

(様式第 9)

獨医大病庶第 50 号  
平成 22 年 10 月 1 日

厚生労働大臣 細川 律夫 殿

開設者名 学校法人獨協学  
理事長 寺野

獨協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 (昭和 23 年法律第 205 号) 第 12 条の 3 の規定に基づき、平成 21 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	81 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	514人	4.6人	518.6人	看護業務補助	70人	診療エックス線技師	人
歯科医師	21人	0.0人	21.0人	理学療法士	10人	臨床検査技師	78人
薬剤師	58人	0.0人	58.0人	作業療法士	4人	衛生検査技師	人
保健師	人	人	人	視能訓練士	4人	その他	10人
助産師	19人	0.0人	19.0人	義肢装具士	人	あん摩マッサージ指圧師	2人
看護師	864人	42.4人	906.4人	臨床工学技士	17人	医療社会事業従事者	9人
准看護師	5人	8.5人	13.5人	栄養士	8人	その他の技術員	11人
歯科衛生士	4人	0.0人	4.0人	歯科技工士	1人	事務職員	215人
管理栄養士	17人	0.0人	17.0人	診療放射線技師	62人	その他の職員	62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	964.8 人	20.9 人	985.7 人
1日当たり平均外来患者数	2,158.7 人	103.1 人	2,261.8 人
1日当たり平均調剤数			4085.3 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

#### 3 その他の高度の医療

医療技術名	脳電図トポグラフィ	取扱患者数	40人
当該医療技術の概要 20 channel 脳電図LORETA解析による前頭葉機能障害の判定、治療			
医療技術名	内視鏡的胆管結石除去術	取扱患者数	92人
当該医療技術の概要 総胆管結石に対して内視鏡的に結石を除去する治療。			
医療技術名	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固療法	取扱患者数	12人
当該医療技術の概要 肝癌に対して超音波ガイド下に穿刺し電氣的に凝固壊死に至らしめる治療			
医療技術名	炎症性腸疾患に対する血球成分除去療法	取扱患者数	18人
当該医療技術の概要 潰瘍性大腸炎やクローン病の活動期の患者に対する顆粒球や白血球除去療法			
医療技術名	クローン病に対するカプセル内視鏡診断	取扱患者数	5人
当該医療技術の概要 カプセル内視鏡によるクローン病の診断			
医療技術名	クローン病に対するダブルバルーン内視鏡	取扱患者数	8人
当該医療技術の概要 ダブルバルーン内視鏡を用いてクローン病の診断を確定する検査			
医療技術名	劇症肝炎に対する血液浄化療法	取扱患者数	2人
当該医療技術の概要 劇症肝炎患者に対して行う血漿交換や血液濾過透析療法			
医療技術名	重症急性膵炎に対する動注療法	取扱患者数	3人
当該医療技術の概要 重症急性膵炎に対する集中治療としての動脈内薬剤注入療法			
医療技術名	埋込型除細動器移植術	取扱患者数	12人
当該医療技術の概要 自動的に致死性心室性頻拍を感知し高頻度刺激やショックパルスを発生し除細動を行う装置を体内に埋め込むもの。			
医療技術名	血管内超音波検査	取扱患者数	90人
当該医療技術の概要 冠動脈の動脈硬化(石灰化、アテローム硬化、血栓の有無)などについて詳細な評価を行う。			

### 3 その他の高度の医療

医療技術名	経皮的冠動脈血栓吸引術	取扱患者数	64人
当該医療技術の概要 冠動脈内の血栓に対して吸引カテーテル(レスキュー、スロンバスター、パークサージ)にて血栓を吸引除去するもの。			
医療技術名	血漿交換療法	取扱患者数	15人
当該医療技術の概要 劇症肝炎やギラン・バレー症候群における障害因子を除去するために体外循環を行い血漿を濾過置換する。			
医療技術名	血液吸着療法	取扱患者数	25人
当該医療技術の概要 膠原病において自己免疫性の障害因子を除去するために体外循環によるカラム吸着療法を行う。 その他、LDL吸着やエントキシン吸着などがある。			
医療技術名	心室再同期療法	取扱患者数	5人
当該医療技術の概要 冠静脈洞および右室にペースメーカーリードを挿入し、左右心室を同時に刺激するペースメーカー装置を体内に埋め込むもの。			
医療技術名	性分化疾患の治療管理	取扱患者数	1人
当該医療技術の概要 性分化疾患をもつ新生児の分子基盤的、内分泌学的診断			
医療技術名	光干渉断層法(OCT)を用いた冠動脈プラーク診断と冠血管形成術	取扱患者数	70人
当該医療技術の概要 光干渉断層法(OCT)により冠動脈プラークの組織性状を診断し、その結果によりバルーン・ステントを選択し冠血管形成術を行う。こうした方法により冠血管形成術の合併症を予防し、長期予後改善が期待出来る。			
医療技術名	修正型電気痙攣療法	取扱患者数	延べ約450人
当該医療技術の概要 難治性うつ病や治療抵抗性の統合失調症に対して筋弛緩剤により痙攣を抑制した状態でサイマトロンを用い、頭部にパルス波を通電し、治療をおこなう。年間の施行件数は延べ450件程度である。			
医療技術名	反復性経頭蓋磁気刺激	取扱患者数	2人
当該医療技術の概要 難治性うつ病患者に対して反復性に磁気刺激を与える反復性経頭蓋磁気刺激(repetitive transcranial magnetic stimulation : r-TMS)を行っている。			

(注) 当該医療機関において高度の医療と判断するものが他にあれば、前年度の実績を記入すること。

## 高度の医療の提供の実績

## 4 特定疾患治療研究事業対象疾患についての診療

疾患名	取扱患者数	疾患名	取扱患者数
・ベーチェット病	113人	・膿疱性乾癬	23人
・多発性硬化症	65人	・広範脊柱管狭窄症	8人
・重症筋無力症	76人	・原発性胆汁性肝硬変	35人
・全身性エリテマトーデス	258人	・重症急性膵炎	9人
・スモン	2人	・特発性大腿骨頭壊死症	27人
・再生不良性貧血	35人	・混合性結合組織病	38人
・サルコイドーシス	133人	・原発性免疫不全症候群	5人
・筋萎縮性側索硬化症	46人	・特発性間質性肺炎	24人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	278人	・網膜色素変性症	34人
・特発性血小板減少性紫斑病	123人	・プリオン病	2人
・結節性動脈周囲炎	35人	・肺動脈性肺高血圧症	9人
・潰瘍性大腸炎	328人	・神経線維腫症	25人
・大動脈炎症候群	17人	・亜急性硬化性全脳炎	1人
・ピュルガー病	10人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	0人
・天疱瘡	20人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	11人
・脊髄小脳変性症	59人	・ライソゾーム病	2人
・クローン病	137人	・副腎白質ジストロフィー	0人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	3人	・家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	0人
・悪性関節リウマチ	10人	・脊髄性筋萎縮症	1人
・パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、 大脳皮質基底核変性症及びパーキンソン病)	256人	・球脊髄性筋萎縮症	0人
・アミロイドーシス	2人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	17人
・後縦靭帯骨化症	75人	・肥大型心筋症	0人
・ハンチントン病	1人	・拘束型心筋症	0人
・モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	30人	・ミトコンドリア病	3人
・ウェゲナー肉芽腫症	11人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	1人
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	117人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	0人
・多系統萎縮症(線条体黒質変性症、オリブ橋 小脳萎縮症及びシャイ・ドレーガー症候群)	42人	・黄色靭帯骨化症	0人
・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	2人	・間脳下垂体機能障害 (PRL分泌異常症、ゴナドトロピン分泌異常症、ADH 分泌異常症、下垂体性TSH分泌異常症、クッシング 病、先端巨大症、下垂体機能低下症)	10人

(注) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。



## 高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

## 1 研究費補助等の実績

単位：円

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
力学的刺激に対する細胞の感知・応答の分子機構と組織構築技術への応用	安藤 譲二	整形外科学	19,700,000	補委 文部科学省
転座型白血病の分子機構と分子標的療法	三谷 絹子	内科学(血液)	8,500,000	補委 文部科学省
ラットリンパ浮腫モデルにおけるリンパ管静脈吻合前後の組織圧変化と病理組織学的検討	野村 紘史	形成外科学	500,000	補委 文部科学省
虹彩レーザー治療後の水疱性角膜症に対する活性酸素の影響に関する研究	高山 良	眼科学	600,000	補委 文部科学省
自己免疫性ニューロパチーの新規標的分子同定と疾患モデル樹立	船越 慶	内科学(神経)	900,000	補委 文部科学省
頸動脈推定血圧の有効性と脳卒中発症の関連についての研究	竹川 英宏	内科学(神経)	500,000	補委 文部科学省
血管細胞における力学応答の分子バイオメカニクス	安藤 譲二	整形外科学	100,400,000	補委 日本学術振興会
転写因子による造血制御機構の解析	三谷 絹子	内科学(血液)	3,500,000	補委 日本学術振興会
パーソナリティ障害合併の気分障害・不安障害の発症・経過・転帰決定因子の探索研究	大曾根 彰	精神神経医学	500,000	補委 日本学術振興会
消化器癌におけるCD24の発現とその癌進展における重要性に関する研究	加藤 広行	第一外科学	1,100,000	補委 日本学術振興会
テトラヒドロピオブテリンの血管内皮保護作用とその機序に関する検討	服部 良之	内科学(内分泌代謝)	900,000	補委 日本学術振興会
PET/CTを用いた分肝機能評価法の確立に対する研究	村上 康二	PETセンター	2,100,000	補委 日本学術振興会
皮膚三次元培養組織による慢性皮膚潰瘍再上皮化の実験的研究	鈴木 康俊	形成外科学	1,300,000	補委 日本学術振興会
嗅粘膜分泌異常における気道リモデリングの関与一好酸球形副鼻腔炎の嗅覚障害の解明一	春名 真一	耳鼻咽喉科学	1,600,000	補委 日本学術振興会
セリン生成関連遺伝子PSAT1の機能解析による統合失調症の病態解明と治療法の開発	尾関 祐二	精神神経医学	1,300,000	補委 日本学術振興会
Runx1の標的遺伝子の網羅的スクリーニングおよび発生工学的機能解析	山形 哲也	内科学(血液)	500,000	補委 日本学術振興会
尿中バイオマーカーによる前立腺癌診断および再発再燃予測	深堀 能立	泌尿器科学	1,500,000	補委 日本学術振興会
血管型エーラス・ダンロス症候群本邦例のCOL3A1変異と臨床症状重症度との相関性	篠持 淳	皮膚科学	500,000	補委 日本学術振興会
白血病に対するデコイペプチドを用いた新規分子標的療法の開発に関する研究	牧 和宏	内科学(血液)	1,100,000	補委 日本学術振興会
循環調節ペプチドを利用した診断・管理・治療に関するトランスレーショナルリサーチ	錦見 俊雄	内科学(循環器)	1,000,000	補委 日本学術振興会
サイログロブリン遺伝子異常における甲状腺腫発生機構の解明	家入 蒼生夫	臨床検査医学	1,100,000	補委 日本学術振興会
IgG4関連肺疾患の存在と病態の解析	倉沢 和宏	内科学(呼吸器・アレルギー)	1,500,000	補委 日本学術振興会
骨髄異形成症候群に対する病態解明・治療法に関する研究	三谷 絹子	内科学(血液)	33,800,000	補委 厚生労働省
林業従事者における蜂刺され症例の研究	平田 博国	内科学(呼吸器・アレルギー)	5,000,000	補委 厚生労働省



研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
がん診療におけるPETの有用性および至適撮影条件の標準化に関する研究	村上 康二	PETセンター	1,000,000	補委 厚生労働省
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	朝戸 裕貴	形成外科	1,300,000	補委 厚生労働省
小児等の特殊患者に対する医薬品の製剤改良その他の有効性及び安全性の確保のあり方に関する研究	有阪 治	小児科学	400,000	補委 厚生労働省
性分化異常症の実態把握と治療指針作成	有阪 治	小児科学	2,000,000	補委 厚生労働省
NSAIDs不耐症の病態解明と診断治療指針作成に関する研究	春名 眞一	耳鼻咽喉科	2,000,000	補委 厚生労働省
甲状腺クリーゼの全国疫学調査に基づいた診断基準(第1版)の検証と改訂、発症実態の解明、治療指針の作成	門傳 剛	内科学(内分泌代謝)	800,000	補委 厚生労働省
新しい内視鏡診断機器の臨床への応用とこれらを用いた診断制度の向上に関する調査研究	中村 哲也	消化器内視鏡センター	2,000,000	補委 厚生労働省
画像によるがんの診断、治療法選択、治療効果判定に関する研究	楯 靖	放射線医学	1,000,000	補委 厚生労働省
「医薬品や医療機器のうち、諸外国では標準的な治療法として用いられていないが我が国では実用化されていない治療法等のエビデンスの確立に係る臨床研究の計画に関する研究	中村 哲也	消化器内視鏡センター	3,000,000	補委 厚生労働省
新規に発生しているレンサ球菌による劇症型感染症の臨床的・細菌学的解析と診断・治療に関する研究	吉田 敦	臨床検査医学	1,000,000	補委 厚生労働省
脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	野原 裕	整形外科	1,000,000	補委 厚生労働省
腰痛の診断、治療に関する研究「腰部脊柱管狭窄症の診断・治療法の開発」	野原 裕	整形外科	1,300,000	補委 厚生労働省
がん性疼痛などの緩和のための病態生理に基づいた新たな治療法の開発	山口 重樹	麻酔科学	2,000,000	補委 厚生労働省
HIV感染妊婦とその出生児の調査、解析および診療・支援体制の整備に関する総合的研究	大島 教子	産科婦人科学	5,000,000	補委 厚生労働省
子宮体がんに対する標準化学療法確立に関する研究	深澤 一雄	産科婦人科学	700,000	補委 厚生労働省
エーラスダンロス症候群(主に血管型および新型)の実態把握および診療指針の確立	旗持 淳	皮膚科学	1,000,000	補委 厚生労働省
睡眠医療における医療機関連携ガイドラインの有効性検証に関する研究	宮本 雅之	内科学(神経)	600,000	補委 厚生労働省
急性心筋梗塞症と脳卒中に対する超急性期診療体制の構築に関する研究	菊地 研	内科学(心血管・肺)	500,000	補委 厚生労働省
職業性石綿ばく露による肺・胸膜病変の経過観察と肺がん・中皮腫発生に関する研究	荒川 浩明	放射線医学	代表者一括計上	補委 厚生労働省
高齢化におけるアスピリンの一次予防効果に関する研究	平石 秀幸	内科学(消化器)	代表者一括計上	補委 厚生労働省
乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験	高田 悦雄	超音波センター	代表者一括計上	補委 厚生労働省
先天性両側小耳症・外耳道閉鎖症に対する、良い耳介形成・外耳道・鼓膜・鼓室形成術の開発と両耳聴実現のためのチーム医療	朝戸 裕貴	形成外科	代表者一括計上	補委 厚生労働省
小児科のメタボリックシンドロームに対する効果的な介入方法に関する研究	有阪 治	小児科学	代表者一括計上	補委 厚生労働省
全国規模の他施設共同ランダム化比較試験と背景因子分析に基づく早産予防ガイドラインの作成	渡辺 博	総合周産期母子医療センター	代表者一括計上	補委 厚生労働省
抗精神病薬と抗うつ薬のファーマコジェネティクス	下田 和孝	精神神経医学	代表者一括計上	補委 厚生労働省
急性および慢性虚血モデルにおける特異蛋白の探索とProteomics解析	小林 直彦	内科学(循環器)	4,000,000	補委 文部科学省
循環調節因子の心血管系疾患の診断・治療への基礎と臨床応用	錦見 俊雄	内科学(循環器)	4,000,000	補委 文部科学省
低アディポネクチン血症の成因と治療	服部 良之	内科学(内分泌代謝)	4,000,000	補委 文部科学省

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元	
トランスジェニックマウスを用いたプレオマイシン誘発肺線維症モデルの病態機序の解析	福田 健	内科学（呼吸器・アレルギー）	3,900,000	補 委	文部科学省
HBV侵淫地域（中国、アフリカ）における新しいHBV母子感染予防法（獨協医大方式）の協同臨床治験	稲葉 憲之	産科婦人科学	4,000,000	補 委	文部科学省

計54

(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
Circ J	Improvement of quality of life with nocturnal oxygen therapy in heart failure patients with central sleep apnea	Sasayama S, Izumi T, Matsuzaki M, Matsumori A, Asanoi H, Momomura S, Seino Y, Ueshima K, Kaneko N, Nakamoto T.	内科学 (心臓・血管)
日本心電学会誌 心電図	Brugada型心電図症例における神経調節性失神とその特徴	旗義仁, 景山倫也, 仲島宏輔, 上嶋亨, 松久誠治, 北川善之, 松田隆子, 金子昇.	内科学 (心臓・血管)
日本臨牀	アネキシンV	松田隆子, 金子昇, 北川善之, 高野和彦	内科学 (心臓・血管)
Hepato-gastroenterology	Endoscopic submucosal dissection in 100 lesions with early gastric carcinoma.	Hitomi G, Watanabe H, Tominaga K, Yoshitake N, Suzuki M, Maeda M, Yamagata M, Kanke K, Nakamura T, Masuyama	内科学 (消化器)
Mod Pathol.	Expression profile of REG family proteins REG Ialpha and REG IV in advanced gastric cancer: comparison with mucin phenotype and prognostic markers.	Yamagishi H, Fukui H, Sekikawa A, Kono T, Fujii S, Ichikawa K, Tomita S, Imura J, Hiraishi H, Chiba T.	内科学 (消化器)
Dig Dis Sci.	A randomized prospective trial comparing unsedated endoscopy via transnasal and transoral routes using 5.5-mm video endoscopy.	Watanabe H, Watanabe N, Ogura R, Nishino N, Saifuku Y, Hitomi G, Okamoto Y, Tominaga K, Yoshitake N, Yamagata	内科学 (消化器)
J Gastroenterol Hepatol	Diagnosis of hepatic hydrothorax using contrast-enhanced ultrasonography with intraperitoneal injection of Sonazoid.	Tamano M, Hashimoto T, Kojima K, Maeda C, Hiraishi H	内科学 (消化器)
Dokkyo J Med Sci	胃粘膜上皮細胞のトレフォイル6ファクター (TFF) およびムチンコア蛋白 (MUC) 発現に対するSOX2の影響	鈴木真琴, 島田忠人	内科学 (消化器)
治療	Helicobacter pylori陽性萎縮性胃炎に対する除菌療法の検討	増山仁徳, 平石秀幸, 中村哲也, 寺野彰	内科学 (消化器)
日本臨床生理学会雑誌	レチノイン酸による大腸上皮細胞NF-κBシグナリングの活性化	内園まり子, 島田忠人, 平石秀幸	内科学 (消化器)
日本消化器がん検診学会雑誌	経鼻内視鏡による上部消化管スクリーニングの現状と問題点 14施設のアンケート調査結果から	辰巳嘉英, 本田浩仁, 足立聡, 岡村誠介, 河合隆, 児島辰也, 下河辺安一, 中田博也, 原田明子, 森昭裕, 森塚, 松浦哲生, 安田真, 吉田行哉, 渡邊謙一, 渡邊崇穂美	内科学 (消化器)
Cancer Sci	Leukaemia-related transcription factor TEL/ETV6 expands erythroid precursors and stimulates haemoglobin synthesis.	Eguchi-Ishimae M, Eguchi M, Maki K, Porcher C, Shimizu R, Yamamoto M, Mitani Kinuko.	内科学 (血液)
Int J Hematol	Enhanced expression of the EVI1 gene in NUP98/HOXA-expressing leukemia cells.	Eguchi-Ishimae M, Eguchi M, Ohyashiki K, Yamagata T, Mitani Kinuko.	内科学 (血液)
Int J Hematol	I/II study of humanized anti-CD33 antibody conjugated with calicheamicin, gemtuzumab ozogamicin, in relapsed or refractory acute myeloid leukemia: Final results of	Kobayashi Y, Tobinai K, Takeshita A, Naito K, Asai O, Dobashi N, Furusawa S, Saito K, Mitani K, Morishima Y.	内科学 (血液)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Regul Pept	Stimulatory and inhibitory regulation of lipolysis by the NPR-A/cGMP/PKG and NPR-C/G(i) pathways in rat cultured adipocytes.	Nishikimi T, Iemura-Inaba C, Akimoto K, Ishikawa K, Koshikawa S, Matsuoka H	内科学 (循環器)
Am J Hypertens	Cardioprotective effects of pitavastatin on cardiac performance and remodeling in failing rat hearts.	Kobayashi N, Takeshima H, Fukushima H, Koguchi W, Mamada Y, Hirata H, Machida Y, Shinoda M, Suzuki N.	内科学 (循環器)
Int Heart J	Comparison of therapies between fixed-dose telmisartan/hydrochlorothiazide and losartan/ hydrochlorothiazide in patients with mild to moderate hypertension.	Minami J, Furukata S, Ishimitsu T, Matsuoka H	内科学 (循環器)
Hemodial Int	Implantable cardioverter defibrillator in maintenance hemodialysis patients with ventricular tachyarrhythmias : a single-center experience.	Ito I, Kono K, Shinbo G, Tadokoro K, Abe C, Takemura N, Iemura T, Matsuhashi N, Nakano N, Ota S, Ishimitsu T.	内科学 (循環器)
Dokkyo Journal of Medical Sciences	Efonidipine, a calcium channel blocker, alleviates renal injury induced by nitric oxide synthase inhibition in spontaneously hypertensive rats.	Kameda T, Ono H, Ono Y, Ishimitsu T	内科学 (循環器)
Circ J	Effects of long-term intravenous administration of adrenomedullin (AM) plus hANP therapy in acute decompensated heart failure: a pilot study.	Nishikimi T, Karasawa T, Inaba C, Ishimura K, Tadokoro K, Koshikawa S, Yoshihara F, Nagaya N, Sakio H.	内科学 (循環器)
Regul Pept	Natriuretic peptide/natriuretic peptide receptor-A (NPR-A) system has inhibitory effects in renal fibrosis in mice.	Nishikimi T, Inaba-Iemura C, Ishimura K, Tadokoro K, Koshikawa S, Ishikawa K, Akimoto K, Hattori Y, Kasai K.	内科学 (循環器)
Am J Hypertens	Association of smoking with aortic wave reflection and central systolic pressure and metabolic syndrome in normotensive Japanese men.	Minami J, Ishimitsu T, Ohruai M, Matsuoka H	内科学 (循環器)
J Hum Hypertens	Pretreatment levels of plasma renin activity predict ambulatory blood pressure response to valsartan in essential hypertension.	Minami J, Ohno E, Furukata S, Ishimitsu T, Matsuoka H	内科学 (循環器)
Hypertens Res	Angiotensin-II receptor antagonist combined with calcium channel blocker or diuretic for essential hypertension.	Ishimitsu T, Numabe A, Masuda T, Akabane T, Okamura A, Minami J, Matsuoka H	内科学 (循環器)
Intern Med	Association of metabolic syndrome with urinary albumin excretion, low-grade inflammation, and low glomerular filtration rate among non-diabetic Japanese subjects.	Abe R, Minami J, Ohruai M, Ishimitsu T	内科学 (循環器)
Angiology	Comparison of atherosclerotic indicators between cardio ankle vascular index and brachial ankle pulse wave velocity.	Horinaka S, Yabe A, Yagi H, Ishimura K, Hara H, Iemura T, Matsuoka H	内科学 (循環器)
J Atheroscler Thromb	Effects of atorvastatin on angiogenesis in hindlimb ischemia and endothelial progenitor cell formation in rats.	Matsumura M, Fukuda N, Kobayashi N, Umezawa H, Takasaka A, Matsumoto T, Yao EH, Ueno T, Negishi N	内科学 (循環器)
Tohoku J Exp Med	Serum hepcidin-20 is elevated during the acute phase of myocardial infarction.	Suzuki H, Toba K, Kato K, Ozawa T, Tomosugi N, Higuchi M, Kusuyama T, Iso Y, Kobayashi N, Yokoyama S, Fukuda N, Saitoh H, Akazawa K, Aizawa Y	内科学 (循環器)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Therapeutic Research	Japanese Coronary Artery Disease (JCAD)研究におけるニコランジルの心血管イベントへの影響について	堀中繁夫、山崎力、鈴木信也、興相貴英、永井良三	内科学 (循環器)
Am J Respir Crit Care Med	Interleukin-13-induced MUC5AC is regulated by 15-lipoxygenase 1 pathway in human bronchial epithelial cells.	Zhao J, Maskrey B, Balzar S, Chibana K, Mustovich A, Hu H, Trudeau J B, O' Donnell V, Wenzel S E	内科学 (呼吸器・アレルギー)
Immunology Letters	Expression of Th2-skewed pathology mediators in monocyte-derived type 2 of dendritic cells (DC2).	Hata M, Takahara S, Tsuzaki H, Ishii Y, Nakata K, Akagawa KS, Satoh K	内科学 (呼吸器・アレルギー)
喘息	気管支喘息患者におけるSRQ-Dスコアの解析評価-COPD患者との比較を兼ねての検討	渡邊直人, 中川武正, 福田健, 宮澤輝臣	内科学 (呼吸器・アレルギー)
Sleep Med	Comparison of severity of obstructive sleep apnea and degree of accumulation of cardiac (123)I-MIBG radioactivity as a diagnostic marker for idiopathic REM sleep behavior disorder	Miyamoto T, Miyamoto M, Suzuki K, Ikematsu A, Usui Y, Inoue Y, Hirata K	内科学 (神経)
Mov Disord	Odor identification test as an indicator of idiopathic REM sleep behavior disorder	Miyamoto T, Miyamoto M, Iwanami M, Suzuki K, Inoue Y, Hirata K	内科学 (神経)
Sleep Med	The REM sleep behavior disorder screening questionnaire: Validation study of a Japanese version	Miyamoto T, Miyamoto M, Iwanami M, Kobayashi M, Nakamura M, Inoue Y, Ando C, Hirata K	内科学 (神経)
Sleep Med	Three-year follow-up on the accumulation of cardiac (123)I-MIBG scintigraphy in idiopathic REM sleep behavior disorder	Miyamoto T, Miyamoto M, Iwanami M, Hirata K	内科学 (神経)
Parkinsonism Relat Disord	Correlation between depressive symptoms and nocturnal disturbances in Japanese patients with Parkinson's disease	Suzuki K, Miyamoto M, Miyamoto T, Okuma Y, Hattori N, Kamei S, Yoshii F, Utsumi H, Iwasaki Y, Iijima M	内科学 (神経)
Clin Auton Res	The core body temperature rhythm is altered in progressive supranuclear palsy	Suzuki K, Miyamoto T, Miyamoto M, Hirata K	内科学 (神経)
South Med J	Pseudofourth nerve palsy as initial and sole presentation in ocular myasthenia	Suzuki K, Hirata K, Takiguchi Y, Hori K, Aso Y, Inukai T	内科学 (神経)
Clin Neurophysiol	Cognitive deficits in amyotrophic lateral sclerosis evaluated by event-related potentials	Ogawa T, Tanaka H, Hirata K	内科学 (神経)
Inter Med	Characteristics of mood disorders in Japanese patients with medication-overuse headache	Kaji Y, Hirata K	内科学 (神経)
Mov Dis	Fatigue in Japanese patients with Parkinson's disease: a study using Parkinson fatigue scale	Okuma Y, Kamei S, Morita A, Yoshii F, Yamamoto T, Hashimoto S, Utsumi H, Hatano T, Hattori N, Matsumura	内科学 (神経)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Peripher Nerv Syst	Utility of the distal compound muscle action potential duration for diagnosis of demyelinating neuropathies	Isoe S, Kuwabara S, Kokubun N, Sato Y, Mori M, Shibuya K, Sekiguchi Y, Nasu S, Fujimaki Y, Noto Y.	内科学 (神経)
Dokkyo J Med Sci	Relationship between daily meal frequency and subjective sleep quality or daytime sleepiness in Japanese medical students	Fujii H, Miyamoto M, Miyamoto T, Hirata K, Muto T	内科学 (神経)
臨床脳波	瞬目反射による慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの脳神経障害の評価	国分則人, 西林百佳, 定翼, 新島悠子, 平田幸一	内科学 (神経)
神経治療	Sumatriptan皮下注後の随伴症状・副作用の検討	渡邊由佳, 田中秀明, 高嶋良太郎, 木元一仁, 橋本謙一, 相場彩子, 定翼, 岡部龍太, 平田幸一	内科学 (神経)
臨床脳波	一次性頭痛患者の発作時脳血流の特徴	渡邊由佳, 田中秀明, 平田幸一	内科学 (神経)
臨床神経生理	近赤外線分光法による片頭痛発作時の酸化ヘモグロビンの検討	渡邊由佳, 田中秀明, 桜井邦彦, 平田幸一	内科学 (神経)
臨床脳波	特発性レム睡眠行動異常症における123I-MIBG心筋シンチグラフィの有用性	宮本智之	内科学 (神経)
Prog Med	スマトリプタン自己注射キット製剤(イミグラン®キット皮下注3mg)の前兆のある片頭痛患者に対する臨床的意義	清水俊彦, 坂井文彦, 平田幸一, 山根清美, 間中信也	内科学 (神経)
薬物脳波	近赤外線分光法を用いた片頭痛発作中患者の血流解析	渡邊由佳, 田中秀明, 高嶋良太郎, 星野雄哉, 小川知宏, 岡部龍太, 平田幸一, 壇一平太	内科学 (神経)
神経内科	単クローン性高ガンマグロブリン血症を伴う高齢発症型ネマリンミオパチーの1例 文献的レビューを交えて	桜井邦彦, 小鷹昌明, 平田幸一	内科学 (神経)
薬物脳波	片頭痛患者の光駆動のsLORETAを用いた検討	高嶋良太郎, 田中秀明, 星野雄哉, 渡邊由佳, 木元一仁, 平田幸一	内科学 (神経)
てんかん研究	てんかんをもつ人における運転免許の現状と問題点 道路交通法改正5年後の公安委員会・医師へのアンケート調査	井上有史, 久保田英幹, 栗原まな, 馬場啓至, 平田幸一, 松岡洋夫, 日本てんかん学会法的問題検討委員会	内科学 (神経)
日本頭痛学会誌	大学生 (および高校生) に潜在する頭痛患者	平田幸一, 辰元宗人, 星山栄成, 鈴木紫布, 斎須章浩	内科学 (神経)
Cardiovasc Res	Cilostazol inhibits cytokine-induced nuclear factor-(kappa)B activation via AMP-activated protein kinase activation in vascular endothelial cells.	Hattori Y, Suzuki K, Tomizawa A, Hirama N, Okayasu T, Hattori S, Satoh H, Akimoto K, Kasai K.	内科学 (内分泌代謝)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Diabetes Obes Metab	Glimepiride upregulates eNOS activity and inhibits cytokine-induced NF- $\kappa$ B activation through a phosphoinositide 3-kinase-Akt-dependent pathway.	Jojima T, Suzuki K, Hirama N, Uchida K, Hattori Y.	内科学 (内分泌代謝)
Regul Pept	Natriuretic peptide/natriuretic peptide receptor-A (NPR-A) system has inhibitory effects in renal fibrosis in mice.	Nishikimi T, Inaba-Iemura C, Ishimura K, Tadokoro K, Koshikawa S, Ishikawa K, Akimoto K, Hattori Y, Kasai K.	内科学 (内分泌代謝)
Diabetes Care	Low HDL-cholesterol is associated with the risk of stroke in elderly diabetic individuals: Changes in the risk for atherosclerotic diseases at various ages.	Hayashi T, Kawashima S, Itoh H, Yamada N, Sone H, Watanabe H, Hattori Y, Ohru T, Yokote K, Nomura H.	内科学 (内分泌代謝)
Hypertens Res.	Telmisartan inhibits cytokine-induced nuclear factor- $\kappa$ B activation independently of the peroxisome proliferator-activated receptor- $\gamma$ .	Nakano A, Hattori Y, Aoki C, Jojima T, Kasai K.	内科学 (内分泌代謝)
Life Sci.	Induction of gene expression in response to globular adiponectin in vascular endothelial cells.	Tomizawa A, Hattori Y, Kasai K.	内科学 (内分泌代謝)
Advances in therapy	Effects of Changeover from Voglibose to Acarbose on Postprandial Triglycerides in Type 2 Diabetes Mellitus Patients.	Matsumura M, Monden T, Miyashita Y, Kawagoe Y, Shimizu H, Nakatani Y, Domeki N, Yanagi K, Ikeda S, Kasai K	内科学 (内分泌代謝)
Endocrinology	Carbohydrate response element binding protein gene expression is positively regulated by thyroid hormone.	Hashimoto K, Ishida E, Matsumoto S, Okada S, Yamada M, Satoh T, Monden T, Mori M.	内科学 (内分泌代謝)
Endocrinology	Tat-binding protein-1 (TBP-1), an ATPase of 19S regulatory particles of the 26S proteasome, enhances androgen receptor function in cooperation with TBP-1-interacting protein/Hop2.	Satoh T, Ishizuka T, Tomaru T, Yoshino S, Nakajima Y, Hashimoto K, Shibusawa N, Monden T, Yamada M, Mori M.	内科学 (内分泌代謝)
Biochem Biophys Res Commun	A liver X receptor (LXR)-beta alternative splicing variant (LXRBSV) acts as an RNA co-activator of LXR-beta.	Hashimoto K, Ishida E, Matsumoto S, Shibusawa N, Okada S, Monden T, Satoh T, Yamada M, Mori M.	内科学 (内分泌代謝)
European Journal of Clinical Pharmacology	Genetic and pharmacokinetic factors affecting the initial pharmacotherapeutic effect of paroxetine in Japanese patients with panic disorder	Saeki Y, Watanabe T, Ueda M, Saito A, Akiyama K, Inoue Y, Hirokane G, Morita S, Yamada N, Shimoda K	精神神経医学
Clin Nucl Med	FDG PET/CT findings of thymic carcinoid and bronchial carcinoid in a patient with multiple neuroendocrine neoplasia typel	Abe T, Sato M, Okumura T, Shioyama Y, Kiyoshima M, Asato Y, Saito H, Iijima T, Amemiya R, Nagai H.	放射線医学
Clin Nucl Med	FDG PET/CT findings of splenic angiosarcoma	Abe T, Sato M, Okumura T, Shioyama Y, Mochizuki Y, Yamashita H, Saito H, Yoshimi F	放射線医学
Eur J Radiol	Pulmonary malignancy in silicosis: factors associated with radiographic detection	Arakawa H, Shida H, Saito Y, Johkoh T, Tomiyama N, Tsubamoto M, Honma K	放射線医学
J Hepatol	Transarterial chemotherapy alone versus transarterial chemoembolization for hepatocellular carcinoma: a randomized phase III trial	Okusaka T, Kasugai H, Shioyama Y, Tanaka K, Kudo M, Saisho H, Osaki Y, Sata M, Fujiyama S, Kumada T.	放射線医学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Ann Nucl Med	Clinical impact of whole body FDG-PET for recurrent biliary cancer: A multicenter study	Kitajima K, Murakami K, Kanegae K, Tamaki N, Kaneta T, Fukuda H, Nakajima K, Fujii H, Tateishi U, Kubota K, Suga T, Nakamoto Y	放射線医学
Eur J Nucl Med Mol Imaging	Performance of integrated FDG-PET/contrast-enhanced CT in the diagnosis of recurrent uterine cancer: comparison with PET and enhanced CT.	Kitajima K, Murakami K, Yamazaki E, Domeki Y, Kaji Y, Morita S, Suganuma N, Sugimura K	放射線医学
Eur J Nucl Med Mol Imaging	Performance of integrated FDG PET/contrast-enhanced CT in the diagnosis of recurrent colorectal cancer: Comparison with integrated FDG PET/non-contrast-enhanced CT and enhanced CT	Kitajima K, Murakami K, Yamazaki E, Domeki Y, Tsubaki M, Sunagawa M, Kaji Y, Suganuma N, Sugimura K	放射線医学
Eur Radiol	Accuracy of integrated FDG-PET/contrast-enhanced CT in detecting pelvic and paraaortic lymph node metastasis in patients with uterine cancer.	Kitajima K, Murakami K, Yamazaki E, Kaji Y, Sugimura K.	放射線医学
J Pediatr Hematol Oncol	JAK2V617F mutation-positive childhood essential thrombocythemia associated with cerebral venous sinus thrombosis	Kurosawa H, Okura M, Matsushita T, Kubota T, Endoh K, Kuwashima S, Hagiwara S, Sato Y, Fukushima K, Sugita K, Okada Y, Myoung-Ja Park, Hayashi Y, Arisaka O	放射線医学
Arch Otolaryngol Head Neck Surg	Narrow duplicated internal auditory canal: a rare inner ear malformation with sensorineural hearing loss	Kono T, Kuwashima S, Arakawa H, Yamazaki E, Kitajima K, Ejima Y, Ishikawa T, Hashimoto T, Kaji Y.	放射線医学
Pediatr Int	Hypergalactosemia in early infancy: diagnostic strategy with an emphasis on imaging	Kono T, Hiki T, Kuwashima S, Hashimoto T, Kaji Y.	放射線医学
Ann Oncol	Phase I/II clinical study of percutaneous vertebroplasty (PVP) as palliation for painful malignant vertebral compression fractures (PMVCF): JIVROSG-0202	Kobayashi T, Arai Y, Takeuchi Y, Nakajima Y, Shioyama Y, Sone M, Tanigawa N, Matsui O, Kadoya M, Inaba Y.	放射線医学
Magn Reson Med Sci	Comparison of SPACE and 3D TSE MRCP at 1.5T focusing on difference in echo spacing	Morita S, Ueno E, Masukawa A, Suzuki K, Machida H, Fujimura M, Kojima S, Hirata M, Ohnishi T, Kitajima K, Kaji Y	放射線医学
Rad Fan	【ソナゾイト造影超音波 二年間の総括 第26回超音波ドプラ研究会報告集】非肝疾患に対するソナゾイト造影超音波 悪性リンパ腫 脾病変のSonazoid造影超音波所見	関口隆三, 山邊裕一郎, 平原美孝, 山本孝信, 吉田慶之, 小林望, 黒木壽典, 栗原浩子, 谷祥子, 宇佐美朱美, 高橋雅博, 村松宏美, 石川勉	放射線医学
臨床検査栃木	BM6010を用いたレムナント様リポ蛋白コレステロール測定試薬の評価	鷹箸孝一, 田中一世, 渡邊和枝, 池田眞由美, 堀内裕次, 及川信次, 菱沼昭, 家入蒼生夫	臨床検査医学
臨床検査栃木	タクロリムス血中濃度測定試薬の比較評価	増淵純一, 白石一正, 平野啓子, 大島春美, 池田眞由美, 堀内裕次, 及川信次, 家入蒼生夫	臨床検査医学
臨床検査栃木	脳膿瘍からNocardia farcinicaが分離された1症例	鈴木弘倫, 岡本友紀, 樽川友美, 柴田敏弘, 磯利佐子, 山本芳尚, 大内友二, 及川信次, 奥住捷子, 吉田敦, 菱沼昭, 家入蒼生夫	臨床検査医学
日本臨床腸内微生物学会誌	同定が困難ないし不確実であった血液培養由来菌の16SrRNAを用いた再同定.	鈴木弘倫, 吉田 敦, 樽川友美, 岡本友紀, 柴田敏弘, 磯利佐子, 山本芳尚, 大内友二, 奥住捷子, 小池幸子, 菱沼 昭, 家入蒼生夫	臨床検査医学



雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Pediatr	Relation between low-density lipoprotein particle size and insulin and diabetes mellitus.	Aisaka O, Ichikawa G, Koyama S, Shimura N	小児科学
Am J Respir Cell Mol Biol	Functional analysis of the Thymic Stromal Lymphopoietin Variants in Human Bronchial Epithelial Cells	Harada M, Hirota T, Jodo AI, Doi S, Kameda M, Fujita K, Miyatake A, Enomoto T, Noguchi E, Yoshihara S.	小児科学
BMC Res Notes	Large scale genotyping study for asthma in the Japanese population	Imada Y, Fujimoto M, Hirata K, Hirota T, Suzuki Y, Saito H, Matsumoto K, Akazawa A, Katsunuma T.	小児科学
J Dermatol	Severe focal dermal hypoplasia in a female patient transmitted from a mildly affected mother	Shimaoka Y, Hatamochi A, Hamasaki Y, Shimura N, Arisaka O, Imai Y, Yamazaki S	小児科学
Pediatr Allergy Immunol	Early Intervention with Suplatast Tosilate for Prophylaxis of Pediatric Atopic Asthma: A Pilot Study	Yoshihara S, Ono M, Yamada Y, Fukuda H, Abe T, Arisaka O	小児科学
成長科学協会研究年報	低身長児の心理的側面 新しい対面式身長イメージ評価尺度の開発	花木啓一, 西村直子, 遠藤有里, 南前恵子, 堀川玲子, 有阪治, 神崎晋	小児科学
栃木県医学学会誌	栃木県立学校における学校腎臓検診について(平成20年度)	加納健一, 村山直樹, 武田茂樹, 大久保泰宏, 安藤康宏, 岡田和久, 栃木典子, 手塚桂子	小児科学
栃木県医学学会誌	平成20年度の保健衛生事業団が関与した栃木県の小中学校と私立学校の腎臓検診について	加納健一, 上山泰淳, 小林靖明, 加藤一昭, 栃木典子, 手塚桂子	小児科学
栃木県医学学会誌	宇都宮市学校腎臓検診について(平成20年度)	加納健一, 福田哲夫, 安藤保, 山崎トヨ, 上山泰淳, 青柳順, 加藤一昭, 関守康, 大金裕也	小児科学
栃木県医学会誌	Asperger症候群を早期に診断するための初期徴候の検討	今高城治, 市川剛, 山内秀雄, 有阪治	小児科学
日本遺伝カウンセリング学会誌	日本における18トリソミー症候群の長期予後に関する検討	今高城治, 塚田佳子, 新田晃久, 鈴村宏, 渡辺博, 山内秀雄, 有阪治	小児科学
栃木県医学会誌	獨協医科大学で支援した小児虐待事例(第1報) 平成19年の当院医療相談部における介入	今高城治, 平尾準一, 有阪治, 東海林吉利子, 橋本富美子, 岩本良子, 東野伶奈	小児科学
栃木県医学会誌	獨協医科大学で支援した小児虐待事例(第2報) 平成19年の入院歴を有した事例の検討(1)	今高城治, 平尾準一, 有阪治, 東海林吉利子, 橋本富美子, 岩本良子, 東野伶奈	小児科学
栃木県医学会誌	獨協医科大学で支援した小児虐待事例(第3報) 平成19年の入院歴を有した事例の検討(2)	今高城治, 平尾準一, 有阪治, 東海林吉利子, 橋本富美子, 岩本良子, 東野伶奈	小児科学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
小児科診療	小児気管支喘息患児におけるトシル酸スプラタストの有用性の検討	松井永子, 近藤直実, 吉原重美 他	小児科学
日本小児難治喘息アレルギー疾患学会誌	当院でのエピペン®治療の現状と今後の課題	福田啓伸, 吉原重美, 山田裕美, 阿部利夫, 有阪治	小児科学
獨協医学会雑誌	獨協医科大学小児科における在宅人工呼吸器療法の現状	塚田佳子, 今高城治, 萩澤進, 山内秀雄, 平尾準一, 有阪治	小児科学
日本小児科学会雑誌	川崎病のガンマグロブリン療法不応例の継続調査結果	五十嵐浩, 白石裕比湖, 杉田憲一, 平尾準一, 井原正博, 菊池豊, 小林靖明, 石井徹, 有阪治, 上原里程, 中村好一, 桃井真里子	小児科学
Am J Hypertens	Association of Smoking with aortic wave reflection and central systolic pressure and metabolic syndrome in normotensive Japanese men.	Minami J, Ishimitsu T, Ohru M, Matsuoka H	健康管理科
日本消化器がん検診学会雑誌	経鼻内視鏡による上部消化管スクリーニングの現状と問題点-14施設のアンケート結果から-	辰巳嘉英, 本田洗仁, 足立聡, 岡村誠介, 河合隆, 児島辰也, 下河辺宏一, 中田博也, 原田明子, 森昭裕, 森潔, 松浦哲生, 安田貢, 吉田行哉, 渡邊謙一, 渡邊菜穂美	健康管理科
Clin Neurophysiol	Cognitive deficits in amyotrophic lateral sclerosis evaluated by event-related potentials	Ogawa T, Tanaka H, Hirata K	認知症疾患医療センター
Inter Med	Characteristics of mood disorders in Japanese patients with medication-overuse headache	Kaji Y, Hirata K	認知症疾患医療センター
Sleep Med	Comparison of severity of obstructive sleep apnea and degree of accumulation of cardiac (123)I-MIBG radioactivity as a diagnostic marker for idiopathic REM sleep behavior disorder.	Miyamoto T, Miyamoto M, Suzuki K, Ikematsu A, Usui Y, Inoue Y, Hirata K	睡眠医療センター
Mov Disord	Odor identification test as an indicator of idiopathic REM sleep behavior disorder.	Miyamoto T, Miyamoto M, Iwanami M, Suzuki K, Inoue Y, Hirata K	睡眠医療センター
Sleep Med	The REM sleep behavior disorder screening questionnaire: Validation study of a Japanese version.	Miyamoto T, Miyamoto M, Iwanami M, Kobayashi M, Nakamura M, Inoue Y, Ando C, Hirata K	睡眠医療センター
Parkinsonism Relat Disord	Correlation between depressive symptoms and nocturnal disturbances in Japanese patients with Parkinson's disease.	Suzuki K, Miyamoto M, Miyamoto T, Okuma Y, Hattori N, Kamei S, Yoshii F, Utsumi H, Iwasaki Y, Iijima M, Hirata K	睡眠医療センター
Clin Auton Res	The core body temperature rhythm is altered in progressive supranuclear palsy.	Suzuki K, Miyamoto T, Miyamoto M, Hirata K	睡眠医療センター
臨床脳波	特発性レム睡眠行動異常症における123I-MIBG心筋シンチグラフィーの有用性.	宮本智之	睡眠医療センター

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Mov Disord	Fatigue in Japanese patients with Parkinson Fatigue Scale.	Okuma Y, Kamei S, Morita A, Yoshii F, Yamamoto T, Hashimoto S, Utsumi H, Hateno T, Hattori N, Matsuura M, Takahashi K, Nogawa S, Watanabe Y, Miyamoto T, Miyamoto M, Hirata K	睡眠医療センター
Sleep Med	Three-year follow-up on the accumulation of cardiac 123I-MIBG scintigraphy in idiopathic REM sleep behavior disorder.	Miyamoto T, Miyamoto M, Iwanami M, Hirata K	睡眠医療センター
Dokkyo Journal of Medical Science	Relationship between daily meal frequency and subjective sleep quality or daytime sleepiness in Japanese medical students	Fujii H, Miyamoto M, Miyamoto T, Hirata K, Muto T	睡眠医療センター
J Health Science	Meta-analysis Study for One Year Effects of a Nicotine Patch	Kimura K, Sairenchi T, Muto T	医療情報センター
J Physical Fitness, Nutrition and Immunology	Prevalence of multiple risk factors and the effect of lifestyles on these factors in young Japanese workers	Kuriyama T, Usami T, Muto T, Kimura K, Miwa Y	医療情報センター
Hepato-Gastroenterology	Endoscopic submucosal dissection in 100 lesions with early gastric carcinoma	Hitomi G, Watanabe H, Tominaga K, Yoshitake N, Suzuki M, Maeda M, Yamagata M, Kanke K, Nakamura T, Masuyama H, Hiraishi H	医療情報センター
治療	Helicobacter pylori陽性萎縮性胃炎に対する除菌療法の検討	増山仁徳, 平石秀幸, 中村哲也, 寺野彰	医療情報センター
Int J Dermatol	A case of sarcoidosis with livedo.	Hayashi S, Hatamochi A, Hamasaki Y, Kitamura Y, Ishii Y, Fukuda T, Suzuki S, Sennoo T, Yamazaki S	呼吸器内視鏡センター
気管支学	Lambert-Eaton筋無力症候群を伴った同時性重複肺癌の1例	朝倉琢磨, 石井芳樹, 武政聡浩, 福田健	呼吸器内視鏡センター
Ann Nucl Med	Comparative study of FDG PET/CT and conventional imaging in the staging of rhabdomyosarcoma	Tateishi U, Hosono A, Makimoto A, Nakamoto Y, Kaneta T, Fukuda H, Murakami K, Terauchi T, Suga T, Inoue T, Kim E.E:	PETセンター
Ann Nucl Med	Nuclear medicine practice in Japan: a report of the sixth nationwide survey in 2007	Kuwabara Y, Koizumi K, Ushijima Y, Kinuya S, Kinomura S, Suga K, Takeoka H, Takeda T, Toyama H, Arai Y, Nishiyama Y, Murakami K, Morita K:	PETセンター
Ann Nucl Med	Clinical significance of performing 18F-FDG PET on patients with gastrointestinal stromal tumors: a summary of a Japanese multicenter study	Kaneta T, Takahashi S, Fukuda H, Arisaka Y, Oriuchi N, Hayashi T, Fujii H, Terauchi T, Tateishi U, Kubota K, ara T, Nakamoto Y, Kitajima K, Murakami K	PETセンター
手術	PET/CTによる融合画像を応用した Hybrid Laparoscopic Assisted Rt. Hemicolectomy	椿昌裕, 萩原信悟, 伊藤友一, 藤田昌紀, 砂川正勝, 村上康二	PETセンター
Int J Comput Assist Radiol Surg	Automated analysis of breast parenchymal patterns in whole breast ultrasound images: preliminary experience.	Ikedo Y, Morita T, Fukuoka D, Hara T, Lee G, Fujita H, Takada E, Endo T	超音波センター

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Dokkyo Journal of Medical Sciences	Computer-aided Diagnosis of Breast Elastography	Takada E, Chang RF, Shen WC, Ho YC, Moon WK, Nakajima M, Kobayashi M	超音波センター
Medical Physics	Breast density analysis for whole breast ultrasound images	Chen JH, Chiun CS, Chien KCC, Takada E, Woo KM, Wu JHK, Cho N, Wang YF	超音波センター
Ultrasound in Med. & Biol	Analysis of Elastography and B-mode Features at Sonoelastography for Breast Tumor Classification	Moon WK, Huang CS, Shen WC, Takada E, Chang RF, Joe J, Nakajima M, Kobayashi M	超音波センター
J Pathol	Role of Necl-5 in the pathophysiology of colorectal lesions induced by dimethylhydrazine and/or dextran sodium sulphate	Abe A, Fukui H, Fujii S, Kono T, Mukawa K, Yoshitake N, Sekikawa A, Ichikawa K, Tomita S, Yamagishi H, Imai Y, Shinoda M, Ishizaki H, Tanaka-Okamoto M, Kubota K, Miyoshi J, Takai Y, Fujimori T.	病理学 (人体分子)
Clin Exp Immunol	Involvement of REG I $\alpha$ protein in the regeneration of ductal epithelial cells in the minor salivary glands of patients with Sjogren's syndrome.	Kimura T, Fukui H, Sekikawa A, Yamagishi H, Ichikawa K, Tomita S, Fujii S, Imura J, Kawamata H, Chiba T, Imai Y, Fujimori T.	病理学 (人体分子)
Pancreas	Comparison between mucinous cystic neoplasm and intraductal papillary mucinous neoplasm of the branch duct type of the pancreas with respect to expression of CD10 and cytokeratin 20.	Nishigami T, Onodera M, Torii I, Sato A, Tao LM, Kushima R, Kakuno A, Kishimoto M, Katsuyama E, Fujimori T, Hirano H, Satake M, Kuroda N, Nishiguchi S, Fujimoto J, Tsujimura T.	病理学 (人体分子)
Rare Tumors	Retrorectal epidermoid cyst with unusually elevated serum SCC level, initially diagnosed as an ovarian tumor.	Hayashi M, Tomita S, Fujimori T, Nagata H, Kubota K, Shoda A, Tada K, Kosaka N, Fukasawa I, Inaba N.	病理学 (人体分子)
Digestion	Pathological diagnosis of early colorectal carcinoma and its clinical implications.	Fujimori T, Fujii S, Saito N, Sugihara K.	病理学 (人体分子)
World J Gastroenterol	Size does not determine the grade of malignancy of early invasive colorectal cancer.	Matsuda T, Saito Y, Fujii T, Uraoka T, Nakajima T, Kobayashi N, Emura F, Ono A, Shimoda T, Ikematsu H, Fu KI, Sano Y, Fujimori T.	病理学 (人体分子)
Modern Pathol	Expression profile of REG family proteins REG I $\alpha$ and REG IV in advanced gastric cancer: comparison with mucin phenotype and prognostic markers.	Yamagishi H, Fukui H, Sekikawa A, Kono T, Fujii S, Ichikawa K, Tomita S, Imura J, Hiraishi H, Chiba T, Fujimori T.	病理学 (人体分子)
Int J Oncol	Does the expression of HPV16/18 E6/E7 in head and neck squamous cell carcinomas relate to their clinicopathological characteristics?	Yamakawa-Kakuta Y, Kawamata H, Doi Y, Fujimori T, Imai Y.	病理学 (人体分子)
Pathology and Oncology Research	MALT type lymphoma demonstrating prominent plasma cell differentiation resembling fibrous variant of Hashimoto's thyroiditis. A three case report.	Kojima M, Nakamura N, Shimizu K, Segawa A, Kaba S, Masawa N.	病理学 (形態)
Int J Surg Pathol	HIV-unrelated benign lymphoepithelial cyst of the parotid glands containing lymphoepithelial lesion-like structures. A report of three cases.	Kojima M, Nakamura N, Matsuda H, Kaba S, Itoh H, Masawa N.	病理学 (形態)
JCEH	Histological variety of localized lymphoid hyperplasia of the large intestine: Histopathological, immunohistochemical and genotypic findings of 16 cases.	Kojima M, Nakamura N, Itoh H, Motoori T, Hoshi K, Enomoto Y, Johshita T, Nakamine H.	病理学 (形態)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
JCEH	B-cell lymphoma associated with Sjögren's syndrome among Japanese. A clinicopathologic and immunohistochemical study of 15 cases.	Kojima M, Tsukamoto N, Yokohama A, Suzuki Y, Shimizu K, Nishikawa M, Murayama K, Mivanaga T, Isoda A,	病理学 (形態)
BJU Int.	Prognostic significance of global grading system of Gleason score in patients with prostate cancer with bone metastasis.	Kambara T, Oyama T, Segawa A, Fukabori Y, Yoshida KI.	病理学 (形態)
Pathol Oncol Res.	MALT type lymphoma demonstrating prominent plasma cell differentiation resembling fibrous variant of Hashimoto's thyroiditis: a three case report.	Kojima M, Nakamura N, Shimizu K, Segawa A, Kaba S, Masawa N.	病理学 (形態)
Jpn J Clin Oncol	Comparison of 5-fluorouracil-related gene expression levels between adenocarcinomas and squamous cell carcinomas of the lung.	Ishihama H, Chida M, Araki O, Karube Y, Seki N, Tamura M, Umezu H, Honma K, Masawa N, Miyoshi S.	病理学 (形態)
日本臨床細胞学会雑誌	いわゆる“リンパ上皮腫”の細胞所見	土田秀, 小島勝, 神山晴美, 原口理恵子, 中里宣正, 飯島美砂, 田中良太, 杉原志朗, 正和信英	病理学 (形態)
cancer	The clinical application of (18)F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography to predict survival in patients with operable esophageal cancer.	Kato H, Nakajima M, Sohda M, Tanaka N, Inose T, Miyazaki T, Fukuchi M, Oriuchi N, Endo K, Kuwano H	第一外科学
Ann Surg Oncol.	Expression of lysyl oxidase is correlated with lymph node metastasis and poor prognosis in esophageal squamous cell carcinoma.	Sakai M, Kato H, Sano A, Tanaka N, Inose T, Kimura H, Sohda M, Nakajima M, Kuwano H	第一外科学
J Invest Surg	Influence of tumor peroxisome proliferator-activated receptor gamma and delta expression on postoperative mortality of patients undergoing colorectal cancer surgery	Ishizuka M, Sawadsa T, Okada T, Nagata H, Takagi K, Horie T, Kubota K	第二外科学
J Surg Oncol.	Systemic inflammatory response predicts postoperative outcome in patients with liver metastases from colorectal cancer	Ishizuka M, Kita J, Shimoda M, Rokkaku K, Kato M, Sawada T, Kubota K	第二外科学
Eur Surg Res.	Total parenteral nutrition is a major risk factor for central venous catheter-related bloodstream infection in colorectal cancer patients receiving postoperative chemotherapy.	Ishizuka M, Nagata H, Takagi K, Kubota K	第二外科学
J Invest Surg.	Femoral venous catheterization is a major risk factor for central venous catheter-related bloodstream infection.	Ishizuka M, Nagata H, Takagi K, Kubota K	第二外科学
Ann Surg.	Influence of inflammation-based prognostic score on mortality of patients undergoing chemotherapy for far advanced or recurrent unresectable colorectal cancer.	Ishizuka M, Nagata H, Takagi K, Kubota K	第二外科学
Eur Surg Res.	Comparison of 0.05% Chlorhexidine and 10% Povidone-Iodine as Cutaneous Disinfectant for Prevention of Central Venous Catheter-Related Bloodstream Infection: A Comparative Study.	Ishizuka M, Nagata H, Takagi K, Kubota K	第二外科学
J Invest Surg.	Valve system does not reduce the catheter-related bloodstream infection.	Ishizuka M, Nagata H, Takagi K, Sawada T, Kubota K.	第二外科学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Surg Today	Pancreatic juice leakage is a risk factor for deep mycosis after pancreatic surgery	Iso Y, Sawada T, Tagaya N, Kato M, Rokkaku K, Shimoda M, Kita J, Kubota K	第二外科学
World J Gastroenterol	Estimating glomerular filtration rate preoperatively for patients undergoing hepatectomy	Iwasaki Y, Sawada t, Mori S, Iso Y, Katoh M, Rokkaku K, Kita J, Shimoda M, Kubota K	第二外科学
Obes Surg	Laparoscopic Sleeve Gastrectomy with Duodenojejunal Bypass: techniques and preliminary results	Kasama K1, Tagaya N, Kanahira E1, Umezawa A1, Oshiro T1, Kurokawa Y1:	第二外科学
BMC Cancer	Expression of hepcidin mRNA is uniformly suppressed in hepatocellular carcinoma.	Kijima H, Sawada T, Tomosugi N, Kubota K.	第二外科学
Hepatogastroenterology	Rapamycin inhibits growth of cholangiocarcinoma cells	Okada T, Sawada T, Kubota K	第二外科学
World Journal of Gastroenterology	Endoscopic ultrasonograph can diagnose distal biliary strictures without a mass on computed tomography	Saifuku Y, Yamagata M, Koike T, Hitomi G, Kanke K, Watanabe H, Murohisa T, Tamano M, Iijima M, Kubota K, Hiraishi H	第二外科学
Psthibiology	Thymidylate synthetase and dihydropyrimidine dehydrogenase are upregulated in pancreatic and biliary tract cancers	Shimoda M, Sawada T, Kubota K	第二外科学
Hepatogastroenterology	Erythropoietin strongly protects the liver from ischemia-reperfusion injury in a pig model	Shimoda M, Sawada T, Iwasaki Y, Mori S, Kijima H, Okada T, Kubota K	第二外科学
Obes Surg	Experience with laparoscopic sleeve gastrectomy for morbid versus super morbid obesity.	Tagaya N, Kasama K1, Kikkawa R1, Kanehira E1, Umezawa A1, Oshiro T1, Negishi Y, I Kurokawa Y1, Nakazato T1, Kubota K	第二外科学
腎と透析	虚血再灌流傷害に対するEPOの腎保護効果について	澤田登起彦、岡田としえ、窪田敬一	第二外科学
消化器病	肝癌の年齢別の臨床的検討	北 順二、窪田敬一	第二外科学
Liver Cancer	進行型混合肝癌に対する集学的治療を考慮した拡大切除症例の検討	磯幸博、北順二、白木孝之、桜岡祐樹、桜井優一郎、朴景華、澤田登起彦、窪田敬一	第二外科学
Neurol Med Chir (Tokyo)	Percutaneous vertebroplasty under three-dimentional radiography guidance.	Tenjin H, Mandai A, Umebayashi D, Yamamoto S, Osaka Y, Nakahara Y, Tanigawa M	脳神経外科学
脊椎脊髄	特集：脊椎脊髄疾患の合併症 2) 腰椎手術後合併症：椎間板ヘルニアの手術と腰部脊柱管狭窄症の手術 頻度と内容、予防法	黒川龍、金彪、川本俊樹、新郷哲郎、山本慎司、糸岐一茂	脳神経外科学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Jap J Clin Oncol	Comparison of 5-Fluorouracil-related gene expression levels between adenocarcinomas and squamous cell carcinomas of the lung	Ishihama H, Chida M, Araki O, Karube Y, Seki N, Tamura M, Honma K, Masawa N, and Miyoshi S	外科学 (胸部)
Int J Cancer	WT1 IgG antibody for early detection of nonsmall cell lung cancer and as its prognostic factor	Oji Y, Kitamura Y, Kamino E, Kitano A, Sawabata N, Inoue M, Mori M, Nakatsuka S, Sakaguchi N, Miyazaki	外科学 (胸部)
Interact Cardiovasc Thorac Surg	Worsened long-term outcomes and postoperative complications in octogenarians with lung cancer following mediastinal lymph-node dissection	Chida M, Minowa M, Karube Y, Eba S, Okada Y, Miyoshi S, Kondo T	外科学 (胸部)
Ann Thorac Surg	Extended sleeve lobectomy for locally advanced lung cancer	Chida M, Minowa M, Miyoshi S, Kondo T	外科学 (胸部)
Gen Thorac Cardiovasc Surg	Registry of the Japanese Society of Lung and Heart-lung Transplantation: the official Japanese lung transplantation report 2008	Shiraishi T, Okada Y, Sekine Y, Chida M, Bando T, Minami M, Oto T, Nagayasu T, Date H, Kondo T	外科学 (胸部)
J Shoulder Elbow Surg	Four-segment classification of proximal humeral fractures revisited: A multicenter study on 509 cases	Kazuya Tamai, Noriyuki Ishige, Shigehito Kuroda, Wataru Ohno, Hiromoto Itoh, Hiroshi Hashiguchi, Norishige Iizawa, Motohiko Mikasa	整形外科
J Shoulder Elbow Surg	Analysis of the scapulohumeral rhythm and electromyography of the shoulder muscles during elevation and lowering: Comparison of dominant and nondominant shoulders	Kunio Yoshizaki, Junichiro Hamada, Kazuya Tamai, Ryo Sahara, Takayuki Fujiwara, Tetsuya Fujimoto	整形外科
Spine	Cerebrospinal Fluid Concentrations of Nitric Oxide Metabolites in Spinal Cord Injury	Kimura S, Hosaka N, Yuge I, Yamazaki A, Suda K, Taneichi H, Denda H, Endo N	整形外科
骨折	背側転位型橈骨遠位端関節内骨折に対する背側プレートと掌側ロッキングプレートの比較	高井盛光, 長田伝重, 吉川勝久, 司馬洋, 玉井和哉, 野原裕	整形外科
日本手の外科学会雑誌	上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する顆楔状骨切り術 (吉津法) の治療成績	亀井秀造, 長田伝重, 亀田正裕, 玉井和哉, 野原裕	整形外科
肩関節	高校野球選手に見られる肩・肘障害の縦断的調査結果	浜田純一郎, 藤田和樹, 五十嵐絵美, 遠藤和博, 矢野雄一郎	整形外科
肩関節	肩甲上腕関節と肩甲胸郭関節からみた拘縮肩の病態	浜田純一郎, 五十嵐絵美, 遠藤和博, 佐原亮, 矢野雄一郎	整形外科
関節外科	掌側ロッキングプレート固定術 (特集: 橈骨遠位端骨折の治療戦略)	長田伝重, 高井盛光, 亀田正裕, 阿久津みわ, 助川卓也, 柴佳奈子	整形外科
日本整形外科学会雑誌	整形外科医の労働環境について	橋詰博行, 佐々木孝, 山本謙吾, 今林敏彦, 岸本英彰, 小谷明弘, 小宮節郎, 千田益生, 高井信朗, 豊島良太, 野原裕, 三笠元彦, 里見和彦	整形外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
脊椎脊髄ジャーナル	特集 腰椎椎間板ヘルニア摘出術の実際 いわゆるLove法 ノミを使用する方法	野原裕	整形外科学
臨床整形外科	橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングブ レート固定	高井盛光, 長田伝重, 本 田俊夫, 亀田正裕, 大江 真人, 玉井和哉, 野原裕	整形外科学
日本人工関節学会誌	人工関節置換術における予防的抗菌薬投与 期間の検討	富沢一生, 種市洋, 玉井 和哉, 阿久津みわ, 亀田 正弘, 吉川勝久, 野原裕	整形外科学
日本腰痛学会誌	Mini-Open TLIF-術後背筋障害軽減を可能 とした新しい腰椎後方再建術-	種市洋, 稲見聡, 並川 崇, 竹内大作, 岩井智守 男, 加藤仲幸, 野原裕	整形外科学
J Cat Ref Surg	Efficacy of ophthalmic nonsteroidal antiinflammatory drugs insuppressing anterior capsule contraction and secondary posterior capsule opacification.	Mukai K, Matsushima H, Gotoh N, Aose M, Watahiki S Terauchi W Matsui E, Nagata M, Senoo T	眼科学
J Cataract Ref Surg	Analysis of surface whitening of extracted hydrophobic acrylic intraocular lenses.	Matsushima H, Mukai K, Nagata M, Gotoh N. Matsui E, Senoo T	眼科学
Int J Dermatol	A case of sarcoidosis with livedo.	Hayashi S, Hatamochi A, Hamasaki Y, Kitamura Y, Ishii Y, Fukuda T, Suzuki S, Senoo T, Yamazaki S	眼科学
IOL & RS	フェイコマシンの基本と設定値.	松島博之	眼科学
あたらしい眼科	白内障手術補助器具の変遷と進化.	松島博之	眼科学
あたらしい眼科	ガラクトースラット糖白内障モデルのたん ぱく質解析.	武井千明, 向井公一郎, 松島博之, 妹尾正, 小原 喜隆	眼科学
IOL & RS	強角膜極小および小切開白内障手術による 術後惹起乱視の検討.	斎藤文信, 後藤憲仁, 松 島博之, 妹尾正	眼科学
IOL & RS	着色および非球面眼内レンズ挿入眼の低照 度下コントラスト感度.	後藤憲仁, 松島博之, 向 井公一郎, 妹尾正	眼科学
IOL & RS	角膜切開と強角膜切開の組織学的相違.	向井公一郎, 青瀬雅資, 松島博之	眼科学
眼科手術	iMicslの特徴.	松島博之	眼科学



雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
IOL & RS	非球面および着色眼内レンズ挿入眼の低照度下コントラスト感度.	後藤憲仁, 松島博之, 向井公一郎, 妹尾正	眼科学
Rhinology	A study of poor responders for long-term, low-dose macrolide administration for chronic sinusitis.	Shinichi Haruna, Chieko Shimada, Masashi Ozawa, Satoru Fukami, Hiroshi Moriyama	耳鼻咽喉・頭頸部外科学
日本耳鼻咽喉科学会会報	栃木県における新生児聴覚検査事業と精密聴力検査の結果	深美悟, 中村真美子, 馬場廣太郎, 平林秀樹, 春名眞一, 市村恵一, 石川浩太郎	耳鼻咽喉・頭頸部外科学
Vaccine	Co-administration of cholera toxin and apple polyphenol extract as a novel and safe mucosal adjuvant strategy	Yoshino N, Fujihashi K, Hagiwara Y, Kanno H, Takahashi K, Kobayashi R, Inaba N, Noda M, Sato S	産科婦人科学
Arch Gynecol Obstet	Large angioleiomyoma, rich of mast cell and sex hormone receptor expression	Hayashi M, Tomita S, Fukasawa I, Inaba N	産科婦人科学
日本産科婦人科手術学会機関誌 産婦人科手術	経膈的子宮筋腫核出術の検討	林田志峯, 稲葉憲之, 林田綾子, 根岸正実, 稲葉不知之, 香坂信明, 大島教子, 望月善子, 北澤正文, 深澤一雄, 渡辺 博	産科婦人科学
SERM	骨吸収抑制剤における血清TRAP-5bの有用性に関する検討	望月善子 大石曜 稲葉憲之	産科婦人科学
関東連合地方部会会誌	HBV母子感染予防対策の比較検討—厚生省方式、千葉大方式、獨協医大方式—	林田志峯, 稲葉憲之, 大島教子, 西川正能, 岡崎隆行, 庄田亜紀子, 根岸正実, 稲葉未知世, 深澤一雄, 渡辺 博, 高見澤裕吉	産科婦人科学
日本周産期・新生児医学会雑誌	妊婦のシートベルト, チャイルドシートに関する実態調査	村越友紀, 渡辺 博, 岡崎隆行, 多田和美, 西川正能, 大島教子, 稲葉憲之	産科婦人科学
日本遺伝カウンセリング学会誌	日本における18トリソミー症候群の長期予後に関する検討	今高城治, 塚田佳子, 新田晃久, 鈴木 宏, 渡辺博, 山内秀雄, 有阪 治	産科婦人科学
Plast Reconstr Surg	Availability of latissimus dorsi minigraft in smile reconstruction for incomplete facial paralysis: quantitative assesment based on the optical flow method.	Takushima A, Harii K, Okazaki M, Ohura N, Asato H	形成外科学
日本シミュレーション外科学会会誌	皮膚硬度計による癬痕動態の追跡	舘下 亨, 上田和毅, 梶川明義, 廣瀬太郎, 鈴木康俊	形成外科学
形成外科	生体肝移植術における肝動脈再建—吻合手技の工夫—	朝戸裕貴, 鈴木康俊	形成外科学
形成外科	私の手術と合併症回避のコツ 小耳症に対する肋軟骨移植術	朝戸裕貴	形成外科学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Facial N Research	小児の顔面神経麻痺に対する手術治療	多久嶋亮彦, 朝戸裕貴, 上田和毅, 波利井清紀	形成外科学
Facial N Research	顔面神経麻痺後遺症に対する手術的アプローチ - 顔面拘縮・病的共同運動・顔面非対称の治療 -	鈴木康俊, 朝戸裕貴	形成外科学
Arch Phys Med Rehabil	Attenuated skin blood flow response to nociceptive stimulation of latent myofascial trigger points	Zhang Y, Ge HY, Yue SW, Kimura Y, Arendt-Nielsen L	麻酔科学
Acta Physiologica	Evaluation of sympathetic vasoconstrictor response following nociceptive stimulation of latent myofascial trigger points in humans	Kimura Y, Ge HY, Kimura M, Sumikura H, Arendt-Nielsen L	麻酔科学
Reg Anesth Pain Med	Measurement of shift of the cauda equina in the subarachnoid by changing position	Takiguchi T, Yamaguchi S, Tezuka M, Kitajima T	麻酔科学
Journal of Clinical Anesthesia	Effects of landiolol on QT interval and QT dispersion during induction of anesthesia using computerized measurement	Kaneko M, Yamaguchi S, Hamaguchi S, Egawa H, Fujii K, Ishikawa K, Kitajima T	麻酔科学
日本歯科麻酔学会雑誌	全前納胞症の両側唇顎口蓋裂小児患者にレミフェンタニルを用いて全身麻酔管理を行った1例	船田安希, 深川大吾, 濱口眞輔, 北島敏光, 今井裕	口腔外科学
日本歯科麻酔学会雑誌	挿管困難が予想されたCOFFIN-SIRIS症候群の口腔外科手術時の麻酔経験	船田安希, 篠崎未緒, 濱口眞輔, 北島敏光, 今井裕	口腔外科学

計218

(注) 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ものを

100件以上記入すること(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。

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 北 島 敏 光		
管理担当者氏名	庶務課長 高 橋 三千男	医事保険課長 渡 邊 栄	
	診療記録管理部 影 山 善 久	医療安全推進課 五月女 弘 実	
	連携医療部 麻 生 保		

		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		庶務課 医事保険課 診療記録管理部 薬剤部 手術部	カルテ、エックス線写真とも入院・外来を含む1患者1ファイル方式として管理している
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	庶務課	
	高度の医療の提供の実績	医事保険課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医事保険課	
	高度の医療の研修の実績	庶務課	
	閲覧実績	庶務課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	連携医療部 医事保険課	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事保険課 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	医療安全推進課	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染防止対策課	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療安全推進課	
	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	医療安全推進課	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全推進課	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全推進課	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全推進課	
	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	医療安全推進課	

		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	感染防止対策課
		院内感染対策のための委員会の開催状況	感染防止対策課
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染防止対策課
		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	感染防止対策課
		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	経理課
	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	経理課	
	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	経理課	
	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	経理課	

(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	事務部長 堀 源
閲覧担当者氏名	庶務課長 高橋 三千男
閲覧の求めに応じる場所	事務部

○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	54.5 %	算定期間	平成21年4月1日～平成22年3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数	18,496	人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	11,410	人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	3,269	人
	D: 初診の患者の数	49,472	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 1 条の 1 1 第 1 項各号及び第 9 条の 2 3 第 1 項第 1 号に掲げる体制の確保の状況

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有 無
<p>・指針の主な内容：①安全管理に関する基本的な考え方 ②医療安全管理委員会・その他の組織に関する事 ③医療に係る安全管理のための職員研修に関する事 ④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に関する事 ⑤医療事故発生時の対応に関する事 ⑥患者等に対する当該指針の閲覧に関する事 ⑦患者からの相談への対応に関する事 ⑧その他医療安全の推進のために必要な事</p>	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 2 回
<p>・活動の主な内容：①医療安全対策の検討及び研究に関する事 ②医療事故の分析及び再発防止策の検討に関する事 ③医療安全対策のための職員に対する指示に関する事 ④医療安全対策のために行う提言に関する事 ⑤医療事故防止のための啓発、教育、広報及び出版に関する事 ⑥安全パトロール ⑦その他医療安全対策に関する事</p>	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 1 2 回
<p>・研修の主な内容：○オリエンテーション 開催日：①平成 21 年 4 月 1 日 (水) 午後 2 時 30 分から 4 時 (対象者：平成 21 年度新入教職員・・・コメディカル・事務員等) ②平成 21 年 4 月 2 日 (木) 午前 10 時 20 分から 12 時 10 分 (対象者：平成 21 年度新入看護師) ③平成 21 年 4 月 7 日 (火) 午後 1 時から 2 時 平成 21 年 4 月 8 日 (水) 午前 9 時 30 分から 10 時 30 分 (対象者：平成 21 年度新臨床研修医) ④平成 21 年 4 月 10 日 (金) 午後 12 時から午後 1 時 30 分 (対象者：平成 21 年度大学院生)</p>	

⑤平成21年4月17日(金)午前11時から12時

(対象者:新師長・新主任)

形態:講習会

講師:①医療安全管理部 医療安全対策課 安全管理者 渡辺いつ子

②医療安全対策課 小平 尊之

演題:①「当院での医療安全の取り組みについて」

②「当院における個人情報保護について」

内容:「当院の医療安全体制」並びに「当院の個人情報保護」について解説がなされた。

参加者:357名

○第1回 開催日:平成21年4月16日(木)

①午前9時から午後4時30分

②午後5時から午後7時

形態:①実技講習会(対象:平成21年度臨床研修医)

②講習会

講師:①テルモ株式会社 社員

②テルモ(株) サポート部 学術チーム

山本 由希 先生

演題:①「模擬腕を使用した静脈穿刺・採血(体験学習)」

「輸液ポンプ、シリンジポンプの安全な使い方(体験学習)」

②「医療事故防止への取り組み」

内容:①平成21年度臨床研修医が模擬腕を使用して静脈穿刺・採血、輸液ポンプ、シリンジポンプの安全な使い方を体験した。

②「医療機関を取り巻く状況」、「リスクマネジメントに係る用語」、「原因指向の考え方で事故防止に向けての取り組み方法」について解説がなされた。

参加者:①平成21年度臨床研修医35名 ②一般教職員570名

○第2回 開催日:平成21年5月25日(月)午後5時から6時00分

形態:講習会

講師:医療安全管理部 医療安全対策課 安全管理者 渡辺 いつ子

演題:「事例から学ぶ医療安全」

内容:当院の事例に基づき、事例の対応・改善策について話があった。

参加者:632名

○第3回 開催日:平成21年7月10日(金)午後5時30分から7時

形態:講習会

講師:京都医療科学大学 医療科学部 教授 大野 和子 先生

演題:「患者と従事者のための放射線安全管理」

内容:医療放射線の安全管理について解説がなされた。

参加者：446名

○第4回 開催日：①平成21年9月 9日(水)午後5時から6時

②平成21年9月10日(木)午後5時から6時

形態：実技講習会

講師：救急医学 学内准教授 松島 久雄 先生

演題：「院内パドル式除細動器の安全使用について」

内容：院内パドル式除細動器の安全な操作方法について、実技を通して解説がなされた。

参加者：227名

○第5回 開催日：平成21年10月20日(火)午後5時から6時30分

形態：講習会

講師：①医薬品安全管理責任者 越川 千秋

②すずかけ法律事務所 弁護士 鈴木 利廣 先生

演題：①「サレドカプセルの取扱いについて」

②「患者側弁護士から見た医療事故対策」

内容：サレドカプセルの取扱い並びに患者側弁護士から見た医療事故対策について解説がなされた。

参加者：553名

○第6回 開催日：平成21年11月17日(火)午後5時から6時30分

形態：講習会

講師：順天堂大学医学部附属 順天堂医院

総合診療科・病院管理学漢方医学先端臨床センター 教授 小林 弘幸 先生

演題：「医療安全のABC ～守りの美学」

内容：医療事故を通して医療安全対策について、解説がなされた。

参加者：368名

○第7回 開催日：平成22年1月25日(月)午後5時から6時

形態：講習会

講師：医療安全対策課 参事 鈴木 利教

演題：「暴言・暴力の現状と対策について」

内容：当院での暴力行為に対する対応方法、対応結果について解説がなされた。

参加者：422名

○第8回 開催日：平成22年2月19日(金)午後5時30分から7時

形態：講習会

講師：市立堺病院 薬剤・技術部部長兼薬剤科部長 阿南 節子 先生

演題：「抗がん剤を安全に実施するために ～閉鎖式回路を目指して～」

内容：薬剤を安全に実施するための解説がなされた。

参加者：300名



○第9回 開催日：平成22年3月9日（火）午後5時20分から6時30分

形態：講習会

講師：①放射線部 看護師 舟橋 智子 氏

②放射線部 部長 楫 靖 先生

演題：①「造影CT検査における副作用予防への取り組み」

②「造影剤に関する基本的な注意点と最近の話題」

内容：造影剤を安全に使用するために解説がなされた。

参加者：284名

○第10回 開催日：平成22年3月11日（木）午後5時15分から6時30分

形態：講習会

講師：栃木県赤十字血液センター 学術担当 主査 葉山 貴史 先生

演題：「輸血用血液製剤の取り扱いについて」

内容：血液製剤の取り扱いについて、解説がなされた。

参加者：132名

○第11回 開催日：①平成22年3月15日（月）午後5時から6時30分

②平成22年3月23日（火）午後5時から6時30分

形態：研修・発表会

講師：リスクマネジャー小委員会委員

演題：「平成21年度リスクマネジャー小委員会における活動内容報告会」

内容：各リスクマネジャー小委員会の年間活動内容及び検証結果について  
発表した。

参加者：132名

○ビデオ視聴会

形態：医療安全対策課管理ビデオ視聴会

視聴者数：882名

④ 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

・ 医療機関内における事故報告等の整備 (  有 ・ 無 )

・ その他の改善のための方策の主な内容：

インシデント・アクシデント事例については、安全管理者が全て内容を確認することとなっており、問題点がある場合には、「インシデント・アクシデント報告分析支援システム（コメント掲示板）」を利用して、安全管理者とリスクマネジャーが意見交換を行なう体制を整備した。

また、医療安全管理委員会にインシデント・アクシデント事例の全件数を報告し、対策が

必要な事例を洗い出した上で、部門で検討する事例については部門のリスクマネージャーに戻して部門内での検討を要請し、全病院的に検討を要する事例については委員会で改善策を検討することとしている。これらについては、リスクマネージャー小委員会において更に検討を行う。

部門内で検討された改善策については、後日安全管理者が訪問して検証を行なうとともに、新たな問題点があれば再度改善策を検討するよう指示することとしている。

なお、改善策については、病院全教職員が情報を共有する必要があるため、必要に応じて院内広報誌等に掲載することとしている。

⑤ 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
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 ( 6名 ) ・ 無
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所属職員： 専任 ( 5 ) 名 兼任 ( 3 ) 名</li> <li>・ 活動の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>① インシデント・アクシデント情報の収集・分析と改善案の立案に関すること</li> <li>② 医療安全管理委員会で用いられる資料及び議事録の作成及び保存、その他医療安全管理委員会の庶務に関すること</li> <li>③ 事故等に関する診療録や看護記録等への記載が正確かつ十分になされていることの確認を行うとともに、必要な指導を行うこと</li> <li>④ 患者や家族への説明等事故発生時の対応状況について確認を行うとともに、必要な指導を行うこと</li> <li>⑤ 事故等の原因究明が適切に実施されていることを確認するとともに、必要な指導を行うこと</li> <li>⑥ 医療安全に係る連絡調整に関すること</li> <li>⑦ その他医療安全の推進に関すること</li> </ul> </li> </ul>	
⑧ 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

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
<ul style="list-style-type: none"><li>指針の主な内容： 院内感染防止対策に関する基本的な考え方。 院内感染防止対策委員会・その他の組織に関する基本的事項。 院内感染対策のための従業者に対する研修に関する基本方針。 感染事例報告など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に関する基本方針。 施設内感染事例発生時の対応に関する基本方針。 患者に対する当該指針の閲覧に関する基本方針。 患者からの相談への対応に関する基本方針。 その他医療安全の推進のために必要な基本方針。</li></ul>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 12 回
<ul style="list-style-type: none"><li>活動の主な内容：院内ラウンドの報告及び資料（MRSA・緑膿菌・各種多剤耐性菌検出患者及び血培陽性者一覧）を基に感染患者の対応並びに感染防止の対策等。毎月の微生物検査統計報告。毎月のMRSA薬、カルバペネム系抗菌薬、第4世代セフェム系抗菌薬及び抗真菌薬の使用状況（病棟別、診療科別）の報告。毎月保健所へ届出及び報告した感染症の報告。感染症症例報告。</li></ul>	
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 7 回
<ul style="list-style-type: none"><li>研修の主な内容：1. 『新型(豚)インフルエンザ ～swine-origin influenza virus A (H1N1)S-OIV A～』。2. 『新興・再興感染症 -日本住血吸虫症に関して-』。3. 『インフルエンザ対策&amp;耐性菌を作らない為の抗菌薬投与方法』。4. 『獨協医大越谷病院における感染症対策』。5. 『子宮頸がんは予防できる時代へ ～HPVの発見から最新の予防戦略～』。6. 『ICT活動報告』。7. 『結核』。</li></ul>	
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	<ul style="list-style-type: none"><li>病院における発生状況の報告等の整備 (有・無)</li><li>その他の改善のための方策の主な内容： 検査部は、感染症起因菌検出時に主治医及び感染防止対策課へその都度報告する。感染防止対策課から事務部（医事課）へ連絡し、事務部（医事課）ではその感染症の届出を要するものについて、主治医が未提出の場合、主治医に催促することとなっている。</li></ul>

(様式第 13-2)

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 26 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>医療安全対策講習会（除細動器）2回</p> <p>臨床工学部による病棟単位の人工呼吸器勉強会（取扱説明等）10回</p> <p>臨床工学部による人工心肺装置及び補助循環装置勉強会（取扱説明等）4回</p> <p>臨床工学部による血液浄化装置勉強会（取扱説明等）2回</p> <p>製造販売業者による閉鎖式保育器研修会（取扱説明等）2回</p> <p>製造販売業者による診療用高エネルギー放射線発生装置勉強会（取扱説明等）4回</p> <p>製造販売業者による診療用放射線照射装置勉強会（取扱説明等）2回</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：</p> <p>保守点検記録表に基づく点検の実施</p> <p>保守点検記録表の保管・管理</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>医療機器の安全使用のために必要な不具合情報や安全性情報を、製造販売業者等から収集し、病院長及び医療機器安全管理責任者へ報告するとともに、関連部署へ周知徹底</p> <p>医療機器の添付文書・取扱説明書等の保管・管理</p>	

(様式第 13-2)

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 26 回
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 研修の主な内容：<ul style="list-style-type: none"><li>医療安全対策講習会（除細動器） 2 回</li><li>臨床工学部による病棟単位の人工呼吸器勉強会（取扱説明等） 10 回</li><li>臨床工学部による人工心肺装置及び補助循環装置勉強会（取扱説明等） 4 回</li><li>臨床工学部による血液浄化装置勉強会（取扱説明等） 2 回</li><li>製造販売業者による閉鎖式保育器研修会（取扱説明等） 2 回</li><li>製造販売業者による診療用高エネルギー放射線発生装置勉強会（取扱説明等） 4 回</li><li>製造販売業者による診療用放射線照射装置勉強会（取扱説明等） 2 回</li></ul></li></ul>	
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"><li>・ 計画の策定 ( 有・無 )</li><li>・ 保守点検の主な内容：<ul style="list-style-type: none"><li>保守点検記録表に基づく点検の実施</li><li>保守点検記録表の保管・管理</li></ul></li></ul>	
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"><li>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 ( 有・無 )</li><li>・ その他の改善のための方策の主な内容：<ul style="list-style-type: none"><li>医療機器の安全使用のために必要な不具合情報や安全性情報を、製造販売業者等から収集し、病院長及び医療機器安全管理責任者へ報告するとともに、関連部署へ周知徹底</li><li>医療機器の添付文書・取扱説明書等の保管・管理</li></ul></li></ul>	