

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
ガイドライン普及のための対策とそれに伴うQOL向上に関する研究	秀道広	皮膚科	1000 <small>千円</small>	補助委 文部科学省科学研究費補助金
ヒト唾液腺腫瘍におけるCENP遺伝子の発現および機能解析	重石 英生	口腔顎顔面再建外科	1000	補助委 文部科学省科学研究費補助金
ヘムオキシゲナーゼ(HO)-1の誘導能からみた酸化ストレス防御能の臨床的評価	小園 亮次	検査部	1100	補助委 文部科学省科学研究費補助金
口腔扁平上皮癌の浸潤・転移に関わる新規因子の同定	小川 郁子	口腔検査センター	1300	補助委 文部科学省科学研究費補助金
RNAi法を用いた口腔癌に対するVEGF・同受容体を分子標的とした治療法の開発	小泉 浩一	顎・口腔外科	1500	補助委 文部科学省科学研究費補助金
PTSDモデルラットを用いた本障害の発生脆弱性や新規治療法開発の研究	小鶴 俊郎	精神科神経科	1200	補助委 文部科学省科学研究費補助金
口腔癌におけるEGFRの遺伝子変異・増幅・発現とそれを標的とした治療薬の基礎研究	小野 重弘	口腔顎顔面再建外科	800	補助委 文部科学省科学研究費補助金
①難病ネットワークの構築に関する研究②小児難病ネットワーク構築に関する研究	小林 正夫	小児科	4219	補助委 広島県・広島市
平成18年度HIV感染者等保健福祉相談推進研究	小林 正夫	小児科	1260	補助委 財団法人エイズ予防財団
Wntシグナル伝達因子を標的とした口腔癌の分子標的診断・治療法の開発研究	小林 雅史	顎・口腔外科	2000	補助委 文部科学省科学研究費補助金
原発性免疫不全症候群に関する調査研究	小林 正夫	小児科	1500	補助委 文部科学省科学研究費補助金
ホルモン不応性ヒト前立腺癌に対する新しい治療法の開発	松原 昭郎	泌尿器科	1800	補助委 文部科学省科学研究費補助金
①難病ネットワークの構築に関する研究②小児難病ネットワーク構築に関する研究	松本 昌泰	第三内科	6900	補助委 広島県・広島市
ゾニサミドの神経保護効果に関する研究	松本 昌泰	第三内科	2600	補助委 大日本住友製薬株式会社薬理研究所
重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究	松本 昌泰	第三内科	700	補助委 文部科学省科学研究費補助金
内在性およびES細胞由来神経幹細胞の最適制御による虚血性損傷脳再生療法の確立	松本 昌泰	第三内科	6600	補助委 文部科学省科学研究費補助金
肝再生環境下の移植隣島生着促進メカニズムの解明	上村 健一郎	第一外科	800	補助委 文部科学省科学研究費補助金
VEGF-C-VEGFR3を標的とした口腔癌の分子標的治療の開発研究	新谷 智章	口腔検査センター	2300	補助委 文部科学省科学研究費補助金
難治性うつ病の治療反応性予測と客観的診断法に関する生物・心理・社会的統合研究	森信 繁	精神科神経科	4000	補助委 文部科学省科学研究費補助金
エピジェネティクスによるうつ病発症・難治化の機序解明	森信 繁	精神科神経科	4100	補助委 文部科学省科学研究費補助金
ストレス性精神障害の発症機序に関するエピジェネティックプログラムの解明	森信 繁	精神科神経科	1300	補助委 文部科学省科学研究費補助金

研 究 課 題 名	研究者氏名	所属部門	金 額	補助元又委託元
悪性グリオーマの多核化・分裂細胞死に関わるSurvivin、p16の役割の解明	杉山 一彦	脳神経外科	2400 ^{千円}	補委 文部科学省科学研究費補助金
口腔扁平上皮癌の発癌へのヒトパピローマウイルスの関与について	杉山 勝	口腔顎顔面再建外科	3100	補委 文部科学省科学研究費補助金
インプラントの初期固定予測システムの開発	是竹 克紀	口腔インプラント診療科	1700	補委 文部科学省科学研究費補助金
新規抗癌剤の開発のためのテロメラーゼおよび癌遺伝子導入細胞を用いたゲノム創薬標的の探索	西山 正彦	原医研外科	9900	補委 大鵬薬品工業株式会社 飯能研究センター
がんの早期診断および予後診断に役立つ腫瘍マーカーの開発	西山 正彦	原医研外科	1400	補委 文部科学省科学研究費補助金
消化器がんテイラード化学療法:治療効果予測系と大規模臨床評価システムの確立	西山 正彦	原医研外科	4500	補委 文部科学省科学研究費補助金
カテプシン-Lプロモーターの薬剤応答配列を標的とした歯肉増殖症の治療法開発	西村 英紀	むし歯・変色歯診療科	2100	補委 文部科学省科学研究費補助金
ペリオドンタルメディシンの機序解明ー歯周感染に対する肝細胞応答を中心に	西村 英紀	むし歯・変色歯診療科	6000	補委 文部科学省科学研究費補助金
歯周疾患が全身に及ぼす影響の疫学的研究	西村 英紀	むし歯・変色歯診療科	2700	補委 文部科学省科学研究費補助金
高度吸収顎堤再生のための高齢者向け非細胞性骨造成法の開発	西村 正宏	咬合・義歯診療科	1300	補委 文部科学省科学研究費補助金
ホルモン不応性前立腺癌におけるIGFBP-rP1を用いた新治療法の基礎的検討	石 光広	泌尿器科	1200	補委 文部科学省科学研究費補助金
高感度の電気化学免疫化学発光法によるGefitinib血清診断システムの開発	石川 暢久	第二内科	2100	補委 文部科学省科学研究費補助金
Mnk1/2の心血管リモデリングにおける機能の解析	石田 隆史	第一内科	1600	補委 文部科学省科学研究費補助金
真菌由来の抗原が鼻副鼻腔炎の難治化過程へ及ぼす影響についての分子生物学的解析	石野 岳志	耳鼻咽喉科	1800	補委 文部科学省科学研究費補助金
欠損歯列における補綴介入および「短縮歯列」処置に関するマルチセンター・リサーチ	赤川 安正	口腔インプラント診療科	600	補委 文部科学省科学研究費補助金
健康づくりのための個々人の身体状況に応じた適切な食事摂取に関する栄養学的研究	赤川 安正	口腔インプラント診療科	5000	補委 文部科学省科学研究費補助金
歯科領域における薬剤流出人工骨の研究	赤川 安正	口腔インプラント診療科	6000	補委 契約担当役 独立行政法人医薬基盤研究所
オッセオインテグレーションの喪失予測システムの開発	赤川 安正	口腔インプラント診療科	5600	補委 文部科学省科学研究費補助金
C型肝炎への肝移植後の免疫抑制療法に関する研究	浅原 利正	第二外科	1000	補委 文部科学省科学研究費補助金
ヒト由来細胞・組織バンクの活用拡大のためのシステム構築と研究資源の高度化に関する研究	浅原 利正	第二外科	2000	補委 文部科学省科学研究費補助金

研 究 課 題 名	研究者氏名	所属部門	金 額	補 助 元 又 委 託 元
進行肝細胞癌に対する集学的治療確立に関する研究	浅原 利正	第二外科	1000 ^{千円}	補委 文部科学省科学研究費補助金
血液型不適合及び異種移植におけるCD1d分子を介した糖鎖抗原認識機構の解明と制御	浅原 利正	第二外科	7900	補委 文部科学省科学研究費補助金
骨髄由来再生内皮細胞を用いた臓器移植免疫寛容の誘導	浅原 利正	第二外科	1300	補委 文部科学省科学研究費補助金
炎症性口腔粘膜疾患の発症機構に関する細胞生物学的研究	太田 耕司	口腔顎顔面再建外科	1100	補委 文部科学省科学研究費補助金
CD47-SIRP α 認識機構の制御による異種移植の自然および獲得免疫応答の克服	大段 秀樹	第二外科	7900	補委 文部科学省科学研究費補助金
新たに同定した肝類洞内皮細胞のT細胞抑制機構を応用した移植免疫制御法の開発	大段 秀樹	第二外科	2000	補委 文部科学省科学研究費補助金
虚血耐性・冬眠・老化予防関連チロシン残基リン酸化蛋白質の同定	大槻 俊輔	第三内科	1040	補委 文部科学省科学研究費補助金
ミトコンドリア遺伝子異常を持つ患者細胞の細胞内カルシウム反応	但馬 剛	小児科	200	補委 独立行政法人理化学研究所
NK細胞の活性化受容体リガンドの遺伝子多型を指標とした口腔癌のオーダーメイド治療	谷 亮治	顎・口腔外科	2500	補委 文部科学省科学研究費補助金
メディカルコントロール体制の充実強化に関する研究(H17-医療-一般-012)	谷川 攻一	救急部	300	補委 文部科学省科学研究費補助金
Heart rate variabilityによる有害イベント予測プログラム	谷川 攻一	救急部	800	補委 文部科学省科学研究費補助金
グルタミン酸誘発性網膜細胞死におけるPDGF-R- α の役割	谷本 誠治	眼科	2100	補委 文部科学省科学研究費補助金
変形性顎関節症における下顎頭軟骨吸収機序の解明と新規制御因子の探索	丹根 一夫	矯正歯科	6900	補委 文部科学省科学研究費補助金
大腸癌細胞由来微量変異APCの糞便からの検出による新しい大腸癌診断法の開発	池田 聡	第二外科	1300	補委 文部科学省科学研究費補助金
リン酸化ペプチドを応用したチタンインプラントの生物学的表面改質	竹内 真帆	口腔インプラント診療科	1300	補委 文部科学省科学研究費補助金
転写因子の制御機構を介した好酸球性副鼻腔炎に対するステロイドの有効性に関する解析	竹野 幸夫	耳鼻咽喉科	2000	補委 文部科学省科学研究費補助金
「インスリン抵抗性・食後高血糖改善による心筋梗塞再発予防に関する大規模薬剤介入試験」(略名J-WIND2)	茶山 一彰	第一内科	26	補委 ヒュービットジェノミクス株式会社
B型及びC型肝炎ウイルスの感染者に対する治療の標準化に関する臨床的研究	茶山 一彰	第一内科	2500	補委 文部科学省科学研究費補助金
B型及びC型肝炎の疫学及び検診を含む肝炎対策に関する研究	茶山 一彰	第一内科	1000	補委 文部科学省科学研究費補助金

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
C型肝炎新規治療開発に資するプロテオーム解析を用いた治療標的分子の網羅的検索系とヒト肝細胞キメラマウスHCV感染モデルを用いた実証系の開発に関する研究	茶山 一彰	第一内科	60000	補委 文部科学省科学研究費補助金
HIV感染症に合併する各種疾病に関する研究	茶山 一彰	第一内科	7000	補委 文部科学省科学研究費補助金
ヒトB, C型肝炎ウイルス感染, 慢性肝疾患モデルの創生	茶山 一彰	第一内科	5425	補委 三菱ウェルファーマ株式会社
肝細胞癌患者の核酸代謝酵素の発現に関する研究	茶山 一彰	第一内科	273	補委 大鵬薬品工業株式会社 徳島研究センター テーラード医療研究所
病期別にみた肝がん治療法の費用効果およびQOLの観点からみた有効性に関する研究	茶山 一彰	第一内科	1500	補委 文部科学省科学研究費補助金
肝細胞インターフェロン応答遺伝子ライブラリーの作製と新規抗肝炎ウイルス薬の探索	茶山 一彰	第一内科	8500	補委 文部科学省科学研究費補助金
顎骨海綿骨微細構造の評価に基づいた骨粗鬆症診断支援システムの構築	中元 崇	歯科放射線科	1100	補委 文部科学省科学研究費補助金
α-Synucleinのリン酸化を制御する新規蛋白PRAPの同定と凝集機序の解析	中村 毅	第三内科	1300	補委 文部科学省科学研究費補助金
高齢者の義歯治療効果を向上させる新しい口腔パワーリハビリテーション法の開発	津賀 一弘	口腔インプラント診療科	4800	補委 文部科学省科学研究費補助金
前立腺癌におけるTip60のアンドロゲン依存性および放射線感受性への関与	亭島 淳	泌尿器科	1200	補委 文部科学省科学研究費補助金
痴呆性高齢者の義歯装着が, 痴呆症状, 全体的健康状態およびQOLに及ぼす影響の検討	貞森 紳丞	咬合・義歯診療科	1700	補委 文部科学省科学研究費補助金
近赤外線吸収スペクトラム解析による非侵襲的歯周検査法の検討	天野 秀昭	小児歯科	2500	補委 文部科学省科学研究費補助金
広島肝細胞組織バンクの設立	天野 尋暢	第二外科	1900	補委 文部科学省科学研究費補助金
顎骨の超音波による測定に関する基礎的検討	田口 明	歯科放射線科	300	補委 古野電気株式会社
骨粗鬆症治療が及ぼす顎骨や歯周組織への影響	田口 明	歯科放射線科	600	補委 文部科学省科学研究費補助金
肝細胞癌に対する肝移植療法の基礎的実験: 分子標的治療を応用した肝癌再発抑制の研究	田代 裕尊	第二外科	1000	補委 文部科学省科学研究費補助金
超音波照射の生体組織に与える影響の検討	田中 栄二	矯正歯科	1000	補委 伊藤超短波株式会社
顎顔面領域における神経因性疼痛の発生機序解明と炎症性サイトカインの関連性	田中 栄二	矯正歯科	2100	補委 文部科学省科学研究費補助金
慢性骨髄性白血病の臨床的イマチニブ耐性機序とLyn高発現性耐性細胞株の包括的解析	田中 英夫	原医研内科	1900	補委 文部科学省科学研究費補助金

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
骨代謝系による歯科材料の安全性評価方法の開発	田中 伸征	むし歯・変色歯診療科	900 ^{千円}	補委 文部科学省科学研究費補助金
機械的刺激による下顎骨の成長の制御とそのメカニズムの探究	田中 伸明	矯正歯科	800	補委 文部科学省科学研究費補助金
脊髄損傷に対する磁気ターゲティング法を用いた神経幹細胞投与	田中 信弘	整形外科	1100	補委 文部科学省科学研究費補助金
胃内への胆汁酸逆流の発生頻度と胃粘膜障害背景因子との関連性についての検討。	田中 信治	光学医療診療部	1228.5	補委 大塚製薬株式会社
アトピー性皮膚炎における自己免疫寛容の破綻に関する研究	田中 稔彦	皮膚科	1200	補委 文部科学省科学研究費補助金
ラット口腔内炎症モデルを用いた下降性疼痛抑制機序の解明	渡邊 峰朗	矯正歯科	1700	補委 文部科学省科学研究費補助金
口腔癌の浸潤・転移に関与する上皮・間葉移行機構におけるp63の役割	東川 晃一郎	口腔顎顔面再建外科	1700	補委 文部科学省科学研究費補助金
歯髄をソースとしたあらゆる硬組織再生へのアプローチ	藤井 理史	むし歯・変色歯診療科	2500	補委 文部科学省科学研究費補助金
マレイン酸イルソグラジンを用いた歯肉上皮細胞の機能制御による歯周病予防法の開発	藤田 剛	歯周診療科	1700	補委 文部科学省科学研究費補助金
顎顔面骨格成長の分子生物学的機構の解明	藤田 正	矯正歯科	3000	補委 文部科学省
化学療法併用多分割放射線治療による口腔癌の制御率とQOLの改善に関する研究	藤田 實	歯科放射線科	1100	補委 文部科学省科学研究費補助金
抗菌ペプチドを用いた再生医療用幹細胞の大量増殖技術の開発	二川 浩樹	咬合・義歯診療科	4002	補委 独立行政法人科学技術振興機構
分子認識機構によるβデフェンシンの口腔内誘導を利用した歯周病関連細菌の抑制	二川 浩樹	咬合・義歯診療科	10400	補委 文部科学省科学研究費補助金
即時機能回復を目指した新しい補綴主導型インプラント治療システムの開発	日浅 恭	口腔インプラント診療科	2000	補委 文部科学省科学研究費補助金
指尖毛細血管採血による血漿抗体価測定を用いた歯周病細菌感染度の判定法の研究	日野 孝宗	歯周診療科	279	補委 文部科学省科学研究費補助金
全身麻酔薬による鎮痛・不動化作用の機序解明と新しい麻酔法の探索	入松 正浩	歯科麻酔科診療科	2900	補委 文部科学省科学研究費補助金
高性能シランカップリング剤のナノ・レベルでの開発	白井 憲一	むし歯・変色歯診療科	2600	補委 文部科学省科学研究費補助金
シミュレーションシステムの導入による歯科臨床教育の合理化・能率化	富士谷 盛興	むし歯・変色歯診療科	850	補委 文部科学省科学研究費補助金
レーザー処理象牙質における性状解析と新規レジン接着システムの開発に関する研究	富士谷 盛興	むし歯・変色歯診療科	1500	補委 文部科学省科学研究費補助金
肺線維症に対する線溶系を応用した遺伝子治療の開発	服部 登	第二内科	1300	補委 文部科学省科学研究費補助金

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
アフリカツメガエル胚未分化細胞からの歯牙誘導	福井 康人	顎・口腔外科	1100 <small>千円</small>	補委 文部科学省科学研究費補助金
胎盤絨毛由来のマスピン遺伝子を利用した、新たな妊娠合併症予知マーカーの検討	兵頭 麻希	産科婦人科	1500	補委 文部科学省科学研究費補助金
頭頸部扁平上皮癌根治治療後のTS-1補助化学療法の見直し施設無作為化比較試験	平川 勝洋	耳鼻咽喉科	136.5	補委 財団法人先端医療振興財団
ヒトセメント芽細胞に特異的に発現する遺伝子の同定	北川 雅恵	口腔検査センター	2200	補委 文部科学省科学研究費補助金
大腸癌移植モデルマウスを用いた血中アミノグラム測定	北台 靖彦	第一内科	1000	補委 味の素株式会社ライフサイエンス研究所
外来刺激による顎堤骨吸収機構の解明と補綴処置前抑制法の開発	牧平 清超	咬合・義歯診療科	11100	補委 文部科学省科学研究費補助金
矯正力が負荷された組織の分子リズムについて	本田 康文	矯正歯科	1000	補委 文部科学省科学研究費補助金
消化器癌患者の核酸代謝酵素の発現に関する検討	末田 泰二郎	第一外科	273	補委 大鵬薬品工業株式会社 徳島研究センター 育薬研究所
術野で計測可能な脊髄誘発電位測定システムの開発と胸腹部大動脈瘤手術の対麻痺予防	末田 泰二郎	第一外科	12400	補委 文部科学省科学研究費補助金
血行障害に伴う下肢切断者の新しいリハビリテーション:日本における前向き研究	木村 浩彰	リハビリテーション部	2500	補委 文部科学省科学研究費補助金
HIV感染症の医療体制の整備に関する研究	木村 昭郎	原医研内科	5000	補委 文部科学省科学研究費補助金
セミパラテンスク旧ソ連核実験場周辺住民の骨髄異形成症候群(MDS)と白血病	木村 昭郎	原医研内科	3000	補委 文部科学省科学研究費補助金
医薬品の使用成績に基づく有効性、安全性の評価方法に関する研究(H18-医薬一般-004)	木平 健治	薬剤部	500	補委 文部科学省科学研究費補助金
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	有廣 光司	病理部	1800	補委 文部科学省科学研究費補助金
定量PCR法を用いた小児歯周病発症リスクの検討	林 文子	小児歯科	1800	補委 文部科学省科学研究費補助金
舌圧測定装置を用いた新しい嚥下機能検査法の開発	林 亮	口腔インプラント診療科	1500	補委 文部科学省科学研究費補助金
E-カドヘリンのプロセッシング抑制による口腔癌の浸潤・転移阻止に関する基礎的研究・プラスミノゲン/プラスミン系によるE-カドヘリンのプロセッシング機構の解明とその制御	林堂 安貴	顎・口腔外科	1100	補委 文部科学省科学研究費補助金
歯周病原性菌(A. a)の産生する未知のビルレンス因子	鈴木 淳司	小児歯科	800	補委 文部科学省科学研究費補助金

研 究 課 題 名	研 究 者 氏 名	所 属 部 門	金 額	補 助 元 又 委 託 元
血管内皮前駆細胞による血管新生を介した末梢神経再生促進療法の開発	來 嶋 也 寸 無	整 形 外 科	千円 500	補 委 文部科学省科学研究費補助金

計 1
合計 196

- (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

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
大腸疾患 Now 2006, 渡辺英伸・杉原健一・多田正大編, 日本メディカルセンター, 東京, 2006	大腸広基性腫瘍に対する内視鏡治療 2 分割切除	田中信治	第一内科
新しい診断と治療のABC 35/消化器5 大腸腺腫・大腸癌, 藤盛孝博編, 最新医学社, 東京, 2006	第4章 管理・治療 内視鏡的治療:(1)ポリペクトミー, EMR	田中信治	第一内科
Gastroenterology	Nonpolypoid (Flat and depressed) colorectal neoplasms.	R. Soetikno, S. Friedland	第一内科
Helicobacter Research	好酸球性胃炎・肉芽腫性胃炎・リンパ球性胃炎	益田 浩, 伊藤公訓	第一内科
大腸EMR・ESDの基本手技-コツとピットフォール, 適応の決め手, 田中信治編, メジカルビュー社, 東京, 2006	大腸ESDの現状と問題点	田中信治, 岡 志郎	第一内科
大腸EMR・ESDの基本手技-コツとピットフォール, 適応の決め手, 田中信治編, メジカルビュー社, 東京, 2006	ESD併用スネアEMR法	田中信治	第一内科
大腸EMR・ESDの基本手技-コツとピットフォール, 適応の決め手, 田中信治編, メジカルビュー社, 東京, 2006	スネアリング技術に差がある原因は?	岡 志郎, 田中信治	第一内科
大腸EMR・ESDの基本手技-コツとピットフォール, 適応の決め手, 田中信治編, メジカルビュー社, 東京, 2006	硬いスネアの利点と短所	岡 志郎, 田中信治	第一内科
消化器内視鏡	[大腸病変]術前精査とESD症例の選択	岡 志郎, 田中信治	第一内科
消化器内視鏡	大腸SM癌・1,000 μ m時代における内視鏡テクニック	岡 志郎, 田中信治	第一内科
臨床消化器内科	早期大腸癌の深達度診断における拡大内視鏡の有用性	岡 志郎, 田中信治	第一内科
消化器の臨床	EMRとESD施行にあたって-手技の実際とコツ-大腸におけるEMR/ESD	岡 志郎, 田中信治	第一内科
Digestion	Development of a novel method to detect Helicobacter pylori cagA genotype from paraffin-embedded materials: comparison between patients with duodenal ulcer and gastric cancer in young Japanese.	H. Ueda, M. Itoh	第一内科
colitic cancer-診断と治療の現況-, 渡邊聡明・味岡洋一・五十嵐正広・田中信治編, 日本メディカルセンター, 東京, 2006	Ⅲ. 画像診断 内視鏡診断(総論)	田中信治, 岡 志郎	第一内科

日本ロボット学雑誌	非接触剛性イメージャ	川原知洋,松本佐斗志	第一内科
胃と腸	早期大腸癌の内視鏡治療の適応	田中信治	第一内科
胃と腸	1. 早期癌に対する内視鏡治療 4)大腸(2)ESD	田中信治,岡 志郎	第一内科
The International Journal of Robotics Research	Non-contact stiffness imager	T. Kawahara,S. Tanaka	第一内科
インフォームドコンセントのための図説シリーズ 大腸がん 改訂版 小平進 編, 医薬ジャーナル社, 東京, 2006	大腸癌の治療と成績 1)内視鏡的治療	田中信治	第一内科
臨床と研究	大腸内視鏡診断・治療のupdate 安全な内視鏡挿入法と早期大腸癌治療	岡 志郎,田中信治	第一内科
病理と臨床	消化管癌と分子標的治療	安井 弥,北台靖彦	第一内科
Frontiers in Gastroenterology	大腸のESD(内視鏡的粘膜下層剥離術)	田中信治,岡 志郎	第一内科
Modern Physician	早期大腸癌に対するESDとその適応条件	田中信治,岡 志郎	第一内科
Gastrointestl Endosco	Double-balloon enteroscopy in patients with GI bleeding of obscure origin.	N. Manabe,S. Tanaka	第一内科
日消がん検診誌	上部消化管内視鏡検診の現状および受診者側の期待度-内視鏡検診の標準的方法の策定に向けて-	日山 亨,吉原正治	第一内科
消化器内視鏡	EMR・ESDの標準的適応-EMRとESDの使い分け-	田中信治,岡 志郎	第一内科
早期大腸癌	Narrow Band Imaging(NBI)拡大観察による大腸腫瘍に対する微小血管診断学	田中信治,平田真由子	第一内科
J Gastroenterol Hepatol	Surface structure of antral gastric mucosa represents the status of histologic gastritis: fundamental evidence for the evaluation of antral gastritis by magnifying endoscopy.	S. Kimu,M. Itoh	第一内科
Scand J Gastroenterol	Real-time visualization and quantitation of canine gastric mucosal blood flow by contrast-enhanced ultrasonography.	D. Kamino,J. Hata	第一内科

Dig Endosc	Pit pattern diagnosis for colorectal neoplasia using narrow band imaging magnification.	S. Tanaka,S. Oka	第一内科
早期大腸癌	炎症性腸疾患の拡大内視鏡診断(1)表面構造	國弘真己,田中信治	第一内科
臨床消化器内科	胃カルチノイドの診断と治療	伊藤公訓,岡 志郎	第一内科
消化器内視鏡	UC10万人時代の拡大内視鏡検査:治療効果判定の画像検査は、いつ、どのように行うか-体外式超音波検査を含めて-	上野義隆,田中信治	第一内科
早期大腸癌	LSTの診断と治療(2)腫瘍特性と治療手技からみたLSTの取扱い	岡 志郎,田中信治	第一内科
Gastrointest Endosc	High-magnification colonoscopy (with Videos)	S. Tanaka,Kaltenbach T	第一内科
Dig Dis Sci	Helicobacter pylori infection is the major risk factor for gastric inflammation in the cardia.	Y. Egi,S. Kimu	第一内科
Medical Tribune	~径20mm以上の測方発育型大腸腫瘍 ~顆粒型病変には拡大観察を併用したEMS分割切除術が有用	岡 志郎,	第一内科
早期大腸癌	大腸腫瘍に対する治療の現状とESDの位置づけ	田中信治,岡 志郎	第一内科
早期大腸癌	大腸腫瘍に対する治療の現状とESDの位置づけ	田中信治,岡 志郎	第一内科
早期大腸癌	大腸ESDのコツとピットフォール;胃と大腸の違いを含めて (7)Hook&Flexナイフを中心とした大腸ESDの実際	田中信治,岡 志郎	第一内科
消化器内視鏡	消化管出血に対するダブルバルーン内視鏡検査の有用性と問題点	眞部紀明,春間 賢	第一内科
消化器科	抗壁細胞抗体と血清ペプシノゲン法を用いた胃癌スクリーニング	杉生訓昭,鎌田智有	第一内科
Int J Cancer	Expression of activated platelet-derived growth factor receptor in stromal cells of human colon carcinomas is associated with metastatic potential.	Y. Kitadai,T. Sasaki	第一内科
Cancer Res	Plasticity in urokinase-type plasminogen activator receptor (uPAR) display in colon cancer yields metastable subpopulations oscillating in cell surface uPAR density-implications in tumor progression.	L. Yang,H. Avila	第一内科

Gastrointest Endosc	Advantage of endoscopic submucosal dissection compared with EMR for early gastric cancer.	S. Oka,S. Tanaka	第一内科
消化器科	大腸腺腫内視鏡的摘除後における異時性多発病変の特徴とサーベイランスのあり方	岡 志郎,田中信治	第一内科
消化器内視鏡	大腸病変:色素内視鏡による鑑別診断	岡 志郎,田中信治	第一内科
胃と腸	ダブルバルーン内視鏡を用いた小腸腫瘍性疾患の診断と治療	眞部紀明,田中信治	第一内科
胃と腸	大腸腫瘍の拡大観察—何が進歩したのか V型pit pattern診断の変遷と現状—癌の深達度診断を中心に	田中信治,岡 志郎	第一内科
消化器科	臨床経過からみた食道sm癌に対するEMRの有用性	金子 巖,田中信治	第一内科
Dis Colon Rectum	Lymphatic vessel density at the site of deepest penetration as a predictor of lymph node metastasis in submucosal colorectal cancer.	I.Kaneko,S. Tanaka	第一内科
Dig Dis Sci	Gastrointestinal stromal tumor in jejunum: diagnosis using contrast-enhanced ultrasonography and double-balloon enteroscopy.	K. Kunihiro,N. Manabe	第一内科
J Clin Gastroenterol	The effect of Helicobacter pylori eradication therapy on gastric ulcer healing after endoscopic mucosal resection.	H. Ueda,M. Itoh	第一内科
今日の治療方針2007年, 山口徹・北原光夫・福井次矢編, 医学書院, 東京, 2007	内視鏡的粘膜切除術	田中信治	第一内科
食道・胃ESDの基本手技—手技のコツとビットフォール, 適応の決め手—, 小山恒男編, メジカルビュー社, 東京, 2007	胃ESD—私の戦略	岡 志郎,田中信治	第一内科
早期大腸癌	拡大内視鏡診断のA to Z, V I 型高度不整 vs 軽度不整	岡 志郎,田中信治	第一内科
大腸疾患NOW2007, 杉原健一・多田正大・藤森孝博・五十嵐正広編, 日本メディカルセンター, 東京, 2007	3. 大腸SM癌内視鏡治療後のサーベイランス	田中信治,五十嵐正広	第一内科
臨床消化器内科	ダブルバルーン内視鏡による診断 (1)炎症性疾患	眞部紀明,春間 賢	第一内科
消化器内視鏡	下部消化管内視鏡検査, EMR時のセデーション	日山 亨,田中信治	第一内科
日本内科学会雑誌	2.大腸腺腫・早期癌の内視鏡治療—適応と根治度判定・経過観察	田中信治,岡 志郎	第一内科

早期大腸癌	NBIと臨床(1) 腫瘍の診断d. Narrow Band Imaging(NBI)による大腸腫瘍の組織異型度・深達度診断	田中信治,平田真由子	第一内科
Dig Dis Sci	Small-intestinal Peutz-jeghers polyps resected by endoscopic polypectomy with double-balloon enteroscopy and removal confirmed by ultrasonography.	Z.Matsumoto,N. Manabe	第一内科
Aliment Pharmacol Ther	The usefulness of transabdominal ultrasound for the diagnosis of lower gastrointestinal bleeding.	T.Yamaguchi,N. Manabe	第一内科
Scand J Gastroenterol	New method of evaluating gastric mucosal blood flow by ultrasound.	H. Mitsuoka,J. Hata	第一内科
胃と腸	大腸細菌状病変の内視鏡診断	岡 志郎,田中信治	第一内科
Current Therapy	拡大内視鏡による大腸Pit pattern診断の現況	田中信治,岡 志郎	第一内科
Scand J Gastroenterol	Predicting the need for surgery in Crohn's disease with contrast harmonic ultrasound.	K. Kunihiro,J. Hata	第一内科
IBD Research	クローン病におけるmucosal healing(粘膜治癒)の重要性	上野義隆,田中信治	第一内科
広島医学	ここまでできる胃がん内視鏡治療 -胃ESDの現況と展望-	岡 志郎,田中信治	第一内科
Aliment Pharmacol Ther	Efficacy of rabeprazole on heartburn symptom resolution in patients with non-erosive and erosive gastro-oesophageal reflux disease: a multicenter study from Japan.	H. Niwa,M. Sasaki	第一内科
大腸・小腸の治療内視鏡, 原田容治・井上雄志編, メジカルビュー社, 東京, 2007	大腸癌に対する治療-2 EPMP基本	岡 志郎,田中信治	第一内科
Gastrointest Endosc	Endoscopic submucosal dissection for colorectal neoplasia: possibility of standardization.	S. Tanaka,S. Oka	第一内科
Gastrointest Endosc	Optical biopsy of GI lesions by reflectance-type laser-scanning confocal microscopy.	S. Yoshida,S. Tanaka	第一内科
Gastrointest Endosc	Magnifying endoscopy with narrow band imaging for diagnosis of colorectal tumors.	M.Hirata,S. Tanaka	第一内科
週刊 日本医事新報, No.4336, 57-62, 2007.6.2	腹膜透析における合併症-腹膜劣化の対策を考える	頼岡 徳在	第二内科

中国腎不全研究会誌,15,287-288,2006	透析シャント狭窄における超高耐圧バルーンの使用経験	土井盛博, 山下哲正, 碓井公治, 重本憲一郎, 原田知, 頼岡徳在	第二内科
中国腎不全研究会誌,15,387-388,2006	妊娠26週の潰瘍性大腸炎患者における顆粒球除去療法の経験	吾郷里華, 土井俊樹, 丸林誠二, 島筒里香子, 工藤美樹, 北村正輔, 上野敏憲, 田中伸治, 頼岡徳在	第二内科
Therapeutic Apheresis and Dialysis,10(1),90-93,2006	A case report of plasmapheresis in paraneoplastic cerebellar ataxia associated with anti-tr antibody.	Yoshihiko Taniguchi, Chie Tanji, Toru Kawai, Hidetoshi Saito, Seiji Marubayashi, Noriaki Yorioka	第二内科
Clin Exp Nephrol,10,210-215,2006	Performance of polysulfone membrane dialyzers and dialysate flow pattern.	Ayumu Nakashima, Satoshi Ogata, Shigehiro Doi, Michihiro Yamahira, Satoe Naraki, Norihisa Takasugi, Toshifumi Ohmoto, Takafumi Ito, Takao Masaki, Noriaki Yorioka	第二内科
Clinical and Experimental Immunology,144,353-361,2006	PDGF receptor tyrosine kinase inhibitor suppresses mesangial cell proliferation involving STAT3 activation	T.Hirai, T.Masaki, M.Kuratsune, N.Yorioka, and N.Kohno	第二内科
Biological Psychiatry,59:380-386,2006	Distorted images of one's own body activates the prefrontal cortex, and limbic/paralimbic system in young women: a functional magnetic resonance, imaging study.	山脇成人	他 精神科神経科
Experimental Brain Research,175: 536-543,2006	Anticipation of affective image modulates visual evoked magnetic fields (VEF).	山脇成人	他 精神科神経科
Neural Networks,19: 1233-1241,2006	Brain mechanism of reward prediction under predictable and unpredictable environmental dynamics.	山脇成人	他 精神科神経科
European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience,257: 149-152,2007	Post-stroke affective or apathetic depression and lesion location; left frontal lobe and bilateral basal ganglia.	山脇成人	他 精神科神経科
The American Journal of Geriatric Psychiatry,15: 594-603,2007	Attenuated anterior cingulate activation during a verbal fluency task in elderly patients with a history of multiple-episode depression.	山脇成人	他 精神科神経科
Brain Research,1151: 134-141,2007	Anticipation of affective images and event-related desynchronization (ERD) of alpha activity: an MEG study.	山脇成人	他 精神科神経科
Support Care Cancer,2007(in press)	Factors related to anxiety and depression in women with breast cancer and their husbands: role of alexithymia and family functioning.	山脇成人	他 精神科神経科
The American Journal of Surgery 192(2):252-254,2006.8	Radiofrequency-assisted partial splenectomy with a new and simple device	T.Itamoto	他 第二外科
Transplantation 82(12):1712-1719,2006.12	Adoptive transfer of TRAIL-expressing natural killer cells prevents recurrence of hepatocellular carcinoma after partial hepatectomy	M. Ohira	他 第二外科