

厚生労働大臣 殿

開設者名 学校法人 東京女子医科大学
理事長 吉岡博

東京女子医科大学病院の業務に関する報告について

標記について、医療法第12条の3の規定に基づき、平成 20年度の業務に関して報告します。
記

- 1 高度の医療の提供の実績 → 別紙参照(様式第10)
- 2 高度の医療技術の開発及び評価の実績 → 別紙参照(様式第11)
- 3 高度の医療に関する研修の実績

研修医の人数	150人
--------	------

(注) 前年度の研修医の実数を記入すること。

- 4 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の体系的な管理方法
→ 別紙参照(様式第12)
- 5 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績
- 6 他の病院又は診療所から紹介された患者に対する医療提供の実績
→ 別紙参照(様式第13)
- 7 医師、歯科医師、薬剤師、看護師及び准看護師、管理栄養士その他の従業者の員数

職種	常勤	非常勤	合計	職種	員数	職種	員数
医師	719人	11.2人	730.2人	看護業務補助	186人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	21人	0.9人	21.9人	理学療法士	16人	臨床検査技師	163人
薬剤師	75人	0人	75人	作業療法士	8人	衛生検査技師	2人
保健師	0人	0人	0人	視能訓練士	7人	その他	0人
助産師	43人	0人	43人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	1,026人	0人	1,026人	臨床工学技士	58人	医療社会事業従事者	7人
准看護師	5人	0人	5人	栄養士	8人	その他の技術員	46人
歯科衛生士	6人	0人	6人	歯科技工士	3人	事務職員	242人
管理栄養士	10人	0人	10人	診療放射線技師	77人	その他の職員	171人

- (注) 1 報告を行う当該年度の10月1日現在の員数を記入すること。
 2 栄養士の員数には、管理栄養士の員数は含めないで記入すること。
 3 「合計」欄には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下2位を切り捨て、小数点以下1位まで算出して記入すること。それ以外の欄には、それぞれの員数の単純合計員数を記入すること。

- 8 入院患者、外来患者及び調剤の数
 歯科、矯正歯科及び小児歯科の入院患者及び外来患者の数

	歯科等以外	歯科等	合計
1日当たり平均入院患者数	993人	7人	1,000人
1日当たり平均外来患者数	3,911人	146人	4,057人
1日当たり平均調剤数	2,030剤 (外来725剤、入院1,305剤)		

- (注) 1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科を受診した患者数を、「歯科等以外」欄にはそれ以外の診療科を受診した患者数を記入すること。
 2 入院患者数は、年間の各科別の入院患者延数(毎日の24時現在の在院患者数の合計)を暦日で除した数を記入すること。
 3 外来患者数は、年間の各科別の外来患者延数をそれぞれ病院の年間の実外来診療日数で除した数を記入すること。
 4 調剤数は、年間の入院及び外来別の調剤延数をそれぞれ暦日及び実外来診療日数で除した数を記入すること。

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

1 先進医療の届出受理の有無及び取扱い患者数

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
膝靭帯再建手術における画像支援ナビゲーション	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5人
胎児心超音波検査	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2人
インプラント義歯	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3人
顎顔面補綴	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	9人
顎関節症の補綴学的治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5人
経皮的埋め込み電極を用いた機能的電子刺激療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2人
人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
経皮的レーザー椎間板減圧術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白の測定	<input checked="" type="radio"/> 有・無	4人
スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
CTガイド下気管支鏡検査	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1人
先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
筋強直性又は筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
SDI法による抗悪性腫瘍感受性試験	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
三次元形状解析による顔面の形態的診断	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0人
HDRA法又はCD—DST法による抗悪性腫瘍感受性試験	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
子宮頸部前がん病変のHPV—DNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
腹腔鏡下肝部分切除術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
悪性腫瘍に対する陽子線治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
エキシマレーザーによる治療的角膜切除術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
成長障害のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
門脈圧亢進症に対する経頸静脈肝内門脈大循環短絡術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
声帯内自家側頭筋膜移植術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
骨髄細胞移植による血管新生療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
ミトコンドリア病のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
鏡視下肩峰下腔徐圧術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2人
神経変性疾患のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
難治性眼疾患に対する羊膜移植術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
重粒子線治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1人
31P—磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
神経芽腫のRNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
重症BCG副反応症例における遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
骨軟部腫瘍切除後骨欠損に対する自家液体窒素処理骨移植	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
膝腫瘍に対する腹腔鏡補助下膝切除術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析	有・ <input type="radio"/> 無	0人
Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
エキシマレーザー冠動脈形成術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
活性化Tリンパ球移入療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人
泌尿生殖器腫瘍の後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
HLA抗原不一致血縁ドナーからのCD34陽性造血幹細胞移植	有・ <input type="radio"/> 無	0人
頸椎椎間板ヘルニアに対するヤグレーザーによるCT透視下の経皮的椎間板減圧術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
ケラチン病の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
末梢血幹細胞による血管再生治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人
末梢血単核球移植による血管再生治療	有・ <input type="radio"/> 無	0人
一絨毛膜性双胎妊娠において発症した双胎間輸血症候群に対する内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
超音波骨折治療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテララーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
非生体ドナーから採取された同種骨・靭帯組織の凍結保存	有・ <input type="radio"/> 無	0人
X線CT画像診断に基づく手術用顕微鏡を用いた歯根端切除手術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価	有・ <input type="radio"/> 無	0人
膀胱水圧拡張術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
色素性乾皮症に係る遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
腹腔鏡下直腸固定術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
骨移動術による関節温存型再建	有・ <input type="radio"/> 無	0人
肝切除手術における画像支援ナビゲーション	有・ <input type="radio"/> 無	0人
樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法(腫瘍抗原を発現する消化管悪性腫瘍)	<input checked="" type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無	84人
自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	<input checked="" type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無	177人
自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
リアルタイムPCRを用いた迅速診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
先天性難聴の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
フェニルケトン尿症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
培養細胞による先天性代謝異常診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
腹腔鏡下子宮体がん根治手術	有・ <input type="radio"/> 無	0人
培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症の診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
腫瘍性骨病変及び骨粗鬆症に伴う骨脆弱性病変に対する経皮的骨形成術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2人
悪性黒色腫又は乳がんにおけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索	<input checked="" type="radio"/> 有・無	8人
カフェイン併用化学療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3人
胎児尿路・羊水腔シャント術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	30人
胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
内視鏡下甲状腺がん手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
骨腫瘍のCT透視ガイド下経皮的ラジオ波焼灼療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
早期胃がんに対する腹腔鏡下センチネルリンパ節検索	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
副甲状腺内活性型ビタミンD(アナログ)直接注入療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人

■表に掲げられていない技術

三次元形状解析による胸部の形態的診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	20人
体表面加算平均心電図によるLate Potential(LP)の検出	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	81人
携帯用血圧計を用いた一日血圧測定と解析(ABPM)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	27人

(注)1 「取扱い患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

2 先進医療で上の表に掲げられていないものを行っている場合は、空欄の部分に記入すること。

2 特定疾患治療研究事業対象疾患についての診療

疾患名	取扱い患者数	疾患名	取扱い患者数
・ペーチェット病	160人	・モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	117人
・多発性硬化症	158人	・ウェゲナー肉芽腫症	6人
・重症筋無力症	106人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	195人
・全身性エリテマトーデス	320人	・多系統萎縮症	15人
・スモン	1人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	1人
・再生不良性貧血	65人	・膿疱性乾癬	7人
・サルコイドーシス	93人	・広範脊柱管狭窄症	10人
・筋萎縮性側索硬化症	32人	・原発性胆汁性肝硬変	91人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	140人	・重症急性膵炎	22人
・特発性血小板減少性紫斑病	125人	・特発性大腿骨頭壊死症	18人
・結節性動脈周囲炎	42人	・混合性結合組織病	13人
・潰瘍性大腸炎	272人	・原発性免疫不全症候群	6人
・大動脈炎症候群	45人	・特発性間質性肺炎	10人
・ビュルガー病	9人	・網膜色素変性症	15人
・天疱瘡	20人	・プリオン病	0人
・脊髄小脳変性症	59人	・原発性肺高血圧症	17人
・クローン病	154人	・神経線維腫症	26人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	2人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・悪性関節リウマチ	17人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	2人
・パーキンソン病関連疾患	140人	・特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	0人
・アミロイドーシス	5人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	3人
・後縦靭帯骨化症	55人	・副腎白質ジストロフィー	0人
・ハンチントン病	2人		人

(注)「取扱い患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

3 病院・臨床検査部門の概要

臨床検査及び病理診断を実施する部門の状況	① 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。 ② 臨床検査部門と病理診断部門は同一部門にまとめられている。	
臨床部門が病理診断部門或いは臨床検査部門と開催した症例検討会の開催頻度	症例検討会により異なるが、週に1回もしくは月に一回程度である。なお、月に平均19件程度開催している。	
剖検の状況	剖検症例数 73例	剖検率 10.8%

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
重要課題解決型研究等の推進 組織医工学における材料・組織評価法の確立	黒澤 博身	心臓血管外科	51,959,209	補 文部科学省 科学技術 総合研究委託事業
透析施設におけるC型肝炎院内感染の状況・予後・予防に関する研究	秋葉 隆	血液浄化療法科	52,890,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
多施設共同研究:小児・思春期(若年)発症2型糖尿病の合併症発症率の経年的全国調査	岩本 安彦	糖尿病センター	500,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
抗凝固薬・抗血小板薬の標的およびこれら薬剤を修飾するタンパク質・遺伝子の解析を通した最適投与量の評価方法の標準化に関する研究	内山 真一郎	脳神経内科	500,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
多施設共同研究:小児・思春期(若年)発症2型糖尿病の合併症発症率の経年的全国調査	内潟 安子	糖尿病センター	10,000,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
骨粗鬆症性骨折の実態調査および全国的診療データベース構築の研究	太田 博明	婦人科	1,000,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
わが国の女性における生活習慣病の実態把握と発症要因の探索及び介入に関する研究	太田 博明	婦人科	8,500,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
乳児重症ミオクロニーてんかんに対する新たな治療法確立のための研究	小國 弘量	小児科	1,000,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
植込み型生命維持装置の不具合情報等の集積・伝達手法の確立等に関する研究	笠貫 宏	循環器内科	4,000,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
乳幼児死亡と妊産婦死亡の分析と提言に関する研究	楠田 聡	母子総合医療センター	3,500,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
「周産期母子医療センターネットワーク」による医療の質の評価と、フォローアップ・介入による改善・向上に関する研究	楠田 聡	母子総合医療センター	10,000,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
2型糖尿病患者のQOL,血管合併症及び長期予後改善のための前向き研究	佐藤 麻子	糖尿病センター	700,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
生存率とQOLの向上を目指したがん切除後の形成再建手技の標準化	桜井 裕之	形成外科	3,000,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
探索医療の成果としての臍島移植の確立	寺岡 慧	腎センター外科	102,108,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
新生児重症心疾患に対する予後向上のためのリアルタイム心エコー動画による遠隔診断と新生児心疾患救急診療システム確立に関する臨床研究	富松 宏文	循環器小児科	1,200,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
第IV期食道がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	中村 努	消化器外科	400,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
呼吸不全に関する調査	永井 厚志	呼吸器内科	1,300,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
切除可能膵胆道領域がんに対する補助療法の研究	羽鳥 隆	消化器外科	600,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
小児腎移植におけるミコフェノール酸モフェルの有効性・安全性の確認、用法・用量の検討・確立に関する研究	服部 元史	腎小児科	1,000,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
間脳下垂体機能障害に関する調査研究	肥塚 直美	内分泌内科	1,500,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
タンデムマス等の新技術を導入した新しい新生児マススクリーニング体制の確立に関する研究	三科 潤	母子総合医療センター	1,500,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金
「周産期母子医療センターネットワーク」による医療の質の評価と、フォローアップ・介入による改善・向上に関する研究	三科 潤	母子総合医療センター	4,000,000	補 厚生労働省科学研究費 補助金

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
骨髄異形成症候群に対する病態解明・治療法の開発に関する研究	泉二 登志子	血液内科	3,150,000	補 委 厚生労働省科学研究費補助金
長期遠隔成績からみた糖尿病患者に対する至適冠血行再建法に関する研究	山崎 健二	心臓血管外科	1,000,000	補 委 厚生労働省科学研究費補助金
根治切除不能な頭頸部がんに対するS-1+CDDPを同時併用する化学放射線療法の第Ⅱ相試験	秋元 哲夫	放射線科	1,300,000	補 委 厚生労働省科学研究費補助金
難治性内分泌腫瘍の最適な治療法の確立に関する研究	岡本 高宏	内分泌外科	1,200,000	補 委 厚生労働省科学研究費補助金
がん外科治療における形成再建手技の確立に関する研究	桜井 裕之	形成外科	1,200,000	補 委 厚生労働省科学研究費補助金
薬物依存症及び中毒性精神病に対する治療法の開発・普及に関する研究	石郷岡 純	精神神経科	650,000	補 委 厚生労働省科学研究費補助金
筋ジストロフィー治療のエビデンス構築に関する臨床研究	大澤 真木子	小児科	1,100,000	補 委 厚生労働省科学研究費補助金
てんかんに対する新たな治療法開発と標準化に関する研究	小國 弘量	小児科	700,000	補 委 厚生労働省科学研究費補助金
ジストニアの疫学、病態、治療に関する研究	舟塚 真	小児科	700,000	補 委 厚生労働省科学研究費補助金
催不整脈右室心筋症(ARVC)の病態と治療に関する研究	笠貫 宏	循環器内科	15,070,000	補 委 厚生労働省科学研究費補助金
小児重症心不全の治療成績向上のための機械的循環補助手段に関する総合的研究	西中 知博	心臓血管外科	3,000,000	補 委 厚生労働省科学研究費補助金
術後冠状動脈造影に基いたバイパスグラフトの選択と使用方法に関するガイドライン作成のための日米多施設共同研究	西田 博	心臓血管外科	600,000	補 委 厚生労働省科学研究費補助金
周術期経食道心エコーおよび肺動脈カテーテルの疾患別適応ガイドライン作成	野村 実	麻酔科	1,500,000	補 委 厚生労働省科学研究費補助金
医工学的再生治療技術に関する分野横断的研究	松村 剛毅	心臓血管外科	1,800,000	補 委 厚生労働省科学研究費補助金
結核菌抗原類縁体を利用した癌標的免疫療法の確立-ガンマデルタ型T細胞の示す抗腫瘍作用の臨床応用	小林 博人	泌尿器科	25,000,000	補 委 文部科学省 科学技術試験研究委託事業
成体由来幹細胞からの三次元心筋組織作製法の開発と臨床応用	黒澤 博身	心臓血管外科	31,400,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
骨髄細胞を使用するテissueエンジニアリングによる再生血管・弁の臨床応用と評価	山本 昇	心臓血管外科	4,500,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
心筋細胞内SERCA2aレベル改善を目的としたunloading時の細胞移植治療	西田 博	心臓血管外科	1,500,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
重症心不全の補助人工心臓治療における臨床的緊急課題の早期解決のための総合研究	西中 知博	心臓血管外科	4,400,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
放射線感受性を左右する分子の探索と画像化に関する基礎的検討	三橋 紀夫	放射線科	5,500,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
高齢者・片麻痺・変形性関節症患者のバランス機能の動作解析と下肢荷重バランス検査	猪飼 哲夫	リハビリテーション部	1,108,308	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
糖尿病網膜症に対する網膜光凝固の適正化に関する臨床試験の評価	堀 貞夫	眼科	1,000,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
深部静脈血栓後遺症の弁機能再生のための生体静脈弁開発	八巻 隆	形成外科	700,000	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	補助元又は委託元
動脈管における膜電位依存性カリウムチャンネルの酸素感受性に関する基礎的研究	中西 敏雄	循環器小児科	1,500,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
食道内視鏡的粘膜下層剥離術に対する細胞シート工学による再生医療的治療に関する研究	大木 岳志	消化器外科	2,200,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
臨床応用を目指した肝疾患におけるSNPの解析	徳重 克年	消化器内科	600,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
膠原維化の新しい機序の解明と膀胱上皮細胞・間葉系細胞転換誘導に関する研究	清水 京子	消化器内科	700,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
自己細胞と生分解性ポリマーによる再生血管の作成と遠隔期における機能および質的評価	松村 剛毅	心臓血管外科	1,700,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
人工心肺技術の安全教育・トラブル対処訓練を目的としたシミュレータの開発と評価	富澤 康子	心臓血管外科	2,200,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
小児無輸血体外循環の安全性に関する研究	坂本 貴彦	心臓血管外科	1,800,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
筋萎縮性側索硬化症と変異SOD1導入マウスの病理学的研究	佐々木 彰一	神経内科	1,000,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
ストレス脆弱性モデルラットの情動記憶障害に対するクロザピンの薬理学的効果の解析	石郷岡 純	神経精神科	900,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
大気浮遊超微粒子曝露による気道平滑筋増殖と気道過敏性の誘導	玉置 淳	呼吸器内科	1,400,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
線毛上皮への分化誘導による気道杯細胞増生の治療法の開発	近藤 光子	呼吸器内科	1,400,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
新規仮説に基づいたCOPDの発症機序の解明	青柴 和徹	呼吸器内科	1,900,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
電子カルテのデータマート化による糖尿病医療情報解析	佐倉 宏	糖尿病センター	1,100,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
IA-2/IA-2β欠損マウスを用いた内分泌糖代謝異常の検討とヒトへの応用	三浦 順之助	糖尿病センター	900,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
糖尿病の遺伝素因の解明とコホート集団の維持	岩崎 直子	糖尿病センター	1,800,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
日本人小児期発症1型糖尿病におけるメタボリック・メモリーに関する研究	内湯 安子	糖尿病センター	1,600,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
左右遺伝子invのコンディショナルマウスの作製と線毛依存性腎疾患における意義	土谷 健	腎臓内科	1,500,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
代謝異常におけるGH/IGF-I系の病態生理的意義に関する研究	高野 加寿恵	内分泌内科	700,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
新生ニューロンマーカーポリシアル酸を用いた難治性ヒトてんかん焦点の検策	堀 智勝	脳神経外科	300,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
卵殻膜の創傷治癒における足場としての役割及び癒着防止膜としての医用材料への可能性	合谷 信行	泌尿器科	2,200,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
血液型不適合移植におけるAccommodationの機序の解明	石田 英樹	泌尿器科	1,500,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
心電図同期セグメント再構成を併用した256列コーンビームCTによる冠動脈造影	近藤 千里	放射線科	1,600,000	補 委 文部科学省 科学研究費補助金
放射線によるDNA損傷修復に関わる分子を標的にした放射線感受性増感の研究	秋元 哲夫	放射線科	1,000,000	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	補助元又は委託元
微小循環管理を標的とするショック治療の基礎的研究	高田 勝美	麻酔科	1,600,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
在宅ナビゲーション透析システムの開発	峰島 三千男	臨床工学科	900,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
コネキシン43細胞内ループペプチドによるギャップジャンクション標的治療法の研究	関 明子	循環器内科	626,871	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
骨髄単核球細胞由来新規心筋細胞保護的増殖因子の同定	松浦 勝久	循環器内科	2,400,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
膵臓癌におけるDNAアレイを用いた抗癌剤感受性の遺伝子学的検討	倉持 英和	消化器外科	1,300,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
植込み型除細動器患者の心理的適応と認知行動療法的心理教育の効果に関する研究	小林 清香	神経精神科	700,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
肺気腫と肺線維症に対する肺再生因子の胸腔内投与による肺再生効果の検討	横堀 直子	呼吸器内科	500,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
新規1型糖尿病におけるケトアシドーシス治療中の肝障害についての研究(全国調査)	小林 浩子	糖尿病センター	900,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
オーダーメイド医療に基づいたIgA腎症の治療戦略	武井 卓	腎臓内科	700,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
Klothoの腎間質障害に対する関与とその機序	杉浦 秀和	腎臓内科	1,800,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
脳動脈瘤連鎖鎖領域14q22からの感受性遺伝子同定	米山 琢	脳神経外科	2,400,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
脳動脈瘤候補遺伝子座LOXL3領域のSNPs関連解析	赤川 浩之	脳神経外科	1,700,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
くも膜下出血後の脳血管攣縮病態解明に未知なるカルシウムチャンネルより迫る	藍原 康雄	脳神経外科	1,700,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
1回大線量照射の放射線生物学的・分子生物学的側面からの基礎的検討	中村 香織	放射線科	132,025	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
放射線照射によるKIT自己リン酸化誘導とその阻害が放射線感受性へ及ぼす影響	茂木 厚	放射線科	2,300,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
末梢血流障害が及ぼす正常組織の放射線感受性に関する検討	那須 佐知子	放射線科	2,100,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
HGF遺伝子導入中皮細胞シートを用いた腹膜再生による腹膜繊維症の改善	崎山 亮一	臨床工学科	1,900,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
真空凍結乾燥同種培養細胞含有創傷被覆材の開発と臨床応用	田邊 裕美	形成外科	1,300,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
高分子ナノミセルを用いた非生体由来心臓血管外科用接着剤の分子設計	西田 博	心臓血管外科	1,300,000	補 委 補 文部科学省 科学研究費補助金
模倣・コミュニケーション基盤機構の解明	岩田 誠	神経内科	0	補 委 補 文部科学省 戦略的創造研究推進事業
骨髄単核球細胞由来新規心筋保護的増殖因子の同定	松浦 勝久	循環器内科学	2,000,000	補 委 補 (財)上原記念生命科学財団
心臓由来Sca-1陽性細胞は、自律拍動する心筋細胞に分化する。	松浦 勝久	循環器内科学	500,000	補 委 補 (財)井上科学振興財団
女子医学生及び女性医師の職業意識を規定する因子に関する研究	大久保 由美子	内分泌内科学	300,000	補 委 補 (社)日本女医会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
細胞保護物質投与による放射線誘導アポトーシス抑制効果の研究	中谷 幸太郎	脳神経外科学	2,000,000	補 (財)武田科学振興財団
成人における成長ホルモン分泌異常に関する研究	栗本 真紀子	第二内科学	2,000,000	補 (財)武田科学振興財団

計 93

- 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」、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
	別紙参照		

計 528

- 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発およ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(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る)。
- 2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Luek Lymphoma	Lack of nucleophosmin mutation in patients with myelodysplastic syndrome and acute myeloid leukemia with chromosome 5 abnormalities	志関雅幸	Shiseki Masayuki	血液内科
J Hematol	A prospective study of cyclosporine a treatment of patients with low-risk myelodysplastic syndrome	Ishikawa T	Ishikawa T	血液内科
血液フロンティア	二次性骨髄線維症で発症した悪性リン	近藤年昭	Kondo Toshiaki	血液内科
臨床血液	第VIII因子インヒビターによる凝固障害に対する遺伝子組換え第VIII因子製剤-CVP療法	森直樹	Mori Naoki	血液内科
臨床血液	急性骨髄性白血病の治療と薬剤耐性への対策 第69回日本血液学会(第49回日本臨床血液学会合同総会教育講演)	泉二登志子	Motoji Toshiko	血液内科
Hematologica	Long-term outcome of patients with acquired primary idiopathic pure red aplasia receiving cyclosporine A.A nationwide cohort study in japan for the PRCA Collaborative Study Group	Sawada K	Sawada K	血液内科
日本内科学会雑誌	赤血球増加症	志関雅幸	Shiseki Masayuki	血液内科
Experimental Hematology	Roles of DRB1 *1501 and DRB1 *1502 in the pathogenesis of aplastic anemia	Sugimori C	Sugimori C	血液内科
Blood	Treatment of severe aplastic anemia with antithymocyte globulin and cyclosporin A with or without G-CSF in adults: a multicenter randomized study	寺村正尚	Teramura Masanao	血液内科
Pathol Res Pract	Pyothorax-associated lymphoma: A case showing transition from T-cell-rich polymorphic lesion to diffuse large B-cell lymphoma	Yamamoto T	Yamamoto T	血液内科
Leukemia Res	Multidrug resistance protein expression of adult T-cell leukemia/lymphoma	安並毅	Yasunami Takeshi	血液内科
脳と発達	頻回難治複雑部分発作重積症を呈する非ヘルペス性脳炎 -そのてんかん原性、長期経過および文献例の検討-	栗屋豊	Awaya Yutaka	小児科
Pediatr Neurol	Efficacy of intravenous Midazolam for status epilepticus in childhood	Hayashi Kitami	Hayashi Kitami	小児科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
日本周産期・新生児医学会雑誌	発達神経学からみたdevelopmental care	平澤恭子	Hirasawa Kyoko	小児科
Jpn J Child Adolesc Psychiatr	Reliability and validity of a Japanese version of the Yale Global Tic Severity Scale: a preliminary study.	Inoko Kayo	Inoko Kayo	小児科
臨床脳波	小児てんかんにおけるてんかん性ミオクローヌスとてんかん性 spasms のポリグラフ比較研究	伊藤 進	Ito Susumu	小児科
小児科診療	MRI 拡散強調画像が診断に有用であった硬膜下膿瘍の1男児例	岸 崇之	Kishi Takayuki	小児科
東女医大誌	Two cases of generalized seizures during growth hormone therapy	永木 茂	Nagaki Shigeru	小児科
小児科	脳炎・脳症後後遺症に対する甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン(TRH)療法	中山智博	Nakayama Tomohiro	小児科
てんかん研究	若年発症歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症の不随意運動に対するTRH療法	中山智博	Nakayama Tomohiro	小児科
てんかん研究	てんかん診療における全人的医療を求め	大澤真木子	Osawa Makiko	小児科
脳と発達	小児神経・筋疾患における遺伝カウンセリング	斎藤加代子	Saito Kayoko	小児科
医学検査	糞便検体と直腸スワブを用いたロタウイルス・アデノウイルス抗原検出検査の比較検討	鶴澤 豊	Uzawa Yutaka	小児科
Neurology	New POMT2 mutations causing congenital muscular dystrophy	Yanagisawa Akiko	Yanagisawa Akiko	小児科
日本外科系連合学会誌	Clinicopathological Factors Influencing the Apparent Diffusion Coefficients Obtained by Diffusion-weighted magnetic Resonance Imaging in Patients with Colorectal Cancer	橋本拓造	Hashimoto takuzou	外科
日本小児泌尿器科学会雑誌	高血圧性心不全の改善を目的に両側腎摘出術を余儀なくされたmidaortic syndromeの1幼児例	宮村正和	Miyamura Masakazu	外科
日本小児泌尿器科学会雑誌	高血圧性心不全の改善を目的に両側腎摘出術を余儀なくされたmidaortic syndromeの1幼児例	宮村正和	Miyamura Masakazu	外科
周産期新生児誌	新生児に対する腹腔鏡検査・手術	世川修	Segawa Osamu	外科
東京女子医科大学雑誌	埋め込み型中心静脈カテーテルポートのカテーテル断裂・逸脱を認めた2症例	矢作厚子	Yasaku Atsuko	外科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
東京女子医科大学雑誌	埋め込み型中心静脈カテーテルポートのカテーテル断裂・逸脱を認めた2症例	矢作厚子	Yasaku Atsuko	外科
関東整形災害外科学会雑誌	偽性動脈瘤により骨癒合が阻害されたと思われる大腿骨骨折の1例	香山虎哲	Kayama Kotetsu	整形外科
東京女子医科大学雑誌	血液透析患者におけるiPTHと各種骨代謝マーカーとの相関性の意義	児玉泰輝	Kodama Yasuteru	整形外科
靴の医学	足底筋膜炎に対する画像評価および動的足底圧測定	庄野 和	Shono Kazu	整形外科
靴の医学	Gait Scanを用いた後脛骨筋腱機能不全の歩行分析	庄野 和	Shono Kazu	整形外科
Journal of Reconstructive Microsurgery	Magnetic Resonance Angiography for Free Fibula Flap Transfer	深谷絵里	Fukaya Eri	形成外科
J Plast ReconstrAesthet Surg	Use of an elephant trunk shunt for voice restoration: a decade of experience in voice restration using a free jejunal graft in patients who have undergone	野崎幹弘	Nozaki Motohiro	形成外科
Plast Reconstr Surg	Monitoring the changes in intraparenchymatous venous pressure to ascertain flap viability	櫻井裕之	Sakurai H,	形成外科
Burns	Effect of ablated airway blood flow on systemic and pulmonary microvascular permeability after smoke inhalation in sheep.	櫻井裕之	Sakurai H,	形成外科
Laser Surg Med	Direct comparison study of fractional resurfacing using different fluences and densities for skin rejuvenation in Asians.	河野太郎	Taro Kono	形成外科
Dermatol Surg	Long-pulse Pulsed Dye Laser Delivered with Compression for Treatment of Facial Lentigines.	河野太郎	Taro Kono	形成外科
Dermatol Surg	Treatment of Resistant Port-wine Stains with a Variable-pulse Pulsed Dye Laser	河野太郎	Taro Kono	形成外科
Ann Plast Surg	Comparison study of Intense Pulsed Light versus a Long-pulse pulsed dye laser in the Treatment of Facial Skin	河野太郎	Taro Kono	形成外科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
J Cosmet Laser Ther	Comparison study of Intense Pulsed Light versus a Long-pulse pulsed dye laser in the Treatment of Facial Skin	河野太郎	Taro Kono	形成外科
Phlebology	Quantification of venous reflux parameters using duplex scanning and air plethysmography.	八巻 隆	Yamaki Takashi	形成外科
J Thromb Haemost	High peak reflux velocity in the proximal deep veins is a strong predictor of advanced postthrombotic sequelae.	八巻 隆	Yamaki Takashi	形成外科
J Vasc Surg	Uses of different D-dimer levels can reduce the need for venous duplex scanning to rule out deep vein thrombosis in patients with symptomatic pulmonary embolism.	八巻 隆	Yamaki Takashi	形成外科
日形会誌	形成外科女性勤務医の現状	平野 由美	hirano yumi	形成外科
臨床皮膚科	アトピー性皮膚炎の経時的推移に関するアンケート調査研究	古江増隆	Furue Masutaka	皮膚科
皮膚臨床	最近の新薬について、ざ瘡治療薬	林 伸和	Hayashi Nobukazu	皮膚科
ドクターサロン	尋常性ざ瘡	林 伸和	Hayashi Nobukazu	皮膚科
臨床皮膚科	慢性蕁麻疹、多形慢性痒疹における Helicobacter pylori菌の関与の検討(第1報)除菌治療の有効性	石黒直子	Ishiguro Naoko	皮膚科
皮膚病診療	南米楽器ケーナによる接触皮膚炎	関 詠姿	Kan Eichi	皮膚科
臨床皮膚科	乾癬が患者QOLに与える影響について Skindex-16を用いた検討	神田憲子	Kanda Noriko	皮膚科
J Dermatol	Effect of standard medication on quality of life of patients with atopic dermatitis	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
皮膚の科学	Adapalene Gel 0.1%-Topical Retinoid-Like Molecule-for the Treatment of Japanese Patients with Acne Vulgaris:a Multicenter,Randomized,Investigator-Blinded,Dose-Ranging Study	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
皮膚の科学	One-Year Efficacy and Safety of Adapalene Gel 0.1%gel in Japanese Patients with Acne Vulgaris	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
日本皮膚科学会雑誌	人工的乾燥皮膚ならびにアトピー性皮膚炎患者の乾燥皮膚に対する保湿剤の有効性評価	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
日本皮膚科学会雑誌	アトピー性皮膚炎患者の皮膚生理学的機能異常に対する保湿剤の有用性	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
日本皮膚科学会雑誌	アトピー性皮膚炎の寛解維持における保湿剤の有用性の検討	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
臨床皮膚科	健康成人の人工的乾燥皮膚における保湿剤の有用性	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
皮膚と美容	男性型脱毛症のフィナステリド内服治療	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
臨床皮膚科	尋常性?瘡を対象としたクレジングオイルの使用試験	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
臨床医薬	マキサカルシトールローションの健康成人における皮膚安全性試験	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
新薬と臨床	蕁麻疹、皮膚疾患に伴うそう痒(湿疹・皮膚炎、痒疹、皮膚そう痒症)に対するタリオン錠(ベシル酸ベポタスチン)の製造販売後調査成績	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
臨床皮膚科	肝斑に対するDH-4243(トラネキサム酸配合経口薬)の多施設共同無作為比較	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
臨床皮膚科	色素沈着症に対するDH-4243(トラネキサム酸配合経口薬)の多施設共同オープン試験	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
臨床医薬	ロラタジンドライシロップの小児アトピー性皮膚炎に対する第Ⅲ相二重盲検比較試験ーフマル酸ケチフェンドライシロップに対する非劣性の検討ー	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
皮膚と美容	保湿のメカニズムと頭皮ケア	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
日本皮膚科学会雑誌	若者の性行動と性感染症	川島 眞	Kawashima Makoto	皮膚科
MB Derma	乾癬に合併する疾患ー膠原病と自己免疫性水疱症	小林里実	Kobayashi Satomi	皮膚科
臨床皮膚科	ヒドロクロロチアミドによる光線性白斑黒皮症の1例	村田朋子	Murata Tomoko	皮膚科
FRAGRANCE JOURNAL	ニキビ患者におけるアミノ酸サプリメントの効果	小笠原和子	Ogasawara Kazuko	皮膚科
東京女子医科大学雑誌	蕁麻疹患者における血漿トリプターゼ値の臨床的意義に関する研究	上田 周	Ueda Shu	皮膚科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Journal of Tokyo Women's Medical University	Immunological Functions of Human Cytotoxic T Cells at the Different Stages of Development		Dang Minh Hung	産婦人科
日本周産期・新生児医学会雑誌	胎児完全房室ブロック13例の周産期経	川道弥生	Kawamichi Yayoi	産婦人科
日本周産期・新生児医学会雑誌	母体に硫酸マグネシウムが投与された児の周産期予後:Mittendorfの報告との	小林藍子	Kobayashi Aiko	産婦人科
日本周産期・新生児医学会雑誌	時間周波数解析法(Wavelet解析)による胎児自律神経系の発達に関する検討	牧野郁子	Makino Ikuko	産婦人科
JBMM(Journal of Bone and Mineral Metabolism)	Effect of physical activity and nutrition on bone mineral density in young Japanese Women	宮原優子	Miyabara Yuko	産婦人科
日本臨床	新時代の骨粗鬆症学—骨折予防を見据えて—XVI. 発症予防運動の励行の意義	宮原優子	Miyabara Yuko	産婦人科
日本医事新報	女性保健医療サービスの現状と今後—特別研究事業を踏まえて—	宮原富士子	Miyahara Fujiko	産婦人科
江戸川区/江東・千葉西ブロック 産婦人科医合同卒後研修会 論文集	当科で経験した間質部妊娠の5症例の検討	村岡光恵	Muraoka Mitsue	産婦人科
オステオアゴラ	アレンドロネート週1回投与製剤を使用し	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
日本更年期医学会雑誌	〈HRTコンセンサスマーケティング〉骨粗鬆症の予防と治療におけるホルモン補充療法の役割	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
CLINICIAN	更年期障害の治療の中止時期	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
日本医事新報	女性保健医療サービスの現状と今後—特別研究事業を踏まえて—	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
更年期と加齢のヘルスケア	更年期から取り組むトータルヘルスケア—その重要性和実践のために—	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
日本放射線技師会出版会 性の心理	第8章 妊娠の調節	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
日本更年期医学会ニューズレター	医師主導型研究 JOINT-02 の中間解析—新たな併用Evidenceの構築のため	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
臨床スポーツ医学	閉経後女性のホルモン補充療法の位置付け	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
モダンフィジシャン	中高年向けの実践的女性ホルモン補充療法	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
癌生存例の退行期骨・関節疾患発症の機序解明及びその予知・予防治療対策の立案	Ⅲ 婦人科Cancer survivorの原疾患治療内容別による腰椎骨密度の解析—手術単独および放射線・化学療法併用群と比較して—	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Modern Physician	初老期・高齢期のホルモン補充療法中 高年向けの実践的女性ホルモン補充療	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
臨床スポーツ医学	月経周期による心身の変化－現状と今 後の課題－	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
臨床スポーツ医学	月経周期に関連した婦人科および周辺 疾患	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
SERM	序文SERMリニューアルにあたって	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
SERM	講評	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
JAMIC JOURNAL	「女性医療サービスの今後の在り方に 関する研究」より	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
CLINICAL CAICIUM	女性ホルモン補充療法の実際	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
産婦人科の世界	他医療との比較から更年期医療を見直	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
日本医師会雑誌	産休・育休からの職場復帰の現状－全 国一の女性医師比率を有する当医局の 手探り	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
日本産婦人科学会雑誌	C. 産婦人科検査法22. 骨量測定	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
日本臨床 新時代の骨粗鬆症学－骨 折予防を見据えて－	骨粗鬆症予防・治療に関する世界にお ける動向	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
日本臨床 新時代の骨粗鬆症学－骨 折予防を見据えて－	骨作用をターゲットとした新規SERMsの 開発状況	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
日本臨床 新時代の骨粗鬆症学－骨 折予防を見据えて－	ホルモン補充療法(HRT)のリスクと評価	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
全国2008年版 女性にいい病院 ホルモンと臨床	骨粗しょう症	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
	グローバル・スタンダードとしてのラロキ シフェンと新規SERMの開発	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
インフォームドコンセントのための図 説シリーズ 骨粗鬆症 改訂版	4.治療b.薬物療法4.ラロキシフェンおよび エストロゲン療法	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
女性心身医学	女性にとっての「うつ」と「不安」	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
日本骨粗鬆症学会雑誌 オステオポ ローシスジャパン	骨粗鬆症家族歴の有無がPeak Bone Mass形成に及ぼす影響についての検討	岡野浩哉	Okano Hiroya	産婦人科
日本骨粗鬆症学会雑誌 オステオポ ローシスジャパン	骨粗鬆症家族歴の有無がPeak Bone Mass形成に及ぼす影響についての検討	岡野浩哉	Okano Hiroya	産婦人科
日産婦東京会誌	再発診断にFDG-PET/CTが有用であつ た卵巣癌監c期の2例	真井英臣	Sanai Hideomi	産婦人科
日産婦東京会誌	腋かリンパ節転移で発見された卵管癌 の1例	佐藤真之介	Sato Shinnosuke	産婦人科
臨床スポーツ医学	月経周期における体組成の変化	清水聖子	Shimizu Shoko	産婦人科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
健康365	高血圧・高血糖一掃の最新療法① 高血圧の前ぶれ・症状チェック	太田博明	Hiroaki Ohta	産婦人科
CLINICAL CALCIUM	女性の閉経とホルモン補充療法ー適応の考え方ー	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
共立薬科大学公開講座	女性のライフイベントとメタボリックシンドローム	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
眼紀	光線力学的療法施行前後におけるコントラスト感度	秋山友紀子	Akiyama Yukiko	眼科
AJP-Cell Physiology	Role of cAMP inhibition of p44/p42 mitogen-activated protein kinase in potentiation of protein secretion in rat lacrimal gland	舟木智佳	Funaki Chika	眼科
Eye	Risk evaluation of outcome of vitreous surgery based on vitreous level of cytokines	船津英陽	Funatsu Hideharu	眼科
眼科	OCT-Ophthalmoscopeを施行した特発性脈絡膜新生血管の1例	香西由花	Kouzai Yuka	眼科
J Refract Surg	Femtosecond Laser and Microkeratome Corneal Flaps.Comparison of Styomal Wound Healing and Inflammation.		Netto MV	眼科
Ophthalmology	Relationship of Macular Microcirculation and Retinal Thickness with Visual Acuity in Diabetic Macular Edema	酒田久美	Sakata Kumi	眼科
東京女子医科大学雑誌	糖尿病黄斑浮腫における視力と網膜微小循環・網膜厚との関連性	酒田久美	Sakata Kumi	眼科
日本視能訓練士協会誌	IOLMasterの眼軸長測定における傍中心およびデフォーカスによる測定精度の比	佐藤千秋	Sato Chiaki	眼科
臨床眼科	Crohn病に続発しビタミンA投与が奏効した後天夜盲	澤田祐美	Sawada Yumi	眼科
日本視能訓練士協会誌 別冊	黄斑前膜症例における眼軸長測定	鹿間智子	Shikama Satoko	眼科
臨床眼科	熱く思うこと(1)危機管理	島川眞知子	Shimakawa Machiko	眼科
臨床眼科	熱く思うこと(2)薬害	島川眞知子	Shimakawa Machiko	眼科
臨床眼科	熱く思うこと(3)炎症	島川眞知子	Shimakawa Machiko	眼科
目と健康シリーズNo.19	ぶどう膜炎	島川眞知子	Shimakawa Machiko	眼科
臨床眼科	AIDS	島川眞知子	Shimakawa Machiko	眼科
医療情報学	大学病院における他科への眼科からの診療情報の必要性	篠崎和美	Shinozaki Kazumi	眼科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Archives Ophthalmology 2007	Perioperative Glycemic Control and Diabetic Retinopathy-In Reply-	須藤史子	Suto Chikako	眼科
Jph J Ophthalmol	Pathological finding of opticneuropathy from merastatic leptomenigeal carcinomatosis		Suto Chikako	眼科
J Cataract Refract Surg 2007	Influence of the signal-to-noise ratio on the accuracy of IOLMaster		Suto Chikako	眼科
日本の眼科	アレルギー性結膜疾患の分類と治療	高村悦子	Takamura Etsuko	眼科
日本の眼科	シェーグレン症候群の診断と治療	高村悦子	Takamura Etsuko	眼科
小児科診療	(特集/外来アレルギー診療ABC)小児科外来に期待する眼アレルギー診療	高村悦子	Takamura Etsuko	眼科
眼科臨床医報	副鼻腔炎起因眼窩先端症候群の術後回復経過とVECP所見の非連関性	塙勝博	hanawa hiroshi	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Mandibular splitting approach により摘出した頸椎腫瘍の1例	今井 隆之	imai takayuki	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Branchio-oto症候群の1例	亀田 聡子	kameda satoko	耳鼻咽喉科
European Archives of Oto-Rhino-Laryngology	Carcinoma ex pleomorphic adenoma of the salivary gland:an immunohistochemical study	松林 さおり	matsubayashi saori	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	耳後部に発生したeccrine spiradenomaの1例	宮本 真理子	miyamoto mariko	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	上顎spindle cell carcinomaの1例	西嶋 文美	nishijima itomi	耳鼻咽喉科
口腔・咽頭科	両側顎下腺腫瘍の1例	西嶋 文美	nishijima itomi	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	上顎spindle cell carcinomaの1例	西嶋 文美	nishijima itomi	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	喉頭ファイバースコープにて診断困難であった喉頭魚骨異物の1例	西嶋 文美	nishijima itomi	耳鼻咽喉科
口腔・咽頭科	両側顎下腺腫瘍の1例	西嶋 文美	nishijima itomi	耳鼻咽喉科
癌と化学療法	頭頸部進行癌に対するS-1補助化学療法の長期成績	佃 守	tsukuda mamoru	耳鼻咽喉科
頭頸部癌	多分割照射法の放射線生物学的な基礎	秋元哲夫	Akimoto Tetsuo	放射線科
癌の臨床	放射線治療に伴う晩期有害事象:前立	秋元哲夫	Akimoto Tetsuo	放射線科
日本臨床	放射線治療における内分泌療法の併用の意義 前立腺癌 ?基礎・臨床研究のアップデート	秋元哲夫	Akimoto Tetsuo	放射線科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Minim Invas Neurosurg	Metabolic Characteristics of Intracranial Metastases, Detected by Single-Voxel Proton Magnetic Resonance Spectroscopy, are Seemingly Not Predictive for Tumor Response to Gamma Knife Radiosurgery	チエノフマイケル	Chenov Mikhail	放射線科
Jpn J Ther Radiol Oncol	Late rectal bleeding and genitourinary morbidity after high dose rate brachytherapy combined with hypofractionated external beam radiotherapy for localized prostate	江原 威	Ebara Takeshi	放射線科
Ann Nucl Med	Myocardial kinetics of (201)Thallium, (99m)Tc-tetrofosmin, and (99m)Tc-sestamibi in an acute ischemia-reperfusion model using isolated rat	福島賢慈	Fukushima Kenji	放射線科
Ann Nucl Med	Creation and characterization of Japanese standards for myocardial perfusion SPECT: database from the Japanese Society of Nuclear Medicine	中嶋憲一	Kenichi Nakajima	放射線科
Clinical Imaging	Magnetic resonance imaging for multiple macronodular localized splenic tuberculosis	森田 賢	Morita Satoru	放射線科
Acta Radiol	Pelvic venous variation in patients with congenital inferior vena cava anomalies —classification with computed	森田 賢	Morita Satoru	放射線科
Abdom Imaging	Flow direction of ascending lumbar veins on magnetic resonance angiography and venography—would “descending lumbar veins” be a more precise name physiologically?	森田 賢	Morita Satoru	放射線科
Ann Nucl Med	Prognostic value of (123)I-metaiodobenzylguanidine in patients with various heart diseases.	永松 仁	Nagamatsu Hitoshi	放射線科
NRJ	Interferon Beta-1b May Reverse Axonal —Dysfunction in Multiple Sclerosis—	竹内千仙	Takeuchi Chisen	放射線科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Anesth Analg	A Comparison of Ondansetron with Promethazine for Treating Postoperative Nausea and Vomiting in Patients Who Received Prophylaxis with Ondansetron: A Retrospective Database Analysis	Ashef S Habib		麻酔科
分娩と麻酔	当周産期センターにおける帝王切開時の脊髄くも膜下麻酔針の選択とPDPHの尿中比重測定の意義と有用性	加藤里絵	かとうりえ	麻酔科
ICUとCCU	同調性が得にくい重症呼吸不全患者へのBiphasic PEEP(BIPAP)モードの有用性について	木下真帆 小谷透	きのしたまほ こたにとおる	麻酔科 麻酔科
日集中医誌	用手的呼吸理学療法と ventilator-associated lung injury	小谷透	こたにとおる	麻酔科
麻酔	IDUにおいて発症した譫妄に対するデクスメトミジンの治療効果の検討	小林敦子	こばやしあつこ	麻酔科
呼吸と循環	軽量で開閉可能な家兎耳介観察窓の成	小森万希子	こもりまきこ	麻酔科
Crit Care Med.	Permissive range of hypercapnia for improved peripheral microcirculation and cardiac output in rabbits.	小森万希子	こもりまきこ	麻酔科
LISA	麻酔導入で悩む症例 喘息患者の緊急手術の麻酔	佐藤暢夫	さとうのぶお	麻酔科
日本歯科麻酔学会雑誌	上顎歯肉・頬粘膜癌術後に長期呼吸管理を必要とした1例	土屋由里	つちやゆり	麻酔科
	Microbial growth in propofol formulations with sodium edetate and the influence of venous access system dead space.	深田智子	ふかだともこ	麻酔科
日本臨床麻酔学会誌	原発性肺高血圧症合併妊婦に対する帝王切開術の麻酔経験	山本有紀	やまもとゆき	麻酔科
Journal of Tokyo Women's Medical University	Correlations of Mandibular Condyle Morphology with Occlusion and Maxillofacial Morphology in Patients with Malocclusion		Arakawa Tadahiro	歯科口腔外科
日本口腔インプラント学会	樹脂モデルにおける動揺度計測装置と共振周波数分析装置の検討:計測条件が計測値に与える影響	藤井俊治	Fujii Toshiharu	歯科口腔外科
東京女子医科大学雑誌	アンケート調査による東京女子医科大学病院病棟看護師の口腔ケアの現状	熊坂 士	Kumasaka Akira	歯科口腔外科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
日本口腔インプラント学会誌	内部維持機構型オッセオインテグレートッドインプラントの埋入初期動揺度変化に関する臨床的検討	熊坂 士	Kumasaka Akira	歯科口腔外科
Journal of Tokyo Women's Medical University	A Case of Metastasis to the Submandibular Gland from Small Cell Lung Carcinoma(SCLC)		Maruoka Yashubumi	歯科口腔外科
癌と化学療法	口腔癌に対するNedaplatin(NDP)主体の化学療法(NDP/5-FU療法、NDP/S-1療法)の検討	丸岡靖史	Maruoka Yashubumi	歯科口腔外科
日本口腔診断学会	智歯周囲炎が原因と考えられた顔面丹毒の1例	岡愛美子	Oka Emiko	歯科口腔外科
Endocrine Journal	Preclinical Cushing's disease characterized by massive adrenal hyperplasia and hormonal changes after three years of metyrapone therapy	大森就子	Omori Nariko	総合診療科
Int J Eat Disord	Malnutrition induces dissociated changes in lymphocyte count and subset proportion in patients with anorexia	齋藤 洋	Saito Hiroshi	総合診療科
Oncol Rep	Gene profile analysis of colorectal cancer cell lines by cDNA macroarray	齋藤 登	Saito Noboru	総合診療科
Hepatogastroenterology	Clinical significance of epidermal growth factor (EGF) expression in gastric	山田暁輝	Yamada Akiteru	総合診療科
日心血管外会誌	冠動脈バイパス術後6年目に発症したi型大動脈解離に対してバイパス中枢側の再建を含む緊急上行置換術を施行した1	浅野竜太	Asano Ryuta	循環器内科
J Cardiovasc Electrophysiol	Bi-focal Atrial Tachycardia Mimicking Atrial Fibrillation: Fusion and Interference Between Two Distinct	江島浩一郎	Ejima Koichiro	循環器内科
東女医大誌	慢性心不全に対する β 遮断療法における心拍数評価とその意義	遠藤陽子	Endo Yoko	循環器内科
東女医大誌	冠動脈内圧測定により得られる病変重症度の新しい生理学的指標Epicardial Resistance Indexの基礎理論(Theoretical basis of epicardial resistance Index, a new physiological parameter of lesion severity, obtained from intracoronary pressure measurement)(英語)	布田有司	Fuda Yuji	循環器内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
東女医大誌	無症候性Brugada型心電図における心電図学的特徴と長期予後についての検討 連続42,726例の住民検診からの検討	藤森完一	Fujimori Kanichi	循環器内科
Ann Nucl Med	Myocardial kinetics of (201)Thallium, (99m)Tc-tetrofosmin, and (99m)Tc-sestamibi in an acute ischemia-reperfusion model using isolated rat	福島賢慈	Fukushima Kenji	循環器内科
Circulation J	Airway hyperresponsiveness in patients with coronary spastic angina: relationship between coronary spasticity and airway responsiveness	春田昭二	Haruta Shoji	循環器内科
臨床心臓電気生理	外科的Superior Trans-Septal切開後の心房頻拍・心房粗動に対するアブレーションにより洞結節隔離を合併した症例	林 雅道	Hayashi Masamichi	循環器内科
東女医大誌	左室収縮能が保持された心不全症例の予後に関する検討	林 雅道	Hayashi Masamichi	循環器内科
東女医大誌	糖化ヘモグロビン(HbA1c)と心血管イベント HIJAMI Registryにおける糖尿病のない急性心筋梗塞退院1615例の検討	東谷迪昭	Higashidate Michiaki	循環器内科
東女医大誌	心房細動治療に対するベプリジルの有効性と安全性の検討	保坂文駿	Hosaka Fumitaka	循環器内科
Prog Med	アミオダロンによる抗利尿ホルモン不適切分泌症候群(SIADH) 2例報告	池上晴彦	Ikegami Haruhiko	循環器内科
Prog Med	心筋症とアミオダロン 臨床からのアプローチ 催不整脈性右室心筋症に合併した持続性心室頻拍に対するアミオダロンの長期有効性	梶本克也	Kajimoto Katsuya	循環器内科
東女医大誌	糖尿病における小血管に対するシロリムス溶出性冠動脈ステントの有効性に関する検討 多施設前向きレジストリーから	亀山欽一	Kameyama Kinichi	循環器内科
J Arrhythmia	Efficacy and safety of intravenous Amiodarone infusion in Japanese patients with hemodynamically compromised ventricular tachycardia or ventricular fibrillation	加藤貴雄	Kato Takao	循環器内科
東女医大誌	急性心筋梗塞患者の長期予後予測における加算平均心電図の有用性	栗原朋宏	Kurihara Tomohiro	循環器内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
J Hum Genet	Mutation of junctophilin type 2 associated with hypertrophic	松下愉久	Matsushita Yoshihisa	循環器内科
Heart Vessels	Impact of post-dilatation with a focal expanding balloon for optimization of intracoronary stenting	森 文章	Mori Fumiaki	循環器内科
Heart Vessels	High P-selectin expression and low CD36 occupancy on circulating platelets are strong predictors of restenosis after coronary stenting in patients with coronary artery disease	村崎かがり	Murasaki Kagari	循環器内科
Heart Vessels	Circulating platelet and neutrophil activation correlates with the clinical course of unstable angina.	村崎理史	Murasaki Satoshi	循環器内科
Am J Cardiol	Effect of early statin treatment at standard doses on long-term clinical outcomes in patients with acute myocardial infarction (the Heart Institute of Japan, Department of Cardiology Statin Evaluation Program)	長嶋道貴	Nagashima Michitaka	循環器内科
東京内科医会誌	粥状硬化性腎動脈狭窄症を合併した不安定狭心症の1例	長嶋道貴	Nagashima Michitaka	循環器内科
東女医大誌	睡眠時無呼吸症候群例におけるCPAP治療の頸動脈肥厚に対する効果	野本文子	Nomoto Fumiko	循環器内科
東女医大誌	Duchenne型筋ジストロフィー患者における心拍変動解析による自律神経活動の	小高恵理香	Odaka Erika	循環器内科
Heart Vessels	Delayed enhancement on computed tomography in abdominal aortic aneurysm wall	作田晶子	Sakuta Akiko	循環器内科
東女医大誌	心不全患者における慢性腎臓病の合併と生命予後に関する検討	佐藤高栄	Sato Takahiro	循環器内科
東女医大誌	心不全患者における閉塞性睡眠時無呼吸症の致死性心室性不整脈発生に与える影響	芹澤直紀	Serizawa Naoki	循環器内科
Circulation J	Drug Therapy for Ventricular Tachyarrhythmia in Heart Failure	志賀 剛	Shiga Tsuyoshi	循環器内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Heart Vessels	Influence of cilnidipine or nisoldipine on sympathetic activity in healthy male subjects	志賀 剛	Shiga Tsuyoshi	循環器内科
日臨床	心不全 最新の基礎・臨床研究の進歩 治療学の進歩 最近の大規模臨床試験 (心不全治療薬) β 遮断薬 Carmen(カルベジロール+エナラプリル)試験	島本 健	Shimamoto Ken	循環器内科
東女医大誌	日本人におけるアミオダロン肝障害の検	鈴木 豪	Suzuki Tsuyoshi	循環器内科
心身医	循環器入院患者におけるうつ状態の実	鈴木 豪	Suzuki Tsuyoshi	循環器内科
Heart Vessels	Postprocedural resistance of the target lesion is a strong predictor of subsequent revascularization: assessment by a novel lesion-specific physiological parameter, the epicardial	鈴木和仁	Suzuki Kazuhito	循環器内科
東女医大誌	先天性QT延長症候群に伴う臨床像と心事故に関する検討 サブタイプによる心事故の誘因と治療効果の違い	玉城明実	Tamaki Akemi	循環器内科
東京内科医会誌	特徴的な心電図変化を示し、失神を繰り返した若年男性の1例	谷崎剛平	Tanizaki Kohei	循環器内科
東女医大誌	Brugada症候群に対する植込み型除細動器治療の長期予後	谷崎剛平	Tanizaki Kohei	循環器内科
東女医大誌	非生理学的心臓ペーシングによる循環血中血小板の活性化に関する研究	巽 藤緒	Tatsumi Fujio	循環器内科
Int J Cardiol	Clinical characteristics and early outcomes of very elderly patients in the reperfusion era	八木勝宏	Yagi Masahiro	循環器内科
Circulation J	Incidence and Predictors of Pulmonary Toxicity in Japanese Patients Receiving Low-Dose Amiodarone	山田雄一郎	Yamada Yuichiro	循環器内科
Circulation J	Serum creatinine on admission predicts long-term mortality in acute myocardial infarction patients undergoing successful primary angioplasty: data from the Heart Institute of Japan Acute Myocardial Infarction (HIJAMI) Registry.	山口淳一	Yamaguchi Junichi	循環器内科
東女医大誌	安定労作性狭心症に対する経皮的冠動脈形成術の効果	山内貴雄	Yamauchi Takao	循環器内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Am J Cardiol	Impact of obstructive sleep apnea on clinical and angiographic outcomes following percutaneous coronary intervention in patients with acute coronary syndrome	弓野 大	Yumino Dai	循環器内科
適応医	胸腹部大動脈置換術用の新しいナビゲーションシステムの開発と臨床応用 大動脈瘤ナビゲーション	青見茂之	Aomi Shigeyuki	成人心臓血管外科
BJU Int	Local injection of a sustained-release antiandrogen formulation into a target prostatic site: an experimental study. BJU Int. 2007 Jan;99(1):202-6.	合谷信行	Goya Nobuyuki	成人心臓血管外科
Eur J Cardiothorac Surg	Clinical results of staged repair with complete unifocalization for pulmonary atresia with ventricular septal defect and major aortopulmonary collateral arteries	石橋信之	Ishibashi Nobuyuki	成人心臓血管外科
Gen Thorac Cardiovasc Surg	Double-outlet right ventricle with left malposition of the great arteries and total anomalous pulmonary venous	石山雅邦	Ishiyama Masakuni	成人心臓血管外科
日小児循環器会誌	無脾症候群の治療戦略 無脾症候群に対する初期外科治療成績の検討	石山雅邦	Ishiyama Masakuni	成人心臓血管外科
胸部外科	脊髄麻痺を合併した解離性大動脈瘤	小林 豊	Kobayashi Yutaka	成人心臓血管外科
Crit Care Med	Permissive range of hypercapnia for improved peripheral microcirculation and cardiac output in rabbits	小森真紀子	Komoti Makiko	成人心臓血管外科
日心血管外会誌	自己骨髄細胞と生体吸収性ポリマーにより作製した再生血管による臨床研究44症例とその経過	松村剛毅	Matsumura Gouki	成人心臓血管外科
J Thorac Cardiovasc Surg	Hemodilutional anemia impairs neurologic outcome after cardiopulmonary bypass in a piglet model	三浦 崇	Miura Takashi	成人心臓血管外科
J Artif Organs	Development of an educational simulator system, ECCSIM-Lite, for the acquisition of basic perfusion techniques and evaluation	二宮伸治	Ninomiya Shinji	成人心臓血管外科
J Artif Organs	Journal of artificial organs 2006: the year in review	澤 芳樹	Sawa Yoshiki	成人心臓血管外科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
J Thorac Cardiovasc Surg	Outcomes of definitive surgical repair for congenitally corrected transposition of the great arteries or double outlet right ventricle with discordant atrioventricular connections: risk analyses in 189	新岡俊治	Shin'oka Toshiharu	成人心臓血管外科
Int J Urology	Effects of direct injection of dehydrated ethanol on PC3 human prostate cancer cells in nude mice: preliminary study	富澤康子	Tomizawa Yasuko	成人心臓血管外科
体外循環技術	日本人工臓器学会 第2回人工心肺ラブルシミュレーション ウエットラボアンケート調査結果報告	富澤康子	Tomizawa Yasuko	成人心臓血管外科
J JSCAS	胸腹部大動脈置換術用ナビゲーションシステムの臨床応用	植松美幸	Uematsu Miyuki	成人心臓血管外科
Ann Thorac Surg	Rupture of thoracoabdominal aortic aneurysm associated with Behcet's disease	梅原伸大	Umehara Nobushiro	成人心臓血管外科
Interact Cardiovasc Thorac Surg	Valve-sparing aortic root replacement with repair of leaflet prolapse after Ross operation	渡辺成仁	Watanabe Naruhito	成人心臓血管外科
日心血管外会誌	内胸動脈グラフトの開存した再手術における低体温体外循環法の検討	渡辺成仁	Watanabe Naruhito	成人心臓血管外科
Gen Thorac Cardiovasc Surg	Completely pulsatile high flow circulatory support with a constant-speed centrifugal blood pump: mechanisms and early clinical observations.	山寄健二	Yamazaki Kenji	成人心臓血管外科
適応医	自己心に適応する次世代型補助人工心臓EVAHEART	山寄健二	Yamazaki Kenji	成人心臓血管外科
Circulation J	Implications of Mutations of Activin Receptor-Like Kinase 1 Gene (ALK1) in Addition to Bone Morphogenetic Protein Receptor II Gene (BMP2) in Children With Pulmonary Arterial Hypertension	藤原麻耶	Fujiwara Maya	循環器小児科
Int J Cardiol	Pneumococcal endocarditis in children: a nationwide survey in Japan.	石和田稔彦	Ishiwada Naruhiko	循環器小児科
Circulation J	Increased thrombogenesis in patients with cyanotic congenital heart disease.	梶本英美	Kajimoto Hidemi	循環器小児科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Circulation	Oxygen activates the Rho/Rho-kinase pathway and induces RhoB and ROCK-1 expression in human and rabbit ductus arteriosus by increasing mitochondria-derived reactive oxygen species: a newly recognized mechanism for sustaining ductal constriction	梶本英美	Kajimoto Hidemi	循環器小児科
Development	Hesr1 and hesr2 regulate atrioventricular boundary formation in the developing heart through the repression of Tbx2	小久保博樹	Kokubo Hiroki	循環器小児科
Am Heart J	Elevated vascular endothelial growth factor levels are associated with aortopulmonary collateral vessels in patients before and after the Fontan procedure	森 善樹	Mori Yoshiki	循環器小児科
J Biomed Mater Res A	A novel synthetic tissue-adhesive hydrogel using a crosslinkable polymeric micelle	村上義彦	Murakami Yoshihiko	循環器小児科
Int J Cardiol	Arrhythmia and reduced heart rate variability during pregnancy in women with congenital heart disease and previous reparative surgery.	丹羽公一郎	Niwa Koichiro	循環器小児科
Int J Cardiol	Predictive factors for long-term prognosis in adults with cyanotic congenital heart disease--Japanese	坂崎尚徳	Sakazak Hisanori	循環器小児科
Circulation J	Abnormal Tissue Doppler Images are Associated With Elevated Plasma Brain Natriuretic Peptide and Increased Oxidative Stress in Acute Kawasaki Disease	竹内大二	Takeuchi Daiji	循環器小児科
Heart Vessels	Developmental changes in the expression of voltage-gated potassium channels in the ductus arteriosus of the	呉 翠嬌	Wu Cuijiao	循環器小児科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Am J Cardiol	Report From The Sts Congenital Database Task Force And Joint Eacts- sts Congenital Database Committee:Risk factors for in-hospital mortality during infective endocarditis in patients with congenital heart disease.	吉永正夫	Yoshinaga Masao	循環器小児科
Journal of Gastroenterology and Hepatology	(Review)How common is non-alcoholic fatty liver disease in the Asia-Pacific region and are there local differences?	Deepak N Amarapukar	Deepak N Amarapukar	消化器内科
東女医大	Analysis peripheral CD4+ CD25+ T cells of patients with inflammatory bowel	羽村公代	Hamura Kimiyo	消化器内科
Autoimmunity	Lipoteichoic acid may affect the pathogenesis of PBC-like bile duct damage and might be involved in systemic multifocal epithelial inflammations in cronic colitis-harboring TCR α -/- \times AIM -/- mice	春田郁子	Haruta Ikuko	消化器内科
Autoimmunity, Part C The Mosaic of Autoimmunity	Systemic multifocal epithelial inflammations associated with PBC-like bile duct damage in chroic colitis- harboring TCR α -/- \times AIM-/- Mice:Does lipoteichoic acid affect the pathogenesis of epithelial inflammation followed by fibrosis?	春田郁子	Haruta Ikuko	消化器内科
J Clin Immunol	Apoptosis inhibitor expressed by macrophages tempers autoimmune colitis and the risk of colitis-based carcinogenesis in TCRalpha(-/-) mice	春田郁子	Haruta Ikuko	消化器内科
Hepatology Research	Spur cell anemia associated with a cirrhotic non-alcoholic steatohepatitis patient	春田郁子	Haruta Ikuko	消化器内科
Hepatol Rea	Long-term clinical outcome of living- donor liver transplantation for primary biliary cirrhosis.	橋本悦子	Hashimoto Etsuko	消化器内科
Journal of Gastroenterology	Pancreatic diabetes in a follow-up survey of chronic pancreatitis in Japan	伊藤鉄英	Ito Testuhide	消化器内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Digestive endoscopy	Clinical evaluation of nodular gastritis in adults	中村真一	Nakamura Shinichi	消化器内科
J Gastroenterol	Clinicopathological differentiation between sclerosing cholangitis with autoimmune pancreatitis and primary sclerosing cholangitis.	西野隆義	Nishino Takayoshi	消化器内科
胆膵の生理機能	自己免疫性膵炎におけるプレドニン(PSL)治療前後の膵内外分泌機能の検	西野隆義	Nishino Takayoshi	消化器内科
Clinical gastroenterology	Hepatocellular carcinoma development in cirrhosis	奥田博明	Okuda Hiroaki	消化器内科
Journal of Gastroenterology	(Letter to the editor)Long-term nutritional assessment and quality of life in patients with cirrhosis taking a late	奥田博明	Okuda Hiroaki	消化器内科
肝臓	HBV genotype Aの急性肝炎に対するアミブジン投与症例の検討	大森 格	Oomori Kaku	消化器内科
Internal medicine	Povidone iodine-induced Overt hypothyroidism in a patient with prolonged habitual gargling : Urinary excretion of iodine after gargling in	佐藤幹二	Sato Kanji	消化器内科
Biotherapy	免疫賦活性分Lentinan(β -1,3-Glucan)含有食品の切除不能および再発膵癌患者における安全性および有用性の検討	清水京子	Shimizu Kyoko	消化器内科
医学と薬学	急性膵炎と成分栄養療法	白鳥敬子	Shiratori Keiko	消化器内科
Journal of Gastroenterology and Hepatology	(Review)Non-alcoholic fatty liver disease in the Asia-Pacific region:Definitions and overview of proposed guidelines	Shivakumar Chitturi	Shivakumar Chitturi	消化器内科
東女医大誌	Effect of endogenous insulin on bicarbonate and amylase secretion stimulated by intraduodenal infusion of oleic acid in rats	高山敬子	Takayama Yukiko	消化器内科
胆と膵	多施設共同研究による急性壊死性膵炎に対する蛋白分解酵素阻害薬の膵局所動注療法の有用性に関する検討	武田和憲	Takeda	消化器内科
Hepatology Research	Combined pantethine and probucol therapy for Japanese patients with non-alcoholic steatohepatitis	徳重克年	Tokushige Katsutoshi	消化器内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Journal of Hepatology	Ethnic differenced of genetic analysis in patients with non-alcoholic steatohepatitis(Letter of Editor)	徳重克年	Tokushige Katsutoshi	消化器内科
Journal of Hepatology	Influence of TNF gene polymorphisms in Japanese patients with NASH and simple steatosis	徳重克年	Tokushige Katsutoshi	消化器内科
Hepatology Research	Influence of age and gender in Japanese patients with non-alcoholic	八辻 賢	Yatsuji Satoru	消化器内科
Dig Surg	Sectionectomy is suitable for patients with T2 hepatocellular carcinoma according to the modified international union against cancer TNM classification	有泉俊一	Ariizumi Shunichi	消化器外科
胆膵の生理機能	膵体尾部切除術後遠隔時の耐機能に関する検討	福田 晃	Fukuda Akira	消化器外科
The American Journal of Sugery	Intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas;resection and cancer prevention	今泉俊秀	Imaizumi Toshihide	消化器外科
東京女子医科大学雑誌	Clinicopathological Study of Forty Patients with Primary Diffusely Infiltrating Colorectal Carcinoma	伊藤裕之	Ito Hiroyuki	消化器外科
Biomaterials	Reconstruction of functional tissues with cell sheet engineering	Joseph Yang	Joseph Yang	消化器外科
日本臨床外科学会誌	進行・再発肝内胆管癌に対するリザーバー肝動注化学療法の見直し	小林慎二郎	Kobayashi Shinjiro	消化器外科
日本消化器病学会雑誌	大型肝細胞癌に対するレシチンカリピオドールエマルジョンを用いた肝動脈塞栓術の有用性	小林慎二郎	Kobayashi Shinjiro	消化器外科
J Hepatobiliary Pancreat Surg	Operative outcome and problems of right hepatic lobectomy with pancreatoduodenectomy for advanced carcinoma of the biliary tract	太田岳洋	Ota Takehiro	消化器外科
Medicinal Chemistry	Synthesis of Pyrophosphate-Containing Compounds the Stimulate $V\gamma 2V\delta 2T$ Cells: Application to Cancer Immunotherapy	Tanaka Y	Tanaka Y	消化器外科
J Cancer Res Clin Oncol	Combination therapy of S-1 and CDDP for patients with colorectal cancer	内田数海	Uchida Kazumi	消化器外科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Hepato Gastroenterology	Hepatopancreatoduodenectomy could be allowed for patients with advanced intrahepatic cholangiocarcinoma	浦橋泰然	Urahashi Taizen	消化器外科
Hepato Gastroenterology	Liver metastases with massive portal venous tumor thrombi from colorectal cancer : Can be treated by surgical resection?	浦橋泰然	Urahashi Taizen	消化器外科
肝胆膵治療研究会誌	肝内胆管癌肉眼型よりみた病態と外科治療成績	山本雅一	Yamamoto Masakazu	消化器外科
Journal of robotics and mechatronics	Grand Espoir: Robotics in regenerative medicine	大和雅之	Yamato Masayuki	消化器外科
胆道	膵・胆管合流異常における胆管囊腫状拡張に関する発生学的考察	大井 至	Oi Itaru	消化器内視鏡科
神経内科 東女医大誌	「認知症」という用語を中国人はどう思う Effects of change in physical disability status, symptom status, and general health perceptions on HRQOL among non hospitalized neurology patients: two year follow-up	賀 听 伊藤景一	Ga Kin Ito Keiichi	神経内科 神経内科
末梢神経	M蛋白血症を伴った結節性多発動脈炎、血管炎性ニューロパチーの1例	小林正樹	Kobayashi Masaki	神経内科
発汗学	Parkinson病(PD)の手掌発汗機能	松村美由起	Matsumura Miyuki	神経内科
Thromb Res	Synergistic effect of cilostazol and dipyridamole mediated by adenosine on shear-induced platelet aggregation	中村 智実	Nakamura Tomomi	神経内科
Eur Neurol	Arterial hypertension in patients with left primary hemifacial spasm is associated with neurovascular compression of the left rostral ventrolateral medulla	中村 智実	Nakamura Tomomi	神経内科
東京女子医科大学雑誌	A long-term study of peripheral blood intracellular cytokines in Japanese multiple sclerosis patients treated with interferon beta-1b	大原久仁子	Ohara Kuniko	神経内科
J Neuropathol Exp Neurol	Motor neuron disease in transgenic mice with an H46R mutant SOD1 gene.	佐々木彰一	Sasaki Shoichi	神経内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
J Neuropathol Exp Neurol	Mitochondrial alterations in the spinal cord of patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis.	佐々木彰一	Sasaki Shoichi	神経内科
Acta Neuropathol	Mitochondrial alterations in dorsal root ganglion cells in sporadic amyotrophic lateral sclerosis.	佐々木彰一	Sasaki Shoichi	神経内科
Mov Disord	Characteristics of sleep disturbance in Japanese patients with Parkinson's disease. A study using Parkinson's disease Sleep Scale	鈴木圭輔	Suzuki Keisuke	神経内科
J Neurol Sci	Memory deficits in amyotrophic lateral sclerosis patients with dementia and degeneration of the perforant pathway - a clinicopathological study-	武田貴裕	Takeda Takahiro	神経内科
神経内科	Central pontine and extra-pontine myelinolysisのMRI	武田貴裕	Takeda Takahiro	神経内科
The Neuroradiology Journal	Interferon beta 1-b may reverse the axonal dysfunction in multiple sclerosis	竹内 千仙	Takeuchi Chisen	神経内科
Acta Histochem Cytochem	Activation of non-receptor tyrosine kinase cSrc in macrophage-rich atherosclerotic plaques of human carotid	遠井素乃	Toi Sono	神経内科
Cerebrovasc Dis	Effect of sarpogregrate, a 5HT(2A) antagonist, on platelet aggregation in patients with ischemic stroke: clinical-pharmacological dose response study	内山真一郎	Uchiyama Shinichiro	神経内科
脳卒中	アテローム血栓症のイベントリスクに関する国際観察研究REACH Registry	内山真一郎	Uchiyama Shinichiro	神経内科
Circ J	Prevalence, awareness and treatment of cardiovascular risk factors in patients at high risk of atherothrombosis in Japan.	山崎 力	Yamazaki Tsutomu	神経内科
心臓	右心耳起源の心房頻拍の2小児例	成田純任		腎臓内科
日本透析医学会雑誌	尿素回路異常症による高アンモニア血症に対し急性血液浄化が有効であった2	青木明日香	Aoki Asuka	腎臓内科
日本臨床検査自動化学会会誌	透析患者の鉄欠乏診断における網赤血球ヘモグロビン等量(RET-He)の臨床的有用性	新川康文	Arakawa Yasufumi	腎臓内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Am J Kidney Dis	Diuretic use, residual renal function, and mortality among hemodialysis patients in the Dialysis		Bragg-Gresham JL	腎臓内科
Am J Physiol Renal Physiol	Altered expression of junctional adhesion molecule 4 in injured		Harita Yutaka	腎臓内科
J Bone Miner Metab	Biochemical markers of bone turnover may predict progression to osteoporosis in osteopenic women: the JPOS Cohort Study.		Iki M	腎臓内科
Am J Kidney Dis.	Modification of the Modification of Diet in Renal Disease(MDRD) Study equation for Japan	今井圓裕	Imai Enyu	腎臓内科
Clin Exp Nephrol	Prevalence of chronic kidney disease(CKD) in the Japanese general population predicted by the MDRD equation modified by Japanese	今井圓裕	Imai Enyu	腎臓内科
Clin Exp Nephrol	Estimation of glomerular filtration rate by the MDRD study equation modified for Japanese patients with chronic kidney disease	今井圓裕	Imai Enyu	腎臓内科
腎と透析 腹膜透析2007	新しい腹膜透析の評価方法(PD排液濃縮法) その1:技術的側面から	石川亜矢子	Ishikawa Ayako	腎臓内科
Nephrology	Role of podocyte slit diaphragm as filtration barrier		Kawachi Hiroshi	腎臓内科
J Pharmacol Exp Ther.	Angiotensin-converting enzyme inhibitor attenuates monocyte adhesion to vascular endothelium through modulation of intracellular zinc.	小島智亜里	Kojima Chiari	腎臓内科
Qual Life Res.	Factors associated with health-related quality of life among hemodialysis patients in the DOPPS.		Lopess AA	腎臓内科
Clin Exp Nephrol	Fatal diffuse pulmonary arterial thrombosis as a complication of	松田明子	Matsuda Akiko	腎臓内科
J Am Soc Nephrol	Development of gene silencing pyrrole-imidazole polyamide targeting the TGF- β 1 promoter for treatment of progressive renal disease		Matsuda Hiroyuki	腎臓内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Therapeutic Research	小児難治性ネフローゼ症候群に対するLDL吸着療法の効果機序(特にPAF-AHの検討)(第3報)	宮村正和	Miyamura Masakazu	腎臓内科
J Am Soc Nephrol	Synaptic vesicle protein 2B is expressed in podocyte, and its expression is altered in protein glomeruli		Miyauchi Naoko	腎臓内科
J Atheroscler Thromb	Cilostazol inhibits monocytic cell adhesion to vascular endothelium via upregulation of cAMP.		Mori Daisuke	腎臓内科
The Apher Dial	Overview of regular dialysis treatment in Japan (as of 31 December 2005)		Nakai Shigeru	腎臓内科
The Journal of Biological chemistry	RACK1 binds to smad3 to modulate transforming growth factor- β 1-stimulated α 2(I)collagen transcription in renal tubular epithelial cells	岡野一洋	Okano Kazuhiro	腎臓内科
臨床体液	(水・Na代謝)慢性腎不全における低Na血症	奥出 梓	Okude Azusa	腎臓内科
循環器科	慢性腎炎の進行と危険因子:慢性腎臓病の病期による危険因子の多変量解析	大前清嗣	Omae Kiyotsugu	腎臓内科
Therapeutic Apheresis and Dialysis	Characteristics of patients on hemodialysis therapy for more than 30 years	大坪 茂	Otsubo Shigeru	腎臓内科
Therapeutic Research	KCNH2遺伝子変異(S641F)を認めたQT延長症候群の臨床および電気生理学的	坂口知子	Sakaguchi Tomoko	腎臓内科
Am J Nephrol	Protective effect of carbon monoxide donor compounds in endotoxin-induced acute renal failure	潮平俊治	Shiohira Shunji	腎臓内科
Cell Metab	Molecular pathogenesis of pseudohypoaldosteronism type II:generation and analysis of a Wnk4(D561A/+)knockin mouse model.		Sung-Sen Yang	腎臓内科
日本透析医学会雑誌	長期血液透析患者に認められる透析アミロイド股関節病変-女性血液透析患者12例のMRIスクリーニング結果-	鈴木一恵	Suzuki Hitoe	腎臓内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
The American Journal of Pathology	Angiotensin II type 1 and type 2 receptors play opposite roles in regulating the barrier function of kidney glomerular capillary wall	鈴木浩一	Suzuki Koichi	腎臓内科
Clin Exp Nephrol.	C4d Immunohistochemistry in glomerulonephritis with different	鈴木	Suzuki Taisei	腎臓内科
Internal Medicine	Anti-glomerular basement membrane antibody disease with granulomatous lesions on renal biopsy	高橋正毅	Takahashi Masaki	腎臓内科
臨床心臓電気生理	通常型slow-Fast AVNRTから稀有性Fast-Left Variant Slow AVNRTへの移行が認められ、標準的右側アブレーションで両Slow Pathwayの焼灼に成功した症	高橋尚彦	Takahashi Naohiko	腎臓内科
Clin Exp Nephrol	The characteristics of relapse in adult-onset minimal-change nephrotic	武井 卓	Takei Takashi	腎臓内科
Nephrol Dial Transplant	Hypercalcaemia is associated with poor mental health in haemodialysis patients : results from Japan DOPPS		Tanaka M	腎臓内科
新薬と臨床	バルサルタン160mgの血圧および尿蛋白に対する効果	土谷 健	Tsuchiya Ken	腎臓内科
腎と透析 別冊 腹膜透析2007	新しい腹膜機能の評価方法(PD排液濃縮法) その2:臨床的側面から	塚田三佐緒	Tsukada Misao	腎臓内科
日本透析医学会雑誌	Chronic portal-systemic shunt encephalopathy (CPSE)による高アンモニア血症のために意識障害を反復した1例	上田美緒	Ueda Mio	腎臓内科
The Apher Dial	Overview of regular dialysis treatment in Japan (as of 31 December 2005)		Wada Atsushi	腎臓内科
Internal Medicine	Wegner's granulomatosis complicated by intestinal ulcer due to cytomegalovirus infection and by thrombotic thrombocytopenic purpura	山崎麻由子	Yamazaki Mayuko	腎臓内科
炎症と免疫	IgA腎症患者にミゾリビンを併用し尿異常改善に著効した2症例	湯村和子	Yumura Wako	腎臓内科
Am J physiol renal physiol.	Maleate nephrotoxicity:mechanisms of injury and correlates with ischemic/hypoxic tubular cell death.		Zager RA	腎臓内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
医学検査	Viva-Eシステムを用いたCyclosporine血中濃度測定の基礎的検討	吉野敏栄	Yoshino Toshie	腎臓外科
Clinical Nephrology	Beneficial effect of low-density lipoprotein apheresis (LDL-A) on refractory nephrotic syndrome (NS) due to focal glomerulosclerosis (FGS)	E.Muso	E.Muso	腎臓小児科
American Journal of Transplantation	Glomerular Expression of Plasmalemmal Vesicle-Associated Protein-1 in Patients with Transplant Glomerulopathy		I.Yamamoto	腎臓小児科
日本小児科学会雑誌	食道静脈瘤を呈した常染色体劣性多発性嚢胞腎の1女兒例に対する先行的生体腎移植	三浦健一郎	Miura Kenichiro	腎臓小児科
日本小児泌尿器科学会雑誌	高血圧性心不全の改善を目的に両側腎摘出術を余儀なくされたmid-aortic syndromeの1幼児例	宮村正和	Miyamura Masakazu	腎臓小児科
小児科臨床	自家腎移植で経過良好な高度の腎血管性高血圧症の1例	中村朱里	Nakamura Akari	腎臓小児科
Pediatric Transplantation	Epstein-Barr virus DNA load and seroconversion in pediatric renal transplantation with tacrolimus immunosuppression		Suzuki Toshiaki	腎臓小児科
東京女子医科大学雑誌	小児突発性ネフローゼ症候群における頻回再発予測指標としてのヘルパーT細胞によるインターロイキン4産生能の検討—初発未治療例における前向きコホート	高橋和浩	Takahashi Kazuhiro	腎臓小児科
J Urol	Progesterone receptors in the developing genital tubercle: implications for the endocrine disruptor hypothesis as the etiology of hypospadias	Agras K	Agras K	泌尿器科
J Urol	Estrogen receptor-alpha and beta are differentially distributed, expressed and activated in the fetal genital tubercle	Agras K	Agras K	泌尿器科
Am J Transplant	Thickening of the peritubular capillary basement membrane is a useful diagnostic marker of chronic rejection in renal allografts	相田久美	Aita Kumi	泌尿器科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
J Immunol	CXC Chemokine Ligand 9/Monokine Induced by IFN- Production by Tumor Cells is Critical for T Cell-Mediated Suppression of Cutaneous Tumors1	Gorbachev AV	Gorbachev AV	泌尿器科
Int J Urol	Effects of direct injection of dehydrated ethanol on PC3 human prostate cancer cells in nude mice: Preliminary study	合谷信行	Goya Nobuyuki	泌尿器科
CID	Association of outcome of renal transplantation with antibody response to cytomegalovirus strain-specific glycoprotein H epitopes	石橋 啓	Ishibashi Kei	泌尿器科
Am J Transplant	Evaluation of immunosuppressive regimens in ABO-incompatible living kidney transplantation?Single center	石田英樹	Ishida Hideki	泌尿器科
泌尿器外科	抗ドナー抗体陽性の移植	石田英樹	Ishida Hideki	泌尿器科
移植	リツキシマブを投与した症例におけるプロテアーゼ処理フローサイトメトリークロスマッチテストの検討	石塚 敏	Ishizuka Tsutomu	泌尿器科
日本小児泌尿器科学会雑誌	腹痛発作を来し、腎盂形成術を施行した小児水腎症11例の検討	金光 泉	Kanemitsu Izumi	泌尿器科
Cancer Immunol Immunother	Safety profile and anti-tumor effects of adoptive immunotherapy using gamma-delta T cells against advanced renal cell carcinoma:a pilot study	小林博人	Kobayashi Hirohito	泌尿器科
Urology	Primary site and incidence of lymph node metastases in urothelial carcinoma of upper urinary tract	近藤恒徳	Kondo Tsunenori	泌尿器科
J Urol	Impact of the extent of regional lymphadenectomy on the survival of patients with urothelial carcinoma of the upper urinary tract	近藤恒徳	Kondo Tsunenori	泌尿器科
J Tokyo Wom Med Univ	Usefulness of measuring the Type I collagen cross-linked N-telopeptides in urine for detection of bone metastasis or secondary osteoporosis in prostate cancer patients	前田佳子	Maeda Yoshiko	泌尿器科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
J Immunol	Antibody-mediated rejection of cardiac allografts in CCR5-deficient recipients	野崎大司	Nozaki Taiji	泌尿器科
J Pharmacol Exp Ther	Species difference in the inhibitory effect of NSAIDs on the uptake of methotrexate by human kidney slices	野崎芳胤	Nozaki Yoshitane	泌尿器科
J Pharmacol Exp Ther	Characterization of the uptake of organic anion transporter (OAT) 1 and OAT3 substrates by human kidney slices	野崎芳胤	Nozaki Yoshitane	泌尿器科
Organ Biology	既存抗体陽性症例への腎移植	尾本和也	Omoto Kazuya	泌尿器科
臨床透析	(慢性腎臓病(chronic kidney disease; CKD)-新たな潮流)CKD各段階において各職種が果たす役割 (4)移植外科医	尾本和也	Omoto Kazuya	泌尿器科
J Tokyo Wom Med Univ	Dietary preferences of patients with prostate cancer: Investigation at a Health-Screening Center	鬼塚史朗	Onitsuka Shiro	泌尿器科
透析会誌	透析期間が20年間以上の長期透析患者における腎癌の臨床病理学的検討	瀬戸口志保	Setoguchi Shiho	泌尿器科
Differentiation	Urothelial sonic hedgehog signaling plays an important role in bladder smooth muscle formation	白柳慶之	Shiroyanagi Yoshiyuki	泌尿器科
日本小児泌尿器科学会雑誌	原発性巨大尿管症に対するtaperingを併用したextravesical reimplantation	白柳慶之	Shiroyanagi Yoshiyuki	泌尿器科
日本小児泌尿器科学会雑誌	二分脊椎症患者の腎機能増悪因子の検討	鈴木万里	Suzuki Mari	泌尿器科
Clinical Transplants 2006	Antibody-mediated rejection:A single center experience at Tokyo Women's Medical University	田邊一成	Tanabe Kazunari	泌尿器科
Transplantation	Japanese experience of ABO-incompatible living kidney	田邊一成	Tanabe Kazunari	泌尿器科
Transplantation	Interinstitutional variation in the measurement of anti-A/B antibodies: the Japanese ABO-incompatible transplantation committee survey	田邊一成	Tanabe Kazunari	泌尿器科
Transplantation	Double-filtration plasmapheresis	田邊一成	Tanabe Kazunari	泌尿器科
Med Chem	Synthesis of pyrophosphate-containing compounds that stimulate Vgamma2 Vdelta2 T cells: application to cancer immunotherapy	田中義正	Tanaka Yoshimasa	泌尿器科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Int J Urol	Successful testis preservation for bilateral testicular tumors with a new chemotherapy-based protocol:Initial results of three cases	富田英里	Tomita Eri	泌尿器科
Urology	Endocrine disruptors and hypospadias: role of genistein and the fungicide	Vilela ML	Vilela ML	泌尿器科
Am J Transplant	Glomerular expression of plasmalemmal vesicle-associated protein-1 inpatients with transplant glomerulopathy	山本 泉	Yamamoto Izumi	泌尿器科
泌尿器科紀要	10年後に診断されたビルハルツ住血吸虫症の1例	横田成司	Yokota Narushi	泌尿器科
Am J Kidney Diseases	Diuretic use, residual renal function, and mortality among hemodialysis patients in the dialysis outcomes and practice pattern study (DOPPS).	Bragg-Gresham JL	Bragg-Gresham JL	血液浄化療法科
日透析医会誌	新しいHDF療法(間歇補液HDF: intermittent infusion HDF)の考案とその臨床効果	江口 圭	Eguchi Kei	血液浄化療法科
Int J Health Care Finance Econ	The organization and financing of end-stage renal disease treatment in Japan.	福原俊一	Fukuhara Shunichi	血液浄化療法科
Diabetologia	Diabetes, glycaemic control and mortality risk in patients on haemodialysis: the Japan dialysis outcomes and practice pattern study.	林野泰明	Hayashino Yasuaki	血液浄化療法科
Ther Apher Dial	Prevalence and determinants of hypertension in chronic hemodialysis patients in Japan.	井関邦敏	Iseki Kunitoshi	血液浄化療法科
Hemodial Int	Association of mineral metabolism factors with all-cause and cardiovascular mortality in hemodialysis patients: The Japan dialysis outcomes and practice patterns study.	木全直樹	Kimata Naoki	血液浄化療法科
Thera Apher Dial	Achievement of the Japanese society for dialysis therapy guideline targets for mineral metabolism measures: one Japanese university center result.	木全直樹	Kimata Naoki	血液浄化療法科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Clini Nephrol	Prospective comparison of the effects of maxacalcitol and calcitriol in chronic hemodialysis patients with secondary hyperparathyroidism : a multicenter, randomized crossover study.	望月隆弘	Mochizuki Takahiro	血液浄化療法科
Thera Apher Dial	Overview of regular dialysis treatment in Japan (as of 31 December 2005).	中井 滋	Nakai Shigeru	血液浄化療法科
日透析医学会誌	わが国の慢性透析療法の現況(2005年12月31日現在)	中井 滋	Nakai Shigeru	血液浄化療法科
Thera Apher Dial	Characteristics of patients on hemodialysis therapy for more than 30 years.	大坪 茂	Otsubo Shigeru	血液浄化療法科
日本血液浄化技術研究会会誌	ユーザから見たセーフティ針の有用性	坂上貴光	Sakaue Takamitsu	血液浄化療法科
日透析医学会誌	長期血液透析患者に認められる透析アミロイド股関節変—女性血液透析患者12例のMRIスクリーニング結果—	鈴木一恵	Suzuki Hitoe	血液浄化療法科
Internal Medicine	Anti-glomerular basement membrane antibody disease with granulomatous lesions on renal biopsy.	高橋正毅	Takahashi Masaki	血液浄化療法科
Nephrol Dial Transplant	Hypercalcaemia is associated with poor mental health in haemodialysis patients: results form Japan DOPPS.	田中元子	Tanaka Motoko	血液浄化療法科
J Endocrinol.	RESP18, a homolog of the luminal domain IA-2, is found in dense core vesicles in pancreatic islet cells and is induced by high glucose.		Guofeng Zhang	代謝内科
Diabetologia	Replication study for the association of TCF7L2 with susceptibility to type 2 diabetes in a Japanese population.		Hayashi T	代謝内科
Diabetologia	Replication study for the association of TCF7L2 with susceptibility to type 2 diabetes in a Japanese population		Hayashi Toshihide	代謝内科
糖尿病	アンケート調査による日本人糖尿病の死因—1991年～2000年の10年間、18,385名での検討—	堀田 饒	Hotta Nigishi	代謝内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Diabetes Care	Prevention of transition from incipient to overt nephropathy with telmisartan in patients with type 2 diabetes		Makino Hirofumi	代謝内科
Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology	Endogenous Secretory Receptor for Advanced Glycation Endproducts Levels Are Correlated With Serum Pentosidine and CML in Patients with Type 1		Miura J	代謝内科
Tohoku J.Exp. Med.	Combined Use of Fasting Plasma Glucose and Glycated Hemoglobin A1c in a Stepwise Fashion to Detect Undiagnosed Diabetes Mellitus		Nakagami Tomoko	代謝内科
Diabetes Research and Clinical Practice	Is the measurement of glycated hemoglobin A1c alone an efficient screening test for undiagnosed diabetes? Japan National Diabetes Survey		Nakagami Tomoko	代謝内科
Diabetes Research and Clinical Practice	Prevalence of metabolic syndrome and optimal waist circumference cut-off values in Japan		Nishimura Rimei	代謝内科
糖尿病	足病変を合併した若年発症糖尿病患者の病型別臨床的特徴	小川洋平	Ogawa Yohei	代謝内科
Biochimica et Biophysica Acta	De-N-glycosylation or G82S mutation of RAGE sensitizes its interaction with advanced glycation endproducts		Osawa Mari	代謝内科
糖尿病	経口血糖降下薬の大規模臨床試験の特殊性と提言	佐倉 宏	Sakura Hiroshi	代謝内科
Pharma Medica	糖尿病診療におけるチーム医療の重要	佐倉 宏	Sakura Hiroshi	代謝内科
靴の医学	シャルコー関節を合併した糖尿病患者に対する履物での対応	新城孝道	Shinjo Takamichi	代謝内科
Diabetes Research and Clinical Practice	Prevalence of the metabolic syndrome in populations of Asian origin Comparison of the IDF definition with the NCEP		The DECODA Study Group	代謝内科
Diab Res Clin Prac	Survey on dietary habits in obese patients with type 2 diabetes treated with either OHA or insulin injection in		Uchigata Yasuko	代謝内科
糖尿病	SMBG機器の「使い勝手と満足度」に関する調査研究 (1)現在の使用機器に関する調査	内瀬安子	Uchigata Yasuko	代謝内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
糖尿病	SMBG機器の「使い勝手と満足度」に関する調査研究 (2)代表的4機種の使用勝手と満足度	内潟安子	Uchigata Yasuko	代謝内科
糖尿病	SMBG機器の「使い勝手と満足度」に関する調査研究 (1)現在の使用機器に関する調査 (2)代表的4機種の使用勝手と	内潟安子	Uchigata Yasuko	代謝内科
Atheroscler. Thromb. Vasc. Biol.	Assaying soluble forms of receptor for advanced glycation endo product.		Yasuhiko Yamamoto	代謝内科
J Endocrinol.	RESP18, a homolog of the luminal domain IA-2, is found in dense core vesicles in pancreatic islet cells and is induced by high glucose.		Guofeng Zhang	糖尿眼科
Diabetologia	Replication study for the association of TCF7L2 with susceptibility to type 2 diabetes in a Japanese population.		Hayashi T	糖尿眼科
Diabetologia	Replication study for the association of TCF7L2 with susceptibility to type 2 diabetes in a Japanese population		Hayashi Toshihide	糖尿眼科
糖尿病	アンケート調査による日本人糖尿病の死因—1991年～2000年の10年間、18,385名での検討—	堀田 饒	Hotta Nigishi	糖尿眼科
眼科臨床医報	加齢黄斑変性に対する光線力学的療法の網膜厚と視力の施行後早期評価	小島正裕	Kojima Masahiro	糖尿眼科
Diabetes Care	Prevention of transition from incipient to overt nephropathy with telmisartan in patients with type 2 diabetes		Makino Hirofumi	糖尿眼科
Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology	Endogenous Secretory Receptor for Advanced Glycation Endproducts Levels Are Correlated With Serum Pentosidine and CML in Patients with Type 1		Miura J	糖尿眼科
Tohoku J.Exp. Med.	Combined Use of Fasting Plasma Glucose and Glycated Hemoglobin A1c in a Stepwise Fashion to Detect Undiagnosed Diabetes Mellitus		Nakagami Tomoko	糖尿眼科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Diabetes Research and Clinical Practice	Is the measurement of glycated hemoglobin A1c alone an efficient screening test for undiagnosed diabetes? Japan National Diabetes Survey		Nakagami Tomoko	糖尿眼科
Diabetes Research and Clinical Practice	Prevalence of metabolic syndrome and optimal waist circumference cut-off values in Japan		Nishimura Rimei	糖尿眼科
糖尿病	足病変を合併した若年発症糖尿病患者の病型別臨床的特徴	小川洋平	Ogawa Yohei	糖尿眼科
Biochimica et Biophysica Acta	De-N-glycosylation or G82S mutation of RAGE sensitizes its interaction with advanced glycation endproducts		Osawa Mari	糖尿眼科
糖尿病	経口血糖降下薬の大規模臨床試験の特殊性と提言	佐倉 宏	Sakura Hiroshi	糖尿眼科
Pharma Medica	糖尿病診療におけるチーム医療の重要	佐倉 宏	Sakura Hiroshi	糖尿眼科
靴の医学	シャルコー関節を合併した糖尿病患者に対する履物での対応	新城孝道	Shinjo Takamichi	糖尿眼科
臨床眼科	糖尿病網膜症と血液流動性との関連性	鈴木基弘	Suzuki Motohiro	糖尿眼科
日本眼科紀要	増殖糖尿病網膜症における硝子体出血前視力と術後視力回復度について	田中義和	Tanaka Yoshikazu	糖尿眼科
Diabetes Research and Clinical Practice	Prevalence of the metabolic syndrome in populations of Asian origin Comparison of the IDF definition with the NCEP		The DECODA Study Group	糖尿眼科
Retina	Injection of triamcinolone acetonide into posterior sub-Tenon capsule for diabetic macular edema		Toda Junko	糖尿眼科
Diab Res Clin Prac	Survey on dietary habits in obese patients with type 2 diabetes treated with either OHA or insulin injection in		Uchigata Yasuko	糖尿眼科
糖尿病	SMBG機器の「使い勝手と満足度」に関する調査研究 (1)現在の使用機器に関する調査	内潟安子	Uchigata Yasuko	糖尿眼科
糖尿病	SMBG機器の「使い勝手と満足度」に関する調査研究 (2)代表的4機種の使用し勝手と満足度	内潟安子	Uchigata Yasuko	糖尿眼科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
糖尿病	SMBG機器の「使い勝手と満足度」に関する調査研究 (1)現在の使用機器に関する調査 (2)代表的4機種を使い勝手と	内潟安子	Uchigata Yasuko	糖尿眼科
Atheroscler. Thromb. Vasc. Biol.	Assaying soluble forms of receptor for advanced glycation endo product.		Yasuhiko Yamamoto	糖尿眼科
Eur J Endocrinol	A simple diagnostic test using GH-releasing peptide-2 in adult GH	千原和夫	Cihara Kazuo	内分泌内科
ホルモンと臨床	小児成長ホルモン分泌不全性低身長と脂質代謝異常	河野齊	Kawano	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	甲状腺中毒症および副腎機能低下症におけるカルシウム代謝の検討	木村寛也	Kimura Hironari	内分泌内科
東京女子医科大学雑誌	甲状腺乳頭癌、乳腺管内乳頭腫など多な腫瘍性病変を合併した先端巨大症の一例	栗本真紀子	Kurimoto Makiko	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌・第17回臨床内分泌代謝Update Proceeding	胚細胞腫による下垂体機能低下症	栗本真紀子	Kurimoto Makiko	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌・第17回日本間脳下垂体腫瘍学会 Proceeding	先端巨大症に対するGH受容体拮抗薬 Pegvisomantの使用経験	栗本真紀子	Kurimoto Makiko	内分泌内科
クリニカル プラクティス	ソマトロピン(遺伝子組み換え)	栗本真紀子	Kurimoto Makiko	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	Germinomaによる下垂体機能低下症	栗本真紀子	Kurimoto Makiko	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	正レニン性低カリウム血症で発見された原発性アルドステロン症の一例	栗本真紀子	Kurimoto Makiko	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌第17回臨床内分泌代謝Update Proceeding	酢酸オクトレオチド(Oct)徐放性製剤 10mgからの導入について	盛田順子	Morita Junko	内分泌内科
ホルモンと臨床	いわゆる“low GH acromegaly”における血中IGF-I測定の有用性	盛田順子	Morita Junko	内分泌内科
内分泌・糖尿病科	抗ミトコンドリア抗体陽性を示したバセドウ病の1例	村上ひとみ	Murakami Hitomi	内分泌内科
内分泌・糖尿病科	バセドウ病に伴った無症候性原発性胆汁性肝硬変	村上ひとみ	Murakami Hitomi	内分泌内科
Osteoporosis Japan	培養液中のカルシウム(Ca)・リン(P)濃度がPTH分泌と細胞増殖に及ぼす影響	中島貴志子	Nakajima Kishiko	内分泌内科
臨床病理	内分泌疾患の検査診断の進歩 コルチゾール測定とその問題点 プレクリニカルクッシング症候群の診断基準をめぐる	小田桐恵美	Odagiri Emi	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	下垂体腫瘍摘出後に発症した無痛性甲状腺炎の一例	大和田 里奈	Ohwada Rina	内分泌内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
日本内分泌学会雑誌	多毛を契機に発見された非古典的3β HSD欠損症が疑われた一例	大和田 里奈	Ohwada Rina	内分泌内科
東京内科医会会誌	急速に腫大した甲状腺	大和田 里奈	Ohwada Rina	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	肥満による多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)の臨床像への影響	大久保由美子	Okubo Yumiko	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)の臨床像への影響	大久保由美子	Okubo Yumiko	内分泌内科
臨床内分泌代謝Update Proceeding	抗甲状腺薬によるCPK上昇が疑われたバセドウ病の一例	大森凡恵	Omori Kazue	内分泌内科
ホルモンと臨床	バセドウ病を契機に発見された副甲状腺癌の一例	大森凡恵	Omori Kazue	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	抗甲状腺薬によるCPK上昇が疑われたバセドウ病の一例	大森凡恵	Omori Kazue	内分泌内科
Internal Medicine	Ultrasonographic findings of papillary thyroid carcinoma with Hashimoto's thyroiditis	大森就子	Omori Nariko	内分泌内科
Endocrine Journal	Preclinical Cushing's disease characterized by massive adrenal hyperplasia and hormonal changes after three years of metyrapone therapy	大森就子	Omori Nariko	内分泌内科
ホルモンと臨床	(内分泌クリニカル・カンファランス 47) 間脳・下垂体著明な副腎腫大を伴ったプレクリニカルクッシング病の一例	大森就子	Omori Nariko	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	無痛性甲状腺炎のあとに再発したバセドウ病の一例	大森就子	Omori Nariko	内分泌内科
ホルモンと臨床	Cabergolineを用いた先端巨大症の内科的治療: 海外と自験例の治療成績の比	小野昌美	Ono Masami	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	ブドウ糖負荷でGHが1ng/ml以下に抑制されたlow GHの先端巨大症	大竹啓之	Otake Hiroyuki	内分泌内科
東京女子医科大学雑誌	下垂体腺腫におけるGSα遺伝子変異の検討。	大竹啓之	Otake Hiroyuki	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	漏斗限局型のリンパ球性下垂体炎と考えられる一例	大塚忠典	Otsuka	内分泌内科
Endocrine Journal	The relationship between serum levels of estradiol and osteoprotegerin in patients with anorexia nervosa.	大和田里奈	Owada Rina	内分泌内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
日本内分泌学会雑誌	圧痛を伴い急速に腫大した甲状腺腫の一例:橋本病に伴う甲状腺悪性リンパ腫	大和田里奈	Owada Rina	内分泌内科
Annual Review糖尿病・代謝・内分泌	神経性食欲不振症とグレリン	大和田里奈	Owada Rina	内分泌内科
International Journal of Eating Disorders	Malnutrition induces dissociated changes in lymphocyte count and subset population in patients with anorexia	斎藤 洋	Saito Hiroshi	内分泌内科
Internal Medicine	Povidone iodine-induced overt hypothyroidism in a patient with prolonged habitual gargling: Urinary excretion of iodide after gargling in	佐藤幹二	Sato Kanji	内分泌内科
MP	ヨード含有うがい剤による可逆性の原発性甲状腺機能低下症	佐藤幹二	Sato Kanji	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	心室細動蘇生後に初めて診断されたバセドウ病の一例	関 敏郎	Seki Toshiro	内分泌内科
ホルモンと臨床	日本人成人における血中インスリン様成長因子-I濃度の基準範囲について	島津 章	Shimatsu Akira	内分泌内科
内分泌外科	副腎原発腫瘍myxoid variantの2例	鈴木留美	Suzuki Rumi	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	内分泌からみた代謝異常の日常診療	田上哲也	Tagami Tetsuya	内分泌内科
今日の治療指針 2008年版—私はこう治療している	成長ホルモン(GH)分泌不全症	高野加寿恵	Takano Kazue	内分泌内科
日本医事新報	書評(New専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ2内分泌疾患、肥塚直美	高野加寿恵	Takano Kazue	内分泌内科
Heart View	二次性高血圧を疑ったときの診断手順 褐色細胞腫	田辺晶代	Tanabe Akiyo	内分泌内科
ホルモンと臨床55(11):19-23,2007	化学治療の実際と治療効果の現状	田辺晶代	Tanabe Akiyo	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌・第17回臨床内分泌代謝Update Proceeding	iPTHの著明な高値、左右副甲状腺腫大を認めた原発性副甲状腺機能亢進症の	田中 聡	Tanaka Satoshi	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌・第17回日本間脳下垂体腫瘍学会 Proceeding	先端巨大症における頸動脈中膜複合体厚(IMT)とインスリン抵抗性に関する検討	田中聡	Tanaka Satoshi	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	神経性食欲不振症に非結核性抗酸菌症を発症した一例	谷本啓爾	Tanimoto Keiji	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	Cushing症候群の術後に原発性アルドステロン症を発症した一例	立木美香	Tsuiki Mika	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	病理所見が低分化型を呈した褐色細胞腫の一例	立木美香	Tsuiki Mika	内分泌内科
血圧14(7):49-52,2007	内分泌性高血圧	立木美香	Tsuiki Mika	内分泌内科
内分泌・糖尿病科25(4):364-369,2007	無症候性褐色細胞腫の診断	立木美香	Tsuiki Mika	内分泌内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
日本内分泌学会雑誌	Arnold Chiari奇形を合併した臨床症候に乏しい先端巨大症の一例	津曲 綾	Tsumagari Aya	内分泌内科
ホルモンと臨床	多発性および単発性腺腫による原発性アルドステロン症の臨床像の比較	渡辺大輔	Watanabe Daisuke	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌・第17回臨床内分泌代謝Update Proceeding	非典型的な画像所見を呈したインスリンノーマの一例	山門佑有	Yamakado Yu	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	McCune-Albright症候群に全身性強皮症を合併した先端巨大症の一例	山本雅昭	Yamamoto Masaaki	内分泌内科
Endocrinology	Suppression of iodide uptake and thyroid hormone synthesis with stimulation of type I interferon system by double-stranded RNA (dsRNA) in cultured human thyroid follicles.	山崎和子	Yamazaki Kazuko	内分泌内科
Thyroid	Amiodarone decreases sodium-iodide symporter mRNA expression at therapeutic concentration and induces antioxidant response at supraphysiological concentrations in cultured human thyroid follicles.	山崎和子	Yamazaki Kazuko	内分泌内科
Endocrine Journal	Expression of type 5 somatostatin receptor in TSH-secreting pituitary adenomas: a possible marker for predicting long-term response to	吉原 愛	Yoshihara Ai	内分泌内科
Internal Medicine	A juvenile case of Cushing's disease incidentally discovered with multiple bone fractures	吉原 愛	Yoshihara Ai	内分泌内科
日本内分泌学会雑誌	Holt-Oram症候群に合併した悪性褐色細胞腫の一例	吉原 愛	Yoshihara Ai	内分泌内科
FEBS Lett	Chronic lung inflammation in aging mice.	青柴和徹	Aoshiba Kazutetsu	呼吸器内科
Clin Exp Allergy	Interleukin-9 and interleukin-14 augment UTP-induced Cl ion transport via hCLCA1 expression in a human bronchial epithelial cell line.	遠藤友美恵	Endo Yumie	呼吸器内科
日呼吸会誌	Gastroinsetinal stromal tumorに使用したイマチニブによる薬剤性肺炎の1例	入谷栄一	Iritani Eiichi	呼吸器内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	論題	著者氏名1	著者氏名1読み	管理課部署
Life Sci	Cysteinyl-leukotriene1 receptor antagonist attenuates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice	出雲雄大	Izumo Takehiro	呼吸器内科
日呼吸会誌	肺癌術後術側にのみ生じた薬剤性好酸球性肺炎の1例	出雲雄大	Izumo Takehiro	呼吸器内科
日呼吸会誌	間質性肺疾患における気管支肺胞洗浄液中肥満細胞トリプターゼの臨床的意義	河谷清実	Kawatani Kiyomi	呼吸器内科
Lung	Low ambient CI increases calcium mobilization and stimulates nitric oxide and prostaglandin E production in human bronchial epithelial cells	平良真奈子	Taira Manako	呼吸器内科
Respiration	Activation of Nuclear Factor- κ B in Airway Epithelial Cells in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease	八木理充	Yagi Osamitsu	呼吸器内科
結核	他臓器結核を合併した骨関節結核の検	八木理充	Yagi Osamitsu	呼吸器内科
Biomaterials	Dynamic sealing of lung air leaks by the transplantation of tissue engineered cell sheets	Masato Kanzaki	Masato Kanzaki	呼吸器外科
肺癌	肺がん検診で発見された肺がんの臨床的検討	笹野 進	Sasano Susumu	呼吸器外科
Neuropathology	Protein-bound crotonaldehyde accumulates in the spinal cord of superoxide dismutase-1 mutation-associated familial amyotrophic lateral sclerosis and its transgenic mouse	柴田亮行	Shibata Noriyuki	呼吸器外科

(様式第 12)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	病院長 永井厚志
管理担当者氏名	医療記録管理室長 川島 眞 事務長 山口秀宣

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 病院日誌、各科診療日誌、処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約及び入院診療計画書		医療記録管理室 医局 担当部署	<ul style="list-style-type: none"> ・ 外来、入院カルテ共に電子カルテで管理。診療上、必要な書類に関しては、スキャンして電子カルテに取り込んでいる。 ・ 電子カルテ導入以前の紙カルテは、外来・入院共に医療記録管理室で管理（平成17年11月1日以前の入院カルテに関しては医局で管理） ・ その他の書類は、担当部署で保管管理
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業者数を明らかにする帳簿	業務管理課	<ul style="list-style-type: none"> ・ 担当部署によるファイル、コンピューター等による保管管理
	高度の医療の提供の実績	業務管理課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	業務管理課	
	高度の医療の研修の実績	業務管理課	
	閲覧実績	業務管理課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	地域連携室	
入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	業務管理課 薬剤部		
確規保則の第9条の2及び第1条の1各号に掲げる体制	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療安全対策室	<ul style="list-style-type: none"> ・ 担当部署によるファイル、コンピューター等による保管管理
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染対策部	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療安全対策室	
	当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	患者サービス室	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全対策室	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全対策室	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全対策室	
医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	医療安全対策室		

		保管場所	分類方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第1条の11各号に掲げる体制確保の状況	院内感染のための指針の策定状況	感染対策部
		院内感染対策のための委員会の開催状況	感染対策部
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染対策部
		感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況	感染対策部
		医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	薬剤部
		従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	薬剤部
		医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	薬剤部
		医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	薬剤部
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	臨床工学部 中央検査部 画像診断部
		従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	臨床工学部 中央検査部 画像診断部
医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	臨床工学部 中央検査部 画像診断部		
医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	臨床工学部 中央検査部 画像診断部		

・担当部署によるファイル、コンピューター等による保管管理

(注) 「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。

(様式第 13)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び紹介患者に対する医療提供の実績

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	業務管理課長 今井克彰
閲覧担当者氏名	業務管理課長補佐 板垣吉晃
閲覧の求めに応じる場所	会議室等

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前年度の総閲覧件数		延	0件
閲覧者別	医師	延	0件
	歯科医師	延	0件
	国	延	0件
	地方公共団体	延	0件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	51.2%	算定期間	平成19年4月1日～平成20年3月31日
算出根拠	A：紹介患者の数		20,170人
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数		16,916人
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数		4,209人
	D：初診の患者の数		63,675人

- (注) 1 「紹介率」欄は、A、B、Cの和をBとDの和で除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。
2 A、B、C、Dは、それぞれの延数を記入すること。

(様式第 13-2)

規則第 9 条の 2 3 及び第 1 条の 1 1 各号に掲げる体制の確保状況

① 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有 (1 名) ・ 無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (4 名) ・ 無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 無
・ 所属職員： 専任 (4) 名 兼任 (7) 名 ・ 活動の主な内容： ①医療事故を防止するための情報収集・集計・分析・対策立案・フィードバック・評価 ②医療事故への対応：事故発生部門、部門間の連携・調整および患者・家族への対応、関連委員会の開催 ③医療安全に関する組織横断的改善案の立案と改善実施後の評価 ④職員教育・研修の企画、立案、実施とその評価	
④ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	有 無
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有 ・ 無
・ 指針の主な内容： ①医療安全に関する基本 ②安全管理に関する委員会ならびに組織に関する基本指針 ③安全管理のための研修に関する基本指針 ④事故報告等の医療に係る安全確保を目的とした改善方策 ⑤事故発生時の対応に関する基本指針 ⑥医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本指針 ⑦患者からの相談への対応に関する基本指針 ⑧法に基づく報告 を医療法に基づき整備している	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 1 回
・ 活動の主な内容： ① 医療安全管理委員会：全病院的または各部門での医療安全管理の体制確保や、安全対策の妥当性を審議し、改善策の策定と職員へ周知徹底を行なう ② リスクマネージャ委員会：・リスクマネージャ小グループ活動にて、組織横断的に立案された改善策の標準化を行い医療安全管理委員会に審議事項として報告する ・医療事故防止の観点から警笛事例などの共有を行い、必要に応じて部会へ分析 ・改善案の立案などを依頼する ・策定した手順や改善案などに対する、現場での問題や課題について再検討	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 5 回
・ 研修の主な内容： ① 第17回医療安全管理講習会：抗菌薬の適正使用と耐性菌対策 ② 第18回医療安全管理講習会：病院における暴力的な患者への対応 ③ 第19回医療安全管理講習会：リスクマネージャ委員会小グループ活動報告 (1) ④ 第20回医療安全管理講習会：「個人情報の保護」・「医療機器安全管理体制」 ⑤ 第21回医療安全管理講習会：リスクマネージャ委員会小グループ活動報告 (2)	
⑧ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	(有 無)
・ 医療機関内における事故報告等の整備 ・ その他の改善のための方策の主な内容： ① 医療安全管理運用マニュアルの改訂 (現在作業中) ② 救命救急時の呼出し方法の簡略化 (緊急CALL時の短縮電話番号を記載したシールの配布) ③ 手術直前ミーティングについてのDVD作成と現場への導入を検討中	

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

① 院内感染対策のための指針の策定状況	有 無
<p>・ 指針の主な内容： すべての来院・入院患者の安全と安心の確保をめざし、科学的根拠に基づいた感染対策を全職員で取り組むという基本方針を示し、組織と体制、役割、職員の研修、感染発生報告、発生時の対応等を記載している。</p>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 11回
<p>・ 活動の主な内容： ・ 院内の感染発生状況報告と共有 ・ 問題となる感染症発生時の対応報告 ・ 職員研修の企画と評価 ・ 職業感染対策の実施と評価 ・ 感染防止技術の改善と評価 ・ 抗菌薬適正使用の実施と評価 ・ マニュアル類の改訂作業</p>	
③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	年 2回以上
<p>・ 研修の主な内容： 新入職員対象—感染対策の基本学習と実習 感染リンクドクター、ナース — 感染対策の最新情報講義および検討会 全病院職員 — 職種別に必要性に応じたテーマ設定による講習会 手洗い強化月間 針刺し防止月間などのイベント開催 委託作業員 ボランティア — 感染対策の基本 流行感染症への注意</p>	
④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の状況	
<p>・ 病院における発生状況の報告等の整備 (有 無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： 耐性菌検出時には細菌検査室より感染対策部に連絡が入り、ICDおよびICNが治療や感染対策について当該臨床現場医療スタッフに指導・支援する。結核菌 C.ディフィシル等も同様 2004年設置の感染リンクナースに続き2008年より感染リンクドクターを設置し、医師の感染対策の実践を強化</p>	

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年2回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品の安全管理 ・ 手順書の内容説明 ・ ジェネリック医薬品とリスクマネジメント（化学療法を安全に行うため） 	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 手順書の作成 （有・無） ・ 業務の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品の適正管理指導の為に病棟ラウンドの実施 	
④ 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品に係る情報の収集の整備 （有・無） ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 日本医療機能評価機構の医療安全情報を薬剤部ホームページにて情報伝達するようにした。 ・ インシデント・アクシデント報告より医薬品の適正管理に関するものを抽出し、必要時に医療安全管理情報にて職員に注意を促す 	

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年2回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容：①放射線治療装置の構造と緊急時の措置 ②放射線治療時における重要事項及び変更事項等の照射業務手順の確認 	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画の策定 (有・無) ・ 保守点検の主な内容：①医療機器使用部署における始業時等の日常点検 ②メーカーとの契約にもとずいた年1～4回の定期点検と劣化部品等の交換 	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容：①R I 使用に関わる職員への安全管理教育講習 ②放射線機器を使用する職員への機器安全使用と放射線被曝についての安全管理教育講習 	

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年 4回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>20年2月26日 第20回医療安全管理講習会併催「医療機器安全管理体制について」 講師：臨床工学部運営部長 峰島三千男教授 対象：全職員</p> <p>20年4月8日 新人研修医ME機器セミナー：ME機器の基本的な原理、使用方法 講師：臨床工学技士 対象：新人研修医 参加数：74名</p> <p>20年4月24日、28日 新人看護師技術研修：電気の基本、輸液・シリンジポンプの取り扱い 講師：臨床工学技士 参加数：152名</p> <p>20年3月22日、5月10日 MEセミナー：高圧酸素療法、電気・酸素の基本、パルスオキシメータ、換気モードについて 講師：臨床工学技士、メーカー 対象：看護師、コメディカル 参加数：129名</p>	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<p>・ 計画の策定 (有・無)</p> <p>・ 保守点検の主な内容： 輸液ポンプ・シリンジポンプ（メンテナンス付リース品）のメーカーによる定期点検計画： 点検実施日：2007年11月19日～2008年2月29日計32日 （作業人員延べ134人、作業場所：ME機器管理室） 施行台数輸液ポンプ470台 シリンジポンプ548台</p>	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<p>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>コンパクト型人工蘇生器自主回収及び代替器一括購入による配置 対象品 42 個 回収個数 42 個 新規購入による配置個数 36 個</p> <p>臨床工学部による人工呼吸器病棟ラウンド 対象病棟：臨床工学技士の配属のない一般病棟 実施開始日：平成 20 年 1 月 1 日 実施日時：月曜日～金曜日の日勤帯、1 日 1 回</p>	

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年 1回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容：血液ガス分析装置使用に関して、夜間使用を考慮して研修医全員を対象に実施 	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画の策定 (有・無) ・ 保守点検の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> (血液ガス分析装置) 年間保守契約を締結 (内視鏡機器全般) 年間保守契約を締結 	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 定期的に精度管理会議を開催して状況報告および情報交換を実施している。 問題点がある場合には報告し改善方法を検討している。 	