対する標準的治療確立および新規治療開発のための研究	金子道夫	小児外科	3,315万円	⑤ 厚生労働省 委
小児に対するオーダーメイド型再生医療のための肝細胞基盤技術の開発と胎盤の利用	小室広昭	小児外科	170万円	⑤ 日本学術振興会 委
小児固形腫瘍の根治を目指した腫瘍肝細胞標的療法の開発研究	小室広昭	小児外科	90万円	⑤ 文部科学省 委
細胞治療を導入した移植後免疫寛容誘導法の開発に向けた基礎的実験	井上成一朗	小児外科	13万円	⑤ 日本学術振興会 委
分光測色計に用いたケロイド・肥厚性瘢痕の評価に関する研究	畑寿太郎	形成外科	100万円	補 ⑤ キッセイ薬品
アポリポ蛋白E遺伝子改変マウス脳における酸化ストレスとアミロイドβ蛋白	玉岡 晃	脳神経内科	220万円	⑤ 文部科学省科学研究補助金基盤研究(C)(2) 委
酸化ストレスによるBACE1発現変化とアミロイドβ蛋白との相関に関する解析	玉岡 晃	脳神経内科	240万円	⑤ 文部科学省科学研究補助金特定領域研究 委

10件

研究課題名	研究者氏名	診療グループ名	金額	補助元 又は委託元
アミロイドーシスに関する調査研究	玉岡 晃	脳神経内科	90万円	㊤ 厚生労働省科学研究補助金 委
酸化ストレスによるBACE1発現変化とアミロイドβ蛋白との相関に関する解析	玉岡 晃	脳神経内科	100万円	補 ㊤ 三共生命科学研究所振興財団
難治性の慢性炎症性脱髄性多発根神経炎に対する治療法の検討	石井亜紀子	脳神経内科	10万円	㊤ 筑波大学 委
化学兵器由来と考えられるジフェニルアルシン酸中毒の臨床学的研究と治療法の開発	石井一弘	脳神経内科	80万円	㊤ 日本学術振興会 委
ジフェニルヒ素化合物による中毒の機構解明ならびにその治療法の開発	石井一弘	脳神経内科	158万円	㊤ 日本学術振興会 委
選択的アルファ線照射による脳血管形成術後の再狭窄予防に関する基礎的研究	松村 明	脳神経外科	80万円	㊤ 文部科学省 委
熱外中性子を用いた悪性脳腫瘍に対する細胞選択的次世代粒子線治療の研究	松村 明	脳神経外科	470万円	㊤ 文部科学省 委
悪性腫瘍に対する血管内皮前駆細胞を用いた血管新生抑制療法	高野晋吾	脳神経外科	150万円	㊤ 文部科学省 委
抗原提示能に応じた選択的癌細胞療法の開発	高野晋吾 (分担研究者)	脳神経外科	50万円	㊤ 筑波大学 TARA プロジェクト 委

9件

研究課題名	研究者氏名	診療グループ名	金額	補助元 又は委託元
脳神経外科手術トレーニングシステムの開発	高野晋吾	脳神経外科	10万円	㊤ 医学系学内プロジェクト 委
子宮頸がん発生日防のための HPV ワクチンの開発と臨床応用に関する研究	吉川裕之	婦人・周産期	520万円	㊤ 文部科学省 委
臨床及び非臨床のデータに基づく医薬品の催奇形性のリスク分類に関する研究	吉川裕之	婦人・周産期	1,434万円	㊤ 厚生労働省 委
婦人科悪性腫瘍に対する新たな治療法の開発に関する研究	吉川裕之	婦人・周産期	100万円	㊤ 厚生労働省 委
婦人科腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究	吉川裕之	婦人・周産期	100万円	㊤ 厚生労働省 委
進行・再発子宮頸がんに対する標準的治療体系の確立に関する研究	吉川裕之	婦人・周産期	200万円	㊤ 厚生労働省 委
高感受性悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究	吉川裕之	婦人・周産期	100万円	㊤ 厚生労働省 委
子宮頸部発がんの危険因子としての喫煙に関する研究	吉川裕之	婦人・周産期	200万円	㊤ 喫煙科学研究財団 委
新しく発見したメタスタシンの卵巣における作用機構の機能的組織学的研究 「基盤研究(C)」	臼杵 愨	婦人・周産期	80万円	㊤ 日本学術振興会 委
子宮頸癌及びその前癌病変に対する細胞性免疫を用いた新規治療法の基礎的研究	沖 明典	婦人・周産期	150万円	㊤ 日本学術振興会 委

10件

研究課題名	研究者氏名	診療グループ名	金額	補助元 又は委託元
子宮頸部に neoplastic な病変が ない HPV 感染者の自 然史の解明	佐藤豊実	婦人・周産期	70 万円	㊤ 日本学術振興会 委
周産期感染症におけ る S. saprophy t i c u s の病原 性の解析	小島真奈	婦人・周産期	210 万円	㊤ 文部科学省 委
蝸牛音響性障害の成 因の解明と治療に関 する研究	田淵経司	耳鼻咽喉科	240 万円	㊤ 文部科学省 委
感音難聴（内耳性難聴 の機序の解明と治療 法究明のための研究	辻 茂希	耳鼻咽喉科	50 万円	㊤ 文部科学省 委
術後心臓合併症発現 に及ぼす反射性循環 制御機構の役割	田中 誠	麻酔科	270 万円	㊤ 文部科学省 委
レンチウイルスベク ターを用いた難治性 疼痛に対する遺伝子 治療の基礎的研究	猪股伸一	麻酔科	50 万円	㊤ 日本学術振興会 委
酸化ストレスタンパ ク質コンディショナル ノックアウトマウス を用いた口腔病変の 解析	吉田 廣	歯・口腔外科	728 万円	㊤ 文部科学省 委
A170 遺伝子ノックア ウトマウスを用いた 頭蓋顎顔面骨病変の 解析	柳川 徹	歯・口腔外科	100 万円	㊤ 文部科学省 委
ペルオキシレドキシ ン I ノックアウトマ ウスを用いた骨形成 異常の解析	柳川 徹	歯・口腔外科	25 万円	㊤ 学内プロジェクト 委
陽子線を用いたがん 治療技術の開発及び その向上に関する研 究	徳植公一	放射線腫瘍科	130 万円	㊤ 厚生労働省 委

10 件

研究課題名	研究者氏名	診療グループ名	金額	補助元 又は委託元
陽子線治療におけるレンジ走査式ディスタル形状位置検出器の基礎的開発研究	安岡 聖	放射線腫瘍科	30万円	㊤ 文部科学省 委
抹消神経領域における拡散テンソルMRI及びトランスクリプトームの基礎的検討	國松 聡	放射線 IVR	130万円	㊤ 文部科学省 委
肺がん病理学的研究	野口雅之	病理学的診断	780万円	㊤ 厚生労働省がん研究助成金 委
遠隔診断の技術を用いたがんの病理診断支援のあり方に関する研究	野口雅之	病理学的診断	180万円	㊤ 厚生労働科学研究費 委
肺腺がんおよびその背景病変の病理とがん発生要因の関係についての解析	森下由紀雄	病理学的診断	170万円	㊤ 厚生労働省がん研究助成金 委
ヒト肺腺がんの発がん初期に異常メチル化を示す発がん関連遺伝子の探索	飯嶋達生	病理学的診断	110万円	㊤ 科学研究費補助金(基盤研究(C)一般) 委
肝幹細胞特徴的発現遺伝子の機能解析と慢性肝炎・肝硬変診断への応用	加野准子	病理学的診断	170万円	㊤ 科学研究費補助金(基盤研究(C)一般) 委
前立腺各領域における腺上皮細胞特異的モノクローナル抗体の作成	稲留征典	病理学的診断	150万円	㊤ 科学研究費補助金(若手研究(B)) 委
ヒト肺腺癌の発癌初期に係わる発現遺伝子の網羅的解析	穴見洋一	病理学的診断	220万円	㊤ 科学研究費補助金(基盤研究(C)一般) 委

9件

研究課題名	研究者氏名	診療グループ名	金額	補助元 又は委託元
生活習慣病(メタボリックシンドローム)の早期体質診断と介入を目的としたAMP-activated protein kinase (AMPK)に関する研究	竹越一博	病理学的診断	90万円	㊦ 財団法人黒住医学研究振興財団 第14回研究助成金(2006)  委
アトピー性疾患の疾患感受性遺伝子同定に関する研究	有波忠雄 野口恵美子	遺伝	2,040万円	㊦ 厚生労働省  委

2件  
109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	診療グループ名
医学のあゆみ 2006; 217(6): 682-688	心臓再同期療法の実践と適応 と手技.	瀬尾由広、青沼和 隆	循環器 内科
循環器科 2006; 59 suppl.3: 414-425	動脈硬化性疾患の診断基準の標 準—虚血性心疾患	瀬尾由広、渡辺重 行	循環器 内科
ECHOCARDIOGRAPHY 2006; 23: 369-375	The wake of a large vortex is associated with intraventricular filling delay in impaired left ventricles with a pseudonormalized transmitral flow pattern.	Ishizu T, Seo Y, Ishimitsu T, Obara K, Moriyama N, Kawano S, Watanabe S, Yamaguchi I.	循環器 内科
Progress in Medicine 2006; 26(supple.1): 1499-1503	心不全薬物療法	瀬尾由広、河野 了、美崎昌子、久 賀圭祐、青沼和 隆、渡辺重行、山 口 巖.	循環器 内科
Circ J 2006; 70: 1290-1296	Peak C-reactive protein concentration correlates with left ventricular thrombus formation diagnosed by contrast echocardiographic left ventricular opacification in patients with a first anterior acute myocardial infarction.	Seo Y, Maeda H, Ishizu T, Ishimitsu T, Watanabe S, Aonuma K, Yamaguchi I.	循環器 内科
Circ J 2006; 70: 1629-1634	Echolucent carotid plaques as a feature in patients with acute coronary syndrome.	Seo Y, Watanabe S, Ishizu T, Moriyama N, Takeyasu N, Maeda H, Ishimitsu T, Aonuma K, Yamaguchi I.	循環器 内科

6件

雑 誌 名	題 名	発表者氏名	診療ケ ル フ名
Am J Physiol Heart Circ Physiol 2006; 291: 835-845	Eicosapentaenoic acid prevents endothelin-1-induced cardiomyocyte hypertrophy in vitro through the suppression of TGF- $\beta$ 1 and phosphorylated JNK.	Shimojo N, Jesmin S, Zaedi S, Maeda S, Soma M, Aonuma K, Yamaguchi I, Miyauchi T	循環器 内科
Eur J Pharmacol 2006; 542: 184-185	Down-regulated VEGF expression in the diabetic heart is normalized by an endothelin ETA receptor antagonist.	Jesmin S, Miyauchi T, Goto K, Yamaguchi I	循環器 内科
Hypertension 2006; 47:928-936	Polymorphism in endothelin-related genes limits exercise-induced decreases in arterial stiffness in older subjects.	Iemitsu M, Maeda S, Otsuki T, Sugawara J, Tanabe T, Jesmin S, Kuno S, Ajisaka R, Miyauchi T, Matsuda M	循環器 内科
Am J Physiol Heart Circ Physiol. 2006; 291: 1290-1298	Exercise training improves aging-induced downregulation of VEGF angiogenic signaling cascade in hearts	Iemitsu M, Maeda S, Jesmin S, Otsuki T, Miyauchi T	循環器 内科
Am J Physiol Heart Circ Physiol. 2006; 290:2146-2154	Subdepressor dose of benidipine ameliorates diabetic cardiac remodeling accompanied by normalization of upregulated endothelin system in rats.	Jesmin S, Hattori Y, Maeda S, Zaedi S, Sakuma I, Miyauchi T	循環器 内科
Journal of Pharmacological Society 2006; 101:151-158	Doxorubicin induces apoptosis by activation of caspase-3 in cultured cardiomyocytes in vitro and rat cardiac ventricles in vivo.	Ueno M, Kakinuma Y, Yuhki K, Murakoshi N, Iemitsu M, Miyauchi T, Yamaguchi Y	循環器 内科

6件



雑誌名	題名	発表者氏名	診療グループ名
J Appl Physiol 2006; 101:151-163	Activation pattern of MAPK signaling in the hearts of trained and untrained rats following a single bout of exercise	Iemitsu M, Maeda S, Jesmin S, Otsuki T, Kasuya Y, Miyauchi T	循環器内科
Current Eye Research 2006; 31:79-89	An endothelin type A receptor antagonist reverses upregulated VEGF and ICAM-1 levels in streptozotocin-induced diabetic rat retina.	Masuzawa K, Jesmin S, Maeda S, Kaji Y, Oshika T, Horii S, Goto K, Miyauchi T	循環器内科
Hypertension Research 2006; 29(2):65-73	Age-related reduction of systemic arterial compliance induces excessive myocardial oxygen consumption during sub-maximal exercise.	Otsuki T, Maeda S, Kesen Y, Yokoyama N, Tanabe T, Sugawara J, Miyauchi T, Kuno S, Ajisaka R, Matsuda M	循環器内科
Experimental Biology and Medicine 2006; 231(6):789-793	Effects of athletic strength and endurance exercise training in young humans on plasma endothelin-1 concentration and arterial distensibility.	Otsuki T, Maeda S, Iemitsu M, Saito Y, Tanimura Y, Ajisaka R, Goto K, Miyauchi T	循環器内科
Experimental Biology and Medicine 2006; 231(6):871-875	Time course alterations of myocardial endothelin-1 production during the formation of exercise training-induced cardiac hypertrophy.	Iemitsu M, Maeda S, Otsuki T, Goto K, Miyauchi T	循環器内科
Experimental Biology and Medicine 2006; 231(6):888-892	Effect of eicosapentaenoic acid on the different endothelin system components in endothelin-1-induced hypertrophied cardiomyocytes	Shimojo N, Jesmin S, Zaedi S, Soma M, Kobayashi T, Maeda S, Yamaguchi I, Goto K, Miyauchi T	循環器内科

6件

雑 誌 名	題 名	発表者氏名	診療ケル -フ名
Experimental Biology and Medicine 2006; 231(6):902-906	Differential effects of selective endothelin type A receptor antagonist on the gene expression of vascular endothelial growth factor and its receptors in streptozotocin-induced diabetic heart.	Jesmin S, Zaedi S, Yamaguchi N, Maeda S, Shimojo N, Masuzawa K, Yamaguchi I, Goto K, Miyauchi T	循環器 内科
Experimental Biology and Medicine 2006; 231(6):907-912	Reversal of elevated cardiac expression of TGF $\beta$ 1 and endothelin-1 in OLETF diabetic rats by long-acting calcium antagonist.	Jesmin S, Zaedi S, Maeda S, Mowa C, Sakuma I, Miyauchi T	循環器 内科
Experimental Biology and Medicine 2006; 231(6):913-918	EPA effect on NOS gene expression and on NO level in endothelin-1-induced hypertrophied cardiomyocytes.	Shimojo N, Jesmin S, Zaedi S, Soma M, Kobayashi T, Maeda S, Yamaguchi I, Goto K, Miyauchi T	循環器 内科
Experimental Biology and Medicine 2006; 231(6):919-924	Endothelin antagonism suppresses plasma and cardiac endothelin-1 levels in SHRSPs at the typical hypertensive stage.	Jesmin S, Zaedi S, Maeda S, Togashi H, Yamaguchi I, Goto K, Miyauchi T	循環器 内科
Experimental Biology and Medicine 2006; 231(6):925-931	Effects of a selective endothelin A receptor antagonist on the expressions of iNOS and eNOS in the heart of early streptozotocin-induced diabetic rats.	Jesmin S, Zaedi S, Maeda S, Yamaguchi I, Goto K, Miyauchi T	循環器 内科

5件

雑誌名	題名	発表者氏名	診療グループ名
Experimental Biology and Medicine 2006; 231(6):932-936	Changes in important apoptosis-related molecules in the endothelin-1-induced hypertrophied cardiomyocytes: Effect of the pretreatment with eicosapentaenoic acid.	Shimojo N, Jesmin S, Zaedi S, Soma M, Maeda S, Yamaguchi I, Goto K, Miyauchi T	循環器内科
Experimental Biology and Medicine 2006; 231(6):992-996	Alterations in gene expressions encoding preproET-1 and NOS in pulmonary tissue in endotoxemic rats.	Zaedi S, Jesmin S, Maeda S, Shimojo N, Yamaguchi I, Goto K, Miyauchi T	循環器内科
Experimental Biology and Medicine 2006; 231(6):1034-1039	Effects of dual endothelin receptor antagonist on antiapoptotic marker Bcl-2 expression in streptozotocin-induced diabetic rats.	Jesmin S, Zaedi S, Yamaguchi N, Maeda S, Yamaguchi I, Goto K, Miyauchi T	循環器内科
Experimental Biology and Medicine. 2006; 231(6):1044-1047	Weight loss reduces plasma endothelin-1 concentration in obese men	Maeda S, Jesmin S, Iemitsu M, Otsuki T, Matsuo T, Ohkawara K, Nakata Y, Tanaka K, Goto K, Miyauchi T	循環器内科
Experimental Biology and Medicine 2006; 231(6):1058-1063	Alterations of gene expressions of preproET-1 and ET receptors in brains of endotoxemic sprague-dawley rats.	Shimojo N, Jesmin S, Zaedi S, Maeda S, Gando S, Yamaguchi I, Goto K, Miyauchi T	循環器内科
Experimental Biology and Medicine 2006; 231(6):1085-1089	A model of retinal ischemia-reperfusion injury in rats by subconjunctival injection of endothelin-1.	Masuzawa K, Jesmin S, Maeda S, Kaji Y, Oshika T, Zaedi S, Shimojo N, Yaji N, Miyauchi T, Goto K	循環器内科

6件

雑 誌 名	題 名	発表者氏名	診療ケ ル -フ名
Experimental Biology and Medicine 2006; 231(6):1090-1094	Effect of endothelin dual receptor antagonist on VEGF levels in streptozotocin-induced diabetic rat retina.	Masuzawa K, Jesmin S, Maeda S, Zaedi S, Shimojo N, Miyuchi T, Goto K	循環器 内科
Hypertents Res 2006; 29(10): 759-765	Age-related reduction of systemic arterial compliance relates to decreased aerobic capacity during sub-maximal exercise.	Otsuki T, Maeda S, Sugawara J, Kesen Y, Murakami H, Tanabe T, Miyuchi T, Kuno S, Ajisaka R, Matsuda M	循環器 内科
Jpn J Phys Fitness Sports Med 2006; 55: 65-70	Basal gene expression of vascular endothelial growth factor-related transcriptional factors in rat skeletal muscle differs between slow and fast fiber types.	Otsuki T, Maeda S, Iemitsu M, Jesmin S, Miyuchi T	循環器 内科
International Journal of Sport and Health Sciences 2006; 4: 451-459	Gene expression profiling of exercise training-induced cardiovascular adaptations: molecular insight from microarray analyses.	Iemitsu M, Maeda S, Miyuchi T, Kuno S, Murakami K, Matsuda M	循環器 内科
Circulation Journal 2006; 70:657-661	Pharmacologic conversion of persistent atrial fibrillation into sinus rhythm with oral ilsicainide -Pilsicainide Suppression Trial for Persistent Atrial Fibrillation II -.	Okishige K, Fukunami M, Kumagai K, Atarashi H, Inoue H for the Pilsicainide Suppression Trial for Persistent Atrial Fibrillation II investigators	循環器 内科

5件

雑誌名	題名	発表者氏名	診療グループ名
Japanese Journal of Electrocardiology 2006; 26:73-78	運動誘発性非持続性心室頻拍を認めた中年女性の Brugada 症候群の 1 例.	田上和幸、石塚竜太郎、吉田健太郎、山崎 浩、黒木健志、久賀圭祐、青沼和隆、山口 巖、馬場 良	循環器内科
European Journal of Clinical Pharmacology 2006;62:919-926	Effect of CYP2D6 genotype on flecainide pharmacokinetics in Japanese patients with supraventricular tachyarrhythmia.	Doki K, Homma M, Kuga K, Kusano K, Watanabe S, Yamaguchi I, Kohda Y	循環器内科
「臨床心臓電気生理検査に関するガイドライン」2007; 70:1391-1475.	循環器病の診断と治療に関するガイドライン (2004 年度合同研究班報告)	山口 巖、相澤義房、井上博、石川利之、大江透、小川聡、奥村謙、笠貫宏、加藤貴雄、鎌倉史郎、小坂井嘉夫、小林洋一、杉 薫、高柳寛、中里祐二、渡辺一郎、家坂義人、岩佐篤、大西哲、久賀圭祐、熊谷浩一郎、小林義典、他	循環器内科
Circulation Journal 2007; 71:294-300	Dose-response effect of flecainide in patients with symptomatic paroxysmal atrial fibrillation and/or flutter monitored with trans-telephonic electrocardiography. - a multicenter, placebo,-controlled, double-blind trial -.	Atarashi H, Ogawa S, Inoue H, Hamada C for the Flecainide Atrial Fibrillation Investigators (keisuke Kuga et al.)	循環器内科
成人病と生活習慣病 2006; 36:1268-1277	系統的な心電図の読み方.	久賀圭祐	循環器内科
つくばスチューデントズ 2006;578:6-6	「メタボリック症候群」とは?	久賀圭祐	循環器内科

6 件

雑誌名	題名	発表者氏名	診療グループ名
クリニカルプラクティス 25 (2): 99-103	不整脈治療のマネジメント 非薬物治療 カテーテルアブレーション	熊谷浩司, 青沼和隆	循環器内科
Therapeutic Research 2006; 28(4):545-568	循環器病学の論点 -controversy in cardiology-	青沼和隆	循環器内科
Pharma Medica 2006;25(5):41-46	心筋梗塞例の心室頻拍症	吉田健太郎, 青沼和隆	循環器内科
臨床心臓電気生理 2006;29: 37-50	詳細な Entrainment Mapping により頻拍回路の同定が可能であった Lower Loop Reentry の 1 例	吉田健太郎, 青沼和隆, 相原英明, 美崎昌子, 村越伸行, 金本都, 鈴木章弘, 遠藤優枝, 久賀圭祐, 山口巖, 関口幸夫, 山内康熙, 横山泰廣, 高橋淳	循環器内科
Progress in Medicine 2006;Suppl.1: 1504-1508	低心機能例におけるアミオダロンの位置づけ 心臓再同期療法を含む新しいアプローチ CRT 療法	青沼和隆, 河野了, 瀬尾由広, 吉田健太郎, 田上和幸, 横山泰廣, 久賀圭祐, 山口巖	循環器内科
Heart View 2006;10 (5): 533-539	プライマリー不整脈疾患 その病態理解から治療へ 診る プライマリー不整脈疾患の診断 その他の不整脈(short-coupled PVC 型心室細動, RVOT 型心室細動, short QT 症候群)	山内康熙, 青沼和隆	循環器内科
臨床心臓電気生理 2006;29: 61-70	肺静脈隔離術後に生じた肺静脈左房間リエントリー性頻拍の 1 例	山内康熙, 関口幸夫, 鈴木篤, 樋口晃司, 大山明子, 嘉納寛人, 大西健太郎, 久佐茂樹, 宮本貴庸, 尾林徹, 丹羽明博, 青沼和隆	循環器内科

7 件

雑 誌 名	題 名	発表者氏名	診療グル ープ名
精神神経学雑誌 2006;108 (8) : 792-800	抗うつ薬投与中にけいれん発作 を生じ、Brugada 症候群と診断さ れた 1 例 突然死につながる不 整脈と抗うつ薬の関係	遠藤剛, 堀孝文, 谷向知, 相原英 明, 青沼和隆, 朝田隆	循環器 内科
医学のあゆみ 2006;218(14) : 1217-1221	心不全 UPDATE 心不全における 不整脈の発症機序と治療戦略 頻脈性不整脈を伴う心不全患者 に対するカテーテルアブレーシ ョン治療	田上和幸, 青沼 和隆	循環器 内科
Progress in Medicine 2006;26(9) : 2358-2361	ICD 患者への amiodarone, d, l-sotalol 投与に 関する自験例の検討	横山泰廣, 青沼 和隆, 宮崎晋介, 高橋淳, 山口巖	循環器 内科
Modern Physician 2006;26(10) : 1614-1618	管理不良不整脈へのアプローチ 難治性不整脈にどう対処するか カテーテルアブレーションによ る難治性不整脈治療戦略 器質 的心疾患に合併する心室頻拍に 対するカテーテルアブレーショ ン	吉田健太郎, 青 沼和隆	循環器 内科
成人病と生活習慣病 2006;36(11) : 1371-1376	21 世紀の不整脈診療 カテー テル治療のトピックス	関口幸夫, 青沼 和隆	循環器 内科
J Card Surg 21 : 421-422, 2006	Biventricular repair of Ebstein' s anomaly with pulmonary atresia in a low birth weight neonate	Yuji Hiramatsu Mio Noma Hitoshi horigome Miho Takahashi-Igari Yuzuru Sakakibara	循環器 外科
J Arrhythmia 22 : 2, 119-121, 2006	Late post-operative perforation of the right ventricle by a tined pacing lead	Mio Noma Yoshiharu Enomoto Shounosuke Matsushita Yuji Hiramatsu Osamu Shigeta Masahiro Toyama Yuzur Sakakibara	循環器 外科

7 件

雑誌名	題名	発表者氏名	診療グループ名
Int J Clin Oncol 11 : 243-245, 2006	Carcinomatous meningitis from non-small-cell lung cancer responding to gefitinib	Mitsuaki Sakai Shigemi Ishikawa Hiromichi Ito Yuichiro Ozawa Tatsuo Yamamoto Masataka Onizuka Yuzuru Sakakibara.	循環器 外科
Ann Thorac Suge 82 : 1101-3, 2006	Chronic post-traumatic pseudoaneurysm of the brachiocephalic artery with tracheal obstruction resulting in repeated pneumonia	Hiroaki Sakamoto Takashi hattori Yasunori Watanabe Yuzuru Sakakibara.	循環器 外科
日本血栓止血学会誌 17 : 695-705. 2006	先天性第 VII 因子欠乏症患者に対する遺伝子組換え活性型第 VII 因子製剤（注射用ノボセプトン®）の有効性と安全性	花房秀次, 大山和成, 渡辺 智, 榑原 謙, 平松 祐司, 新福 玄二, 高木 洋行, 佐藤 公浩, 坂部 秀明, 中谷 浩, 日笠 聡, 澤田 暁宏, 西川 哲夫, 伊藤 啓 二郎, 高宮 脩, 吉岡 章.	循環器 外科
脈管学 46 : 49-53, 2006	ラットにおける冠動脈 LAD 結紮モデルの作成と放射光血管撮影による評価法	今水流智浩, 松下 昌之助; 兵藤 一行, 秋島 信二, 佐藤 藤夫, 野間 美緒, 平松 祐司, 重田 治, 榑原 謙.	循環器 外科
日本泌尿学会雑誌 97:752-756, 2006	長期尿管ステント留置中に生じた両側尿管総腸骨動脈瘻の 1 例	安東 聡, 服部 一紀, 遠藤 剛, 稲井 広夢, 松枝 清, 今水流智浩, 榑原 謙, 河合 弘二, 島居 徹, 赤座 英之.	循環器 外科

5 件



雑 誌 名	題 名	発表者氏名	診療ケル ーフ名
Hemorheol Relat Res 9 : (1), 3-5, 2006	組織因子は in vitro 体外循環 中の好中球変形能劣化を助長す る	松崎寛二, 平松 祐司, 本間 覚, 佐藤晶子, 阿部正 一, 金本真也, 榑 原 謙.	循環器 外科
日本小児循環器 学会雑誌 22:18-22, 2006	心筋電極による小児期ペースメ ーカー治療の経験 心筋電極選 択の妥当性についての検討	野間美緒, 平松 祐司, 堀米仁志, 高橋美穂, 榑原 謙.	循環器 外科
Hepatology.	Involvement of integrin-linked kinase in carbon tetrachloride-induced hepatic fibrosis in rats.	Zhang Y, Ikegami T, Hyodo I, Matsuzaki Y.	消化器 内科
Jpn J Clin Oncol.	A phase II Study of the global dose and schedule of capecitabine in Japanese patients with metastatic colorectal cancer.	Hyodo I.	消化器 内科
J Gastroenterol.	Promise of definitive chemoradiotherapy for esophageal cancer balanced with late radiation toxicity: an old but new issue.	Hyodo I.	消化器 内科
Br J Cancer.	Phase I/II study of docetaxel and S-1 in patients with advanced gastric cancer.	Hyodo I.	消化器 内科
J Clin Gastroenterol.	Predictive factors of lymph node metastasis in patients with undifferentiated early gastric cancers.	Hyodo I.	消化器 内科
Int J Clin Oncol.	Timing of significant adverse events is essential information during early development of new drugs.	Hyodo I.	消化器 内科

8 件

雑誌名	題名	発表者氏名	診療グループ名
J Pain Symptom Manage.	for the Japan Palliative Oncology Study Group. Artificial hydration therapy, laboratory findings, and fluid balance in terminally ill patients with abdominal malignancies.	Hyodo I.	消化器内科
Anticancer Drugs.	Phase II study of a 4-week capecitabine regimen in advanced or recurrent gastric cancer.	Hyodo I.	消化器内科
<i>Alimentary Pharmacology &amp; Therapeutics</i>	Helicobacter pylori eradication and metachronous gastric cancer after endoscopic mucosal resection of early gastric cancer.	Nakagawa S, Asaka M, Yanaka A	消化器内科 (光学医療診療部)
Hepatology Res.	Bezafibrate induces multidrug-resistance P-glycoprotein 3 expression in cultured human hepatocytes and humanized livers of chimeric mice.	Shoda J, Okada J, Inada Y, Kusama H, Utsunomiya H, Oda K, Yokoi T, Yoshizato K Suzuki H.	消化器内科
Am J Physiol.	Inchinkoto, an herbal medicine, and its ingredients dually exerts Mrp2/MRP2-mediated choleresis and Nrf2-mediated antioxidative action in rat livers.	Okada K, Shoda J, Kano M, Suzuki S, Ohtake N, Yamamoto M, Takahashi H, Utsunomiya H, Oda K, Sato K, Watanabe A, Ishii T, Itoh K, Yamamoto M, Yokoi T, Yoshizato K, Sugiyama Y, Suzuki H	消化器内科

5件

雑誌名	題名	発表者氏名	診療グループ名
Drugs of the future.	Inchin-ko-to and its ingredients as a potential therapeutic approach for the treatment of cholestatic liver diseases.	Yamamoto M, Shoda J	消化器 内科
Frontiers in Bioscience.	Molecular pathogenesis of hepatolithiasis - A type of low phospholipid-associated cholelithiasis.	Shoda, J, Osuga, T.	消化器 内科
Clin. Cancer Res.	E1A, E1B Double Restricted Adenovirus with RGD Fiber Modification Exhibits Enhanced Oncolysis for CAR Deficient Biliary Cancers	Abei M.	消化器 内科
看護技術	TPN中の合併症を防ぐインスリンセラピー	寺島秀夫	消化器 外科
看護技術	TPN versus EN-最新のエビデンス	寺島秀夫	消化器 外科
看護技術	輸液管理とは何か-その基礎から応用力をマスターする-	寺島秀夫	消化器 外科
看護技術	輸液管理における感染対策のエビデンス	寺島秀夫	消化器 外科
卒後5年でマスターする消化器標準手術	消化管吻合、血管縫合	寺島秀夫	消化器 外科
胆と膵	3D-integrated CTと高精度画像解析装置による肝門部胆管解剖と術式選択	佐々木亮孝	消化器 外科
International Seminars in Surgical Oncology	A long-term survivor of repeated inguinal nodes recurrence of papillary serous adenocarcinoma of CUP: case report	Todoroki Takeshi	消化器 外科
特願 2006-333692	肝線維化抑制剤	大河内信弘	消化器 外科
Am. J Respir Cirt Care Med 174:142-151, 2006	Transcription Factors T-bet and GATA-3 Regulate Development of Airway Remodeling	Takumi K Yukio I.	呼吸器 内科

12件

雑誌名	題名	発表者氏名	診療グループ名
Am. J. Pathol 169(1) : 2006	Overexpression of the Transcription Factor GATA-3 Enhances the Development of Pulmonary Fibrosis	Toru K Yukio I	呼吸器 内科
Med. Oncol 23:75-82, 2006	Simultaneous measurements of KL-6 and SP-D in patients with undergoing thoracic radiotherapy	Matsuno H Sato H	呼吸器 内科
Radiol. Oncol. 40 : 239-244、 2006	Body mass index and lung cancer risk in never smokers.	Kagohashi K. Sato H	呼吸器 内科
Respirology 11 : 835, 2006	Gefitinib is an additional prognostic factor among metastatic lung adenocarcinoma.	Kagohashi K. Sato H	呼吸器 内科
Acta Physiol 188: 139-149. 2006	New method for evaluation of lung lymph flow rate with intact lymphatics in anaesthetized sheep.	Naito, T., Sakai, M., Yamamoto, T., Ishikawa, S., Onizuka, M	呼吸器 外科
Surg Today. 36(6) :534-7. 2006	Excision after chemoradiotherapy of invasive thymoma extending into the right atrium: report of a case.	Ichimura H, Onizuka M	呼吸器 外科
Surg Today 36:382-384. 2006	Effectiveness of treatment for hoarsness cause by idiopathic fibrosing mediastinitis.	Ichimura H, Ishikawa S, Yamamoto T, Onizuka M	呼吸器 外科
Cancer. 106(8) :1751-8. 2006	Hypermethylation of the TSLC1/IGSF4 promoter is associated with tobacco smoking and poor prognosis in primary nonsmall cell lung carcinoma	Kikuchi S, Onizuka M	呼吸器 外科
Int J Clin Oncol, 11:243-245 2006	Carcinomatous meningitis from non-small-cell lung cancer responding to gefitinib.	Sakai M, Ishikawa S, Yamamoto T, Onizuka M	呼吸器 外科

9件