

No	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
60	脳損傷ラットモデルを用いたキヌレニン酸髓注による神経保護作用に関する研究	安保雅博	リハビリテーション科	130万円	補・委 文部科学省 基盤研究 (C)
61	嚥下障害者における咽頭感覚および誘発咳嗽による喀出力の検討	武原格	リハビリテーション科	50万円	補・委 文部科学省 基盤研究 (B)
62	近赤外線分光法を用いた前頭葉機能評価の有用性の検討	橋本圭司	リハビリテーション科	100万円	補・委 文部科学省 若手研究 (B)
63	加齢、肥満が舌筋に及ぼす影響	齋藤 高	歯科	90万円	補・委 文部科学省 科学研究費補助金(若手研究(B))
64	ラベル化造影剤を用いた超音波によるがんの超早期診断システムの研究開発	大川 清 (主任研究者)、 松浦知和 (分担研究者)	生化学第1、臨床検査医学講座(中央検査部)	2,444万7千円(主任研究者一括管理)	補・委 厚生労働省(平成19年度厚生科学研究費補助金)
65	13C-グルコース呼気試験によるインスリン抵抗性簡易診断法の開発	松浦知和	臨床検査医学講座(中央検査部)	273万円	補・委 文部科学省(平成19年度文部科学省科学研究費、基盤研究(C))
66	TGF-β活性化反応を標的とした肝疾患の新規診断法、治療・予防法の開発のための臨床研究	松浦知和	臨床検査医学講座(中央検査部)	1,176万円	補・委 独立行政法人・医薬基盤研究所(平成19年度保健医療分野における基礎研究推進事業)
67	てんかんの合併障害に対する治療の標準化に関する研究	須江洋成	中央検査部	70万円	補・委 厚生労働省精神・神経疾患研究委託費
68	肺高血圧におけるニューパラダイムの構築と治療開発の戦略	上園 晶一	麻酔部	130万円	補・委 文部科学省 科学研究費 基盤研究(C)
69	がんの診断治療用光学機器の開発	貝瀬 満	内視鏡科	180万円	補・委 厚生労働省がん研究助成金
70	食道腺癌の高危険群の同定および予防介入試験に関する研究	貝瀬 満	内視鏡科	20万円	補・委 厚生労働省がん研究助成金
71	拡大内視鏡による消化器がんの早期診断法の確立に関する研究	郷田 憲一	内視鏡科	150万円	補・委 厚生労働省がん研究助成金

- 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。

2. 論文発表等の実績

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
1	J Gastroen Hepatol 2007 ; 22(5) : 658-662.	Examination of normal intestine using confocal endomicroscopy.	Odagi I, Kato T, Tajiri H.	消化器・肝臓内科
2	Malden : Blackwell Publishing Limited, 2007 : 104-120.	Magnifying endoscopy with NBI in the diagnosis of superficial gastric neoplasia and its application for ESD.	Kaise M, Tajiri H.	消化器・肝臓内科
3	Dig Endosc 2007 ; 19(Suppl.1) : S174-S179.	What do we see in the endoscopy world in 10 years' time?	Tajiri H.	消化器・肝臓内科
4	Endoscopy 2007 ; 39(9) : 779-783.	Clinical outcome after endoscopic mucosal resection for esophageal squamous cell carcinoma invading the muscularis mucosae - a multicenter retrospective cohort study.	Katada C, Muto M, Tajiri H,	消化器・肝臓内科
5	Endoscopy 2007 ; 39(11) : 937-941.	Autofluorescence endoscopy versus conventional white light endoscopy for the detection of superficial gastric neoplasia: A prospective comparative study.	Kato M, Kaise M, Tajiri H.	消化器・肝臓内科
6	Proc Jpn Acad, Ser B 2007 ; 83(8) : 248-255.	Autofluorescence endoscopy for the gastrointestinal tract.	Tajiri H.	消化器・肝臓内科
7	Arch Immunol Ther Exp 2007 ; 55(5) : 281-287.	Dendritic/tumor fusion cell-based vaccination against cancer.	Koido S, Tajiri H.	消化器・肝臓内科
8	J Immunol 2007 ; 179(7) : 4874-4883.	Synergistic induction of antigen-specific CTL by fusions of TLR-stimulated dendritic cells and heat-stressed tumor cells.	Koido S, Tajiri H.	消化器・肝臓内科
9	Pre Symptomatic Medicine and Anti aging 2007; 16: 110-4.	Clinical utility of 123I-metaiodobenzylguanidine myocardial scintigraphy in cases of idiopathic Parkinson's disease, autosomal recessive juvenile parkinsonism, multiple system atrophy, and dementia with Lewy bodies.	Suzuki M, Hashimoto M, Ito Y, Ogi S, Oka H, Kurita A, Honda H, Matsui K, Kawaguchi S, Inoue K.	神経内科
10	Progress in Medicine 2008; 28: 179.	Cardiac sympathetic denervation correlates with bradykinesia in Parkinson's disease.	Suzuki M, Urashima M, Hashimoto M, Inoue K.	神経内科
11	Neuroscience 2007; 150: 905-14.	Activity-dependent reorganization of local circuitry in the developing visceral sensory system.	Yoshioka M, Kawai Y.	神経内科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
12	Neuroreport 2008; 19: 145-150.	Presynaptic and postsynaptic nigrostriatal dopaminergic functions in multiple system atrophy.	Hashimoto M, Kawasaki K, Suzuki M, Mitani K, Murayama S, Mishina M, Oda K, Kimura Y, Ishiwata K, Ishi K, Inoue K.	神経内科
13	Geriatr Gerontol Int 2007; 7: 124-30.	Correlation between each task of Mini-Mental State Examination and regional glucose hypometabolism in at-rest Alzheimer's disease patients.	Mishina M, Ishii K, Kitamura S, Suzuki M, Mitani K, Kobayashi S, Ishiwata K, Katayama Y.	神経内科
14	神経治療 2008; 25: 47-50.	脊髄小脳変性症に対する taltirelin hydrate の有用性：指tappingを用いた検討.	持尾聰一郎, 豊田千純子, 磯部建夫, 村上善勇, 関根威, 岡尚省, 佐藤浩則, 栗田 正	神経内科
15	難病と在宅ケア 2008; 13: 41-3.	食事療法 半固形化栄養剤の注入方法.	谷口洋, 近藤きよ美.	神経内科
16	Contrib Nephrol 2007; 157: 114-9.	Prospective trial of combined therapy with heparin/warfarin and renin-angiotensin system inhibitors in progressive IgA nephropathy.	Ishii T.	腎臓・高血圧内科
17	Nephrol Dial Transplant 2007 ; 22 (5): 1407-12.	Effect of repeated intravenous iron administration in haemodialysis patients on serum 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine levels.	Maruyama Y.	腎臓・高血圧内科
18	Ther Apher Dial 2007; 11 (4): 301-5.	Relationship between the -374T/A receptor of advanced glycation end products gene polymorphism and peritoneal solute transport status at the initiation of peritoneal dialysis.	Maruyama Y.	腎臓・高血圧内科
19	Blood Purif 2007; 25: 274-9.	Dialyzable uremic solutes contribute to enhanced oxidation of serum albumin in regular hemodialysis patients.	Terawaki H.	腎臓・高血圧内科
20	Perit Dial Int 2007; 27: 702-6.	Transluminal replacement of displaced peritoneal catheter using a special ""alpha-replacer"" guidewire: Effectiveness and limitations.	Terawaki H.	腎臓・高血圧内科
21	2008; 19: 685-94.	Bmp in podocytes is essential for normal glomerular capillary formation. J Am Soc Nephrol	Ueda H.	腎臓・高血圧内科
22	Am J Transplant 2007; 7: 1954-60.	Glomerular expression of plasmalemmal vesicle associated protein-1 in patients with transplant glomerulopathy.	Yamamoto I.	腎臓・高血圧内科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
23	Clin Nephrol 2008; 69: 121-6.	Serum beta2 microglobulin (beta2MG) level is a potential predictor for encapsulating peritoneal sclerosis (EPS) in peritoneal dialysis patients.	Yokoyama K.	腎臓・高血圧内科
24	Circulation Journal 2007 ; 71 : 753-60	Segmental plmonary vein autrum isolation using the "Large-size" lasso catheter in patients with atrial fibrillation.	Yamane T, Date T, Kanzaki Y, Inada K, Matsuo S, Shibayama K, Miyanaga S, Miyazaki H, Sugimoto K, Mochizuki S.	循環器内科
25	Progress medicine別刷	心房細動の非薬物治療－肺静脈の電気整理とカテーテルアブレーション－ 2007 ; 27 : 73-80	山根禎一	循環器内科
26	Heart View別刷	心房/肺静脈の病理と画像診断 2007 ; 11 : 13-9	山根禎一	循環器内科
27	Cardiac Practice	心房細動アブレーションのアプローチ法と治療成績 2008 ; 19 : 51-7	山根禎一	循環器内科
28	循環器	肺静脈の電気生理学的特徴 2008 ; 63 : 252-9	山根禎一	循環器内科
29	J Cardiovasc Electrophysiol. 2007 ; 18 : 676-7	Left atrial "mitral isthmus" block after radiofrequency ablation?	Matsuo S, Jaïs P, Hocini M, O'Neill MD, Kodali S, Arantes L, Knecht S, Lim KT, Klein GJ, Clémenty J, Haïssaguerre M. Hôpital Cardiologique du Haut-Lévêque, Bordeaux.	循環器内科
30	Heart Rhythm. 2007 ; 4 : 1461-3	Ablation of chronic atrial fibrillation.	Matsuo S, Lim KT, Haissaguerre M. Hôpital Cardiologique du Haut-Lévêque, Bordeaux.	循環器内科
31	J Cardiovasc Electrophysiol. 2007 ; 18 : 889-91	Conversion of atrial fibrillation during pulmonary vein isolation: time to stop and have a rest?	Matsuo S, Veenhuyzen GD, Arantes L, Lim KT, Jaïs P, Haïssaguerre M. Hôpital Cardiologique du Haut-Lévêque, Bordeaux.	循環器内科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
32	J Cardiovasc Electrophysiol. 2007 ; 18 : 704-8	Reduction of AF recurrence after pulmonary vein isolation by eliminating ATP-induced transient venous re-conduction.	Matsuo S, Yamane T, Date T, Inada K, Kanzaki Y, Tokuda M, Shibayama K, Miyanaga S, Miyazaki H, Sugimoto K, Mochizuki S. Jikei University School of Medicine, Tokyo	循環器内科
33	Int J Hematol. 2007 May;85(4):350-3.	Pseudo-Gaucher cell proliferation associated with myelodysplastic syndrome.	Saito T, Usui N, Asai O, Dobashi N, Ida H, Kawakami M, Yano S, Osawa H, Takei Y, Takahara S, et al.	腫瘍・血液内科
34	Chemotherapy. 2007;53(5):378-82. Epub 2007 Sep 3.	Successful preoperative chemotherapy with S-1 plus low-dose cisplatin for advanced gastric cancer with synchronous liver metastases: report of 2 cases.	Takahashi N, Nimura H, Aoki H, Koyama T, Mitsumori N, Aiba K, Kashiwagi H, Yanaga K.	腫瘍・血液内科
35	J Infect Chemother. 2007 Dec;13(6):426-8. Epub 2007 Dec 25.	Elevated serum levels of human matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) during the induction of peripheral blood	Saito T, Usui N, Asai O, Dobashi N, Yano S, Osawa H, Takei Y, Takahara S, Ogasawara Y, Otsubo H, et al.	腫瘍・血液内科
36	Rinsho Ketsueki. 2007 Dec;48(12):1559-62.	Pseudoleukocytosis and pseudothrombocytosis caused by fragmentation of leukemic cells in tumor lysis syndrome	Hagino T, Kaito K, Asai O, Dobashi N, Yano S, Takei Y, Sugiyama K, Saito T, Okawa Y, Aiba K, Usui N.	腫瘍・血液内科
37	Anticancer Res. 2007 May-Jun;27(3B):1423-30.	MLF1-interacting protein is mainly localized in nucleolus through N-terminal bipartite nuclear localization signal.	Suzuki H, Arakawa Y, Ito M, Saito S, Takeda N, Yamada H, Horiguchi-Yamada J.	腫瘍・血液内科
38	Leuk Res. 2007 Nov;31(11):1537-43.	Segregation of megakaryocytic or erythroid cells from a megakaryocytic leukemia cell line (JAS-R) by adhesion during culture.	Yamada H, Sekikawa T, Iwase S, Arakawa Y, Suzuki H, Agawa M, Akiyama M, Takeda N, Horiguchi-Yamada J.	腫瘍・血液内科
39	J Am Geriatr Soc. 2007 Jul;55(7):1142-4.	Tumor hypoxia imaging with [F-18] fluoronitroimidazole in non-small-cell lung cancer	Yasuda H, Nakayama K, et al.	呼吸器内科