

(様式第9)

東海大伊総07-325号
平成19年10月4日

厚生労働大臣 殿

開設者 学校法人 東海大
理事長 松前達

東海大学医学部付属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18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	132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	446人	72人	452.6人	看護業務補助	113人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	15人	9人	15.9人	理学療法士	17人	臨床検査技師	128人
薬剤師	42人	0人	39.0人	作業療法士	6人	衛生検査技師	0人
保健師	0人	0人	0.0人	視能訓練士	8人	検査その他	0人
助産師	10人	2人	11.5人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	920人	15人	930.1人	臨床工学技士	15人	医療社会事業従事者	8人
准看護師	3人	2人	4.9人	栄養士	0人	その他の技術員	11人
歯科衛生士	5人	2人	6.2人	歯科技工士	1人	事務職員	103人
管理栄養士	8人	0人	8.0人	診療放射線技師	60人	その他の職員	0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	762人	12人	774人
1日当たり平均外来患者数	2,452人	85人	2,537人
1日当たり平均調剤数		1,197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。

高度の医療の提供の実績

1 高度先進医療の承認の有無及び取扱い患者数

高度先進医療の種類(医科)	承認	取扱い患者数
・顔面骨又は頭蓋骨の観血的移動術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・培養細胞による先天性代謝異常診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・溶血性貧血症の病因解析及び遺伝子解析診断法	有・ <input type="radio"/> 無	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 type="radio"/> 無	人
・人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
・人工中耳	有・ <input type="radio"/> 無	人
・実物大臓器立体モデルによる手術計画	<input checked="" type="radio"/> 有・無	/ 人
・性腺機能不全の早期診断法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・経皮的レーザー椎間板切除術(内視鏡下を含む)	有・ <input type="radio"/> 無	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	有・ <input type="radio"/> 無	人
・スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・血小板膜糖蛋白異常症の病型及び病因診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・焦点式高エネルギー超音波療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・オープンMRを用いた腰椎椎間板ヘルニアに対するヤグレーザーによる経皮的椎間板減圧術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査	有・ <input type="radio"/> 無	人
・先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・SDI法による抗がん剤感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	人
・内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・栄養障害型表皮水疱症のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・家族性アミロイドーシスのDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・三次元形状解析による顔面の形態的診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・マス・スペクトロメトリーによる家族性アミロイドーシスの診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・抗がん剤感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	人
・子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・不整脈疾患における遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・腹腔鏡下肝切除術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・画像支援ナビゲーション手術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・悪性腫瘍に対する粒子線治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
・エキシマレーザーによる治療的角膜切除術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・成長障害のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・生体部分肺移植術	有・ <input type="radio"/> 無	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 type="radio"/> 無	人
・乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	有・ <input type="radio"/> 無	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 type="radio"/> 無	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 type="radio"/> 無	人
・声帯内自家側頭筋膜移植術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・骨髓細胞移植による血管新生療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ミトコンドリア病のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	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	有・ <input type="radio"/> 無	人
・鏡視下肩峰下腔徐圧術	有・ <input type="radio"/> 無	人

高度先進医療の種類(医科)	承認	取扱い患者数
・神経変性疾患のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・脊髄性筋萎縮症のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・難治性眼疾患に対する羊膜移植術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・固形がんに対する重粒子線治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
・脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・カフェイン併用化学療法	有・ <input type="radio"/> 無	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 type="radio"/> 無	人
・特発性男性不妊症又は性腺機能不全症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・胎児尿路・羊水腔シャント術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・遺伝性コプロポルフィン症のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・固形腫瘍(神経芽腫)のRNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
・重症BCG副反応症例における遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・自家液体窒素処理骨による骨軟部腫瘍切除後骨欠損の再建	有・ <input type="radio"/> 無	人
・脾腫瘍に対する腹腔鏡補助下脾切除術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・悪性脳腫瘍に対する抗がん剤治療における薬剤耐性遺伝子解析	有・ <input type="radio"/> 無	人
・高発がん性遺伝性皮膚疾患のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療	有・ <input type="radio"/> 無	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	人
・エキシマレーザー冠動脈形成術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・活性化Tリンパ球移入療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・抗がん剤感受性試験(CD-DST法)	有・ <input type="radio"/> 無	人
・胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input type="radio"/> 無	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	人
・中枢神経白質形成異常症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・三次元再構築画像による股関節疾患の診断と治療	有・ <input type="radio"/> 無	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	有・ <input type="radio"/> 無	人
・内視鏡下甲状腺がん手術	有・ <input type="radio"/> 無	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 type="radio"/> 無	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	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	人
・下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・頸椎椎間板ヘルニアに対するヤグレーザーによる経皮的椎間板減圧術(CT透視下法)	有・ <input type="radio"/> 無	人
・胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・活性化血小板の検出	<input checked="" type="radio"/> 有・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 type="radio"/> 無	人
・ケラチン病の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・末梢血幹細胞(CD34陽性細胞に限る。)による血管再生治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
・末梢血単核球移植による血管再生治療	有・ <input type="radio"/> 無	人

高度先進医療の種類(医科)	承認	取扱い患者数
・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	人
・グルタミン受容体自己抗体による自己免疫性神経疾患の診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・腹腔鏡下広汎子宮全摘出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	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 checked="" type="radio"/> 無	人
・自己腫瘍(組織)を用いた活性化自己リンパ球移入療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	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 checked="" type="radio"/> 無	人

高度先進医療の種類(歯科)	承認	取扱い患者数
・インプラント義歯	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・顎顔面補綴	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・顎関節症の補綴学的治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・歯周組織再生誘導法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・接着ブリッジによる欠損補綴並びに動揺歯固定	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・エックス線透視下非観血的唾石摘出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・レーザー応用による齶蝕除去・スケーリングの無痛療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・顎関節鏡視下レーザー手術併用による円板縫合固定術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・顎関節脱臼内視鏡下手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・耳鼻いんこう科領域の機能障害を伴った顎関節症に対する中耳伝音系を指標とした顎位決定法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人

先進医療の種類	承認	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	人
自動吻合器を用いた直腸粘膜脱又は内痔核手術(PPH)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
画像支援ナビゲーションによる膝靭帯再建手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
強度変調放射線治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
胎児心超音波検査	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
画像支援ナビゲーションによる内視鏡下鼻内副鼻腔手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
インプラント義歯	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
顎顔面補綴	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
人工中耳	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
歯周組織再生誘導法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
抗がん剤感受性試験	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
腹腔鏡下肝切除術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
生体部分肺移植術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
活性化血小板の検出	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
末梢血幹細胞による血管再生治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人

先進医療の種類	承認	取扱い患者数
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 checked="" type="radio"/> 無	人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
超音波骨折治療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
眼底三次元画像解析	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
非生体ドナーから採取された同種骨・靱帯組織の凍結保存	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
X線CT診断装置及び手術用顕微鏡を用いた歯根端切除手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	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 checked="" type="radio"/> 無	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 高度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。

3 先進医療で上の表に掲げているものは、今年度の業務に関する報告の対象ではないが来年度以降の参考のため記入すること。

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
・ベーチェット病	485人	・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	209人
・多発性硬化症	402人	・ウェゲナー肉芽腫症	71人
・重症筋無力症	441人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	121人
・全身性エリテマトーデス	2,491人	・多系統萎縮症	106人
・スモン	8人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	2人
・再生不良性貧血	840人	・膿疱性乾癬	64人
・サルコイドーシス	241人	・広範脊柱管狭窄症	34人
・筋萎縮性側索硬化症	80人	・原発性胆汁性肝硬変	265人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	971人	・重症急性膵炎	17人
・特発性血小板減少性紫斑病	963人	・特発性大腿骨頭壊死症	76人
・結節性動脈周囲炎	191人	・混合性結合組織病	342人
・潰瘍性大腸炎	52人	・原発性免疫不全症候群	36人
・大動脈炎症候群	127人	・特発性間質性肺炎	91人
・ピュルガー病	81人	・網膜色素変性症	83人
・天疱瘡	201人	・プリオン病	10人
・脊髄小脳変性症	221人	・原発性肺高血圧症	27人
・クローン病	525人	・神経線維腫症	15人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	0人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・悪性関節リウマチ	90人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	0人
・パーキンソン病関連疾患	1,165人	・特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	15人
・アミロイドーシス	13人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	21人
・後縦靭帯骨化症	22人	・副腎白質ジストロフィー	0人
・ハンチントン病	0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	1か月に10回程度	
剖検の状況	剖検症例数 71例	剖検率 9.4%

研究課題名	研究者氏名	領域	金額 (単位千円)		補助金又は委託元
重粒子線照射による低侵襲不整脈治療法の開発—心筋梗塞動物モデルを用いた実験研究—	田辺 晃久	循環器内科学	7,300	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
血小板の動的、機能的イメージングによる動脈血栓症発症メカニズムの解明	後藤 信哉	循環器内科学	1,400	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
ヒト肺野末梢型腺癌における翻訳制御因子eIF4Eと4E-BP1の発現に関する研究	関 順彦	呼吸器内科学	700	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
胆内胆汁うっ滞症の原因遺伝子特定領域と発症メカニズムの解明	加川 建弘	消化器内科学	1,700	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
膵細胞の分化機序の解明(Notchシグナル)と慢性膵炎の新たな治療法に向けて	峯 徹哉	消化器内科学	2,200	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
ヒト白血病幹細胞生体内維持機構の分子メカニズムの解明	安藤 潔	血液・腫瘍内科学	12,000	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
ヒト白血病幹細胞の新しい生体モデル系の確立	八幡 崇	血液・腫瘍内科学	1,000	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
サイトカイン動員骨髄間葉系幹細胞による心筋組織再生法の開拓	川田 浩志	血液・腫瘍内科学	1,500	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
新しい分子生物学的手法(T-RFLP)を用いた腸内細菌叢の解析と移植後合併症	町田真一郎	血液・腫瘍内科学	1,300	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
抗リン脂質抗体症候群における虚血性脳血管障害の治療に関する研究	北川 泰久	神経内科学	500	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
HIF安定化に基づいた糖尿病性合併症に対する慢性虚血改善薬の探索	宮田 敏男	腎・代謝内科学	13,300	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
長期腹膜透析に伴う除水機能不全に対する新規治療法の開発	角田 隆俊	腎・代謝内科学	1,800	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
バイオ人工腎臓のためのヒト尿細管上皮細胞の新しい増殖法とその制御法の確立	澤田佳一郎	腎・代謝内科学	1,800	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
ヒト糖尿病性腎症系球体硬化におけるapoptosisの関与についての検討	豊田 雅夫	腎・代謝内科学	1,300	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
抗DNA依存性プロテインキナーゼ抗体の臨床的意義と産生機序に関する研究	諏訪 昭	リウマチ内科学	700	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
直腸癌に対する手術前化学放射線治療の至適投与法と臨床例での検証	貞廣 荘太郎	消化器外科学	800	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
siRNAを用いた膵臓癌でのS100A4遺伝子発現抑制と転移能に対する影響の検討	種田 靖久	消化器外科学	1,800	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
肝切除術の適応拡大と肝障害改善を目的とした幹細胞増殖因子の研究	中崎 久雄	消化器外科学	700	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
磁性体・抗がん剤同時封入温度感受性血中滞留型リポソームを用いた温熱化学療法の開発	継 淳	脳神経外科学	1,500	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
幹細胞を用いた椎間板再生の臨床応用化プロジェクト	持田 譲治	整形外科	3,500	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
成熟損傷脊髄におけるオリゴデンドロサイト前駆細胞の分化とその誘導	渡辺 雅彦	整形外科	400	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
細胞シート工学を応用した関節軟骨部分損傷の修復・再生に関する研究	佐藤 正人	整形外科	2,200	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
外基性脊髄損傷における軸索再生阻害へのmicroglia系細胞の関与	大熊 正彦	整形外科	1,300	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
椎間板再生医療における基礎的研究:椎間板細胞解析と幹細胞からの分化誘導実験	酒井 大輔	整形外科	1,800	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
Dセリン急性投与による抗侵害効果への影響に関する研究	伊藤 健二	麻酔科学	2,100	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
口腔癌性疼痛における中枢性感作とCOX-2、3の発現および役割について	青木 隆幸	口腔外科学	900	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
三叉神経領域の神経因性疼痛におけるCOX-1、2、3の発現とその役割について	太田 嘉英	口腔外科学	300	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
糸球体硬化症	市川 家國	小児科学	16,500	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
アネキシンA5の生殖維持における役割:抗リン脂質抗体との関連から	松林 秀彦	産婦人科学	1,000	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
カリクレイン-キニン系、凝固線溶系の破綻と着床不全、流産に関する研究	杉 俊隆	産婦人科学	1,500	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
セリンラセマーゼ及びD-アミノ酸酸化酵素の遺伝子発現に対する抗精神病薬の影響	安藤 英祐	精神科学	2,100	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金
半規管が空間識におよぼす影響について	飯田 政弘	耳鼻咽喉科学	500	(補委)	文部科学省 科学研究費補助金

高度の医療技術の開発及び評価の実績

覚せい剤、コカイン、モルヒネ類の同時分析法の確立と実験動物を用いた併用時の解析	齊藤 剛	救命救急医学	600	補委	文部科学省 科学研究費補助金
抗菌活性を持つ培養皮膚の開発	猪口 貞樹	救命救急医学	1,400	補委	文部科学省 科学研究費補助金
γグルタミルシステイン合成酵素特異的制御による肺癌のシスプラチン耐性克服	井上 芳正	救命救急医学	700	補委	文部科学省 科学研究費補助金
放射線肺臓炎における再生医療の検討	玉井 好史	放射線治療科学	1,200	補委	文部科学省 科学研究費補助金
住宅医の早期参加による在宅緩和医療推進に関する研究	江口 研二	呼吸器内科学	19,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
緩和ケアプログラムによる地域介入計画	江口 研二	呼吸器内科学	32,150	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
国民の視点に基づく適切な診断過程の確立に関する研究	峯 徹哉	消化器内科学	8,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
化学物質によるこどもへの健康影響に関する研究	牧野 恒久	産婦人科学	43,630	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
再生医療の早期実用化を目指した再生評価技術開発	佐藤 正人	整形外科学	14,989	補委	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
血栓症、冠動脈疾患などの治療薬としてのPAI-1阻害薬の開発	宮田 敏男	腎・代謝内科学	81,151	補委	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
ナノテクノロジープログラム「ナノテク・先端部材実用化研究開発」/「自己治癒力を誘導する抗感染性カテーテルの開発」	齊藤 明	腎・代謝内科学	8,998	補委	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
造血幹細胞、間葉系幹細胞、成体多態性幹細胞の骨髄内移植法の有効性の検討	安藤 潔	血液・腫瘍内科学	8,300	補委	文部科学省
網羅的代謝計測技術に基づく細胞機能シミュレーションとその応用並びに支援・基盤領域の研究開発	後藤 信哉	循環器内科学	12,000	補委	文部科学省
衛星通信のトリアージへの利用に関する研究	中島 功	救命救急医学	3,500	補委	(独)宇宙航空研究開発機構
疾患関連遺伝子等の探索を効率化するための遺伝子多型情報の高度化	井ノ上逸朗	分子生命科学	16,250	補委	文部科学省
研究の総括、TM-2002、R-147176、TM-3001、TM4001系ヒット化合物の構造最適化、糖尿病性腎症などの動物モデルを用いた薬効評価、および安全性試験	宮田 敏男	腎・代謝内科学	70,000	補委	(独)医薬基盤研究所
救急業務高度化データネットワークの開発	山本五十年	救命救急医学	13,629	補委	消防庁

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
1	Journal of Nephrology	Glomerular expression of CTGF, TGF β 1 and type IV collagen in diabetic nephropathy	内科学系	梅園 朋也
2	Journal of Nephrology	Glomerular expression of CTGF, TGF β 1 and type IV collagen in diabetic nephropathy	内科学系	豊田 雅夫
3	Journal of Nephrology	Glomerular expression of CTGF, TGF β 1 and type IV collagen in diabetic nephropathy	内科学系	本間 正史
4	Journal of Nephrology	Glomerular expression of CTGF, TGF β 1 and type IV collagen in diabetic nephropathy	内科学系	谷亀 光則
5	Journal of Nephrology	Glomerular expression of CTGF, TGF β 1 and type IV collagen in diabetic nephropathy	内科学系	鈴木 大輔
6	Endocrine Journal	De novo Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B with Noncardiogenic Pulmonary Edema as the Presenting Symptom	内科学系	佐藤 温洋
7	肥満研究	過体重者に対する低カロリー食の過体重等への影響と血液マーカーの変動について	内科学系	長田 成彦
8	肥満研究	過体重者に対する低カロリー食の過体重等への影響と血液マーカーの変動について	内科学系	白井 孝之
9	肥満研究	過体重者に対する低カロリー食の過体重等への影響と血液マーカーの変動について	内科学系	峯 徹哉
10	Biomedical Research	A liver-derived immunosuppressive factor is an arginase: identification and mechanism of immunosuppression	内科学系	長田 成彦
11	Biomedical Research	A liver-derived immunosuppressive factor is an arginase: identification and mechanism of immunosuppression	内科学系	峯 徹哉
12	日本医学会雑誌	パーキンソン病とうつ状態、睡眠障害	内科学系	吉井 文均
13	日本医学会雑誌	パーキンソン病とうつ状態、睡眠障害	内科学系	熊澤 竜哉
14	日本医学会雑誌	パーキンソン病とうつ状態、睡眠障害	内科学系	高橋 裕秀
15	J Neurol	Parkinson's Disease and Fatigue	内科学系	吉井 文均
16	J Neurol	Parkinson's Disease and Fatigue	内科学系	高橋 裕秀
17	J Neurol	Parkinson's Disease and Fatigue	内科学系	熊澤 竜哉
18	J Neurol	Parkinson's Disease and Fatigue	内科学系	中川 聡子
19	Current Insights in Neurological Science	レビー小体型痴呆	内科学系	吉井 文均
20	成人病と生活習慣病	認知症の脳血流異常	内科学系	吉井 文均
21	成人病と生活習慣病	パーキンソン病の手指変形	内科学系	吉井 文均
22	成人病と生活習慣病	パーキンソン病の手指変形	内科学系	中川 聡子
23	成人病と生活習慣病	パーキンソン病の手指変形	内科学系	熊澤 竜哉
24	成人病と生活習慣病	パーキンソン病の手指変形	内科学系	高橋 裕秀
25	日本臨床	線条体・内包梗塞	内科学系	吉井 文均
26	Aging and Health	音楽療法による認知症の進行予防	内科学系	吉井 文均
27	神経内科	神経内科の医療・介護—現状と課題—、神経内科の入院診療—包括医療制度導入の影響—	内科学系	吉井 文均
28	神経内科	Parkinson病—非運動性症候を中心に—、睡眠障害	内科学系	吉井 文均
29	Current Insights in Neurological Science	血管性痴呆	内科学系	吉井 文均
30	Urology View	PTXと副甲状腺インターベンション	内科学系	角田 隆俊
31	Medical Practice	角田隆俊・上村克哉・至適末期腎不全療法—血液透析、腹膜透析、移植の選択法—	内科学系	角田 隆俊
32	臨床血液	骨髄由来幹細胞を用いた細胞治療：再生医療の可能性	内科学系	川田 浩志
33	循環器科	心筋梗塞治療におけるG-CSF —骨髄間葉系幹細胞の動員と分化—	内科学系	川田 浩志
34	日本更年期医学会ニュースレター	女性の医学—大学病院としての抗加齢ドック	内科学系	川田 浩志
35	Internal Medicine	Relationship between the expression of advanced glycation end-products (AGE) and the receptor for AGE (RAGE) mRNA in diabetic	内科学系	鈴木 大輔
36	Progress in Medicine	2型糖尿病合併高コレステロール血症患者に対するピタバスタテンの長期有用性の検討	内科学系	鈴木 大輔
37	Medical Practice	新・輸液ガイド：輸液の原理と基本	内科学系	遠藤 正之

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
38	診断と治療	検診で蛋白尿あるいは尿潜血が陽性といわれた患者がきたら.	内科学系	遠藤 正之
39	診断と治療	尿路結石を繰り返す患者が来たら	内科学系	遠藤 正之
40	臨床研修プラクティス	酸塩基平衡異常の分析のしかた.	内科学系	遠藤 正之
41	Nephrol Dial Transplant.	A scoring system to predict renal outcome in IgA nephropathy: from a nationwide prospective study.	内科学系	遠藤 正之
42	救急医学	呼吸運動の成り立ちと呼吸筋	内科学系	近藤 哲理
43	救急医学	呼吸運動の成り立ちと呼吸筋	内科学系	田崎 巖
44	救急医学	呼吸運動の成り立ちと呼吸筋	内科学系	石井 博司
45	Tokai J Exp Clin Med	A case of pulmonary semi-invasive aspergillosis developing fatal acute exacerbation	内科学系	近藤 哲理
46	Tokai J Exp Clin Med	A case of pulmonary semi-invasive aspergillosis developing fatal acute exacerbation	内科学系	西谷 憲三
47	Tokai J Exp Clin Med	A case of pulmonary semi-invasive aspergillosis developing fatal acute exacerbation	内科学系	小林 一郎
48	Tokai J Exp Clin Med	A case of pulmonary semi-invasive aspergillosis developing fatal acute exacerbation	内科学系	田崎 巖
49	Tokai J Exp Clin Med	A case of pulmonary semi-invasive aspergillosis developing fatal acute exacerbation	内科学系	石井 博司
50	Internal Medicine	A Case with Membranous Lupus Nephritis Developing after a Twenty-year Remission of Membranoproliferative Glomerulonephritis	内科学系	小池 陽子
51	Internal Medicine	A Case with Membranous Lupus Nephritis Developing after a Twenty-year Remission of Membranoproliferative Glomerulonephritis	内科学系	仁科 良
52	Internal Medicine	A Case with Membranous Lupus Nephritis Developing after a Twenty-year Remission of Membranoproliferative Glomerulonephritis	内科学系	豊田 雅夫
53	Internal Medicine	A Case with Membranous Lupus Nephritis Developing after a Twenty-year Remission of Membranoproliferative Glomerulonephritis	内科学系	鈴木 大輔
54	Internal Medicine	A Case with Membranous Lupus Nephritis Developing after a Twenty-year Remission of Membranoproliferative Glomerulonephritis	内科学系	遠藤 正之
55	Internal Medicine	Relationship between the expression of advanced glycation end-products (AGE) and the receptor for AGE (RAGE) mRNA in diabetic	内科学系	鈴木 大輔
56	Internal Medicine	Relationship between the expression of advanced glycation end-products (AGE) and the receptor for AGE (RAGE) mRNA in diabetic	内科学系	豊田 雅夫
57	Internal Medicine	Relationship between the expression of advanced glycation end-products (AGE) and the receptor for AGE (RAGE) mRNA in diabetic	内科学系	梅園 朋也
58	Internal Medicine	Relationship between the expression of advanced glycation end-products (AGE) and the receptor for AGE (RAGE) mRNA in diabetic	内科学系	谷亀 光則
59	東海大学スポーツ医科学雑誌	高齢化社会における中高年者の健康と疾病に対する高地トレーニング処方の有効性	内科学系	小澤 秀樹
60	東海大学スポーツ医科学雑誌	高齢化社会における中高年者の健康と疾病に対する高地トレーニング処方の有効性	内科学系	桑平 一郎
61	Cerebrovascular Diseases	Stroke risks of asymptomatic intra- and extra-cranial large artery disease in apparently healthy adults.	内科学系	高橋 若生
62	Cerebrovascular Diseases	Stroke risks of asymptomatic intra- and extra-cranial large artery disease in apparently healthy adults.	内科学系	大貫 知英
63	Cerebrovascular Diseases	Stroke risks of asymptomatic intra- and extra-cranial large artery disease in apparently healthy adults.	内科学系	高木 繁治
64	神経治療	痴呆の治療の進歩2005年	内科学系	高橋 若生
65	日本臨牀	高感度CRP(C反応性蛋白)	内科学系	高橋 若生

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
66	日本臨牀	アテローム血栓性梗塞における頸動脈病変と脳主幹動脈病変との相関	内科学系	高橋 若生
67	日本臨牀	無症候性頸動脈狭窄の自然歴	内科学系	高橋 若生
68	日本臨牀	無症候性脳出血とMicrobleeds	内科学系	高橋 若生
69	Int Med	Hemorrhagic infarction in tuberculous	内科学系	瀧澤 俊也
70	Int Med	Hemorrhagic infarction in tuberculous	内科学系	森田 優子
71	Int Med	Hemorrhagic infarction in tuberculous	内科学系	高木 繁治
72	Int Med	Ten centimeter elevation of the contralateral leg is enough to evaluate Hoover sign	内科学系	瀧澤 俊也
73	Int Med	Ten centimeter elevation of the contralateral leg is enough to evaluate Hoover sign	内科学系	高木 繁治
74	日本臨床	脳虚血時における脳内NO動態	内科学系	瀧澤 俊也
75	日本臨床	サイトカイン動員骨髄由来細胞による再生治療	内科学系	瀧澤 俊也
76	日本臨床	無症候性脳梗塞の経時的変化と卒中発作への発展予防	内科学系	瀧澤 俊也
77	Exp Hematol	Development of human-human hybridoma from anti-Her-2 peptide producing B cells in the immunized NOG mouse.	内科学系	安藤 潔
78	Blood	Measuring human hematopoietic stem cells.	内科学系	安藤 潔
79	Blood	Measuring human hematopoietic stem cells.	内科学系	八幡 崇
80	Blood	Clonal analysis of thymus-repopulating cells presents direct evidence for self-renewal division of human hematopoietic stem cells.	内科学系	八幡 崇
81	Blood	Clonal analysis of thymus-repopulating cells presents direct evidence for self-renewal division of human hematopoietic stem cells.	内科学系	安藤 潔
82	QOL Research.	Health-related quality of life among Japanese women with iron-deficiency anemia.	内科学系	安藤 潔
83	Circulation Journal	Nifekalant Hydrochloride Administration During Cardiopulmonary Resuscitation Improves the Transmural Dispersion of Myocardial Repolarization· - Experimental Study in a Canine Model of Cardiopulmonary Arrest -	内科学系	吉岡 公一郎
84	Circulation Journal	Nifekalant Hydrochloride Administration During Cardiopulmonary Resuscitation Improves the Transmural Dispersion of Myocardial Repolarization· - Experimental Study in a Canine Model of Cardiopulmonary Arrest -	内科学系	臼井 和胤
85	Circulation Journal	Nifekalant Hydrochloride Administration During Cardiopulmonary Resuscitation Improves the Transmural Dispersion of Myocardial Repolarization· - Experimental Study in a Canine Model of Cardiopulmonary Arrest -	内科学系	神田 茂孝
86	Circulation Journal	Nifekalant Hydrochloride Administration During Cardiopulmonary Resuscitation Improves the Transmural Dispersion of Myocardial Repolarization· - Experimental Study in a Canine Model of Cardiopulmonary Arrest -	内科学系	出口 喜昭
87	Circulation Journal	Nifekalant Hydrochloride Administration During Cardiopulmonary Resuscitation Improves the Transmural Dispersion of Myocardial Repolarization· - Experimental Study in a Canine Model of Cardiopulmonary Arrest -	内科学系	伊莉 裕二
88	Circulation Journal	Nifekalant Hydrochloride Administration During Cardiopulmonary Resuscitation Improves the Transmural Dispersion of Myocardial Repolarization· - Experimental Study in a Canine Model of Cardiopulmonary Arrest -	内科学系	田辺 晃久

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
89	Cardiovasc Res.	Heavy ion radiation up-regulates Cx43 and ameliorates arrhythmogenic substrates in hearts after myocardial infarction.	内科学系	吉岡 公一郎
90	Cardiovasc Res.	Heavy ion radiation up-regulates Cx43 and ameliorates arrhythmogenic substrates in hearts after myocardial infarction.	内科学系	田辺 晃久
91	日本臨床	境界領域梗塞(分水嶺領域梗塞) インターベンション時代の脳卒中学(改訂第2版)下 一超急性期から再発予防まで一	内科学系	秋山 克徳
92	日本臨床	境界領域梗塞(分水嶺領域梗塞) インターベンション時代の脳卒中学(改訂第2版)下 一超急性期から再発予防まで一	内科学系	北 史子
93	脳と神経	脂肪抑制MRI画像が経過観察に有用であった Tolosa-Hunt症候群の1例	内科学系	秋山 克徳
94	脳と神経	脂肪抑制MRI画像が経過観察に有用であった Tolosa-Hunt症候群の1例	内科学系	北 史子
95	脳と神経	脂肪抑制MRI画像が経過観察に有用であった Tolosa-Hunt症候群の1例	内科学系	波多野 明子
96	脳と神経	脂肪抑制MRI画像が経過観察に有用であった Tolosa-Hunt症候群の1例	内科学系	亀津 優
97	脳と神経	脂肪抑制MRI画像が経過観察に有用であった Tolosa-Hunt症候群の1例	内科学系	高木 繁治
98	脳と神経	脳炎の経過中にMRIで脳萎縮を呈しその後MRI所見の改善を認めた成人例	内科学系	秋山 克徳
99	脳と神経	脳炎の経過中にMRIで脳萎縮を呈しその後MRI所見の改善を認めた成人例	内科学系	北 史子
100	脳と神経	脳炎の経過中にMRIで脳萎縮を呈しその後MRI所見の改善を認めた成人例	内科学系	波多野 明子
101	脳と神経	脳炎の経過中にMRIで脳萎縮を呈しその後MRI所見の改善を認めた成人例	内科学系	亀津 優
102	脳と神経	脳炎の経過中にMRIで脳萎縮を呈しその後MRI所見の改善を認めた成人例	内科学系	高木 繁治
103	Intern Med	Edaravone in acute ischemic stroke	内科学系	北川 泰久
104	Aliment Pharmacol Ther	Interaction between Helicobacter pylori and immune response to CagA: CagA antibody may down-regulate bacterial colonization and tyrosine phosphorylation	内科学系	出口 隆造
105	Aliment Pharmacol Ther	Interaction between Helicobacter pylori and immune response to CagA: CagA antibody may down-regulate bacterial colonization and tyrosine phosphorylation	内科学系	渡邊 謙一
106	Aliment Pharmacol Ther	Interaction between Helicobacter pylori and immune response to CagA: CagA antibody may down-regulate bacterial colonization and tyrosine phosphorylation	内科学系	高木 敦司
107	EBMジャーナル	胃潰瘍に対するH.pylori除菌治療	内科学系	高木 敦司
108	Medical Science Digest	H.pyloriによる胃粘膜障害機序	内科学系	高木 敦司
109	検査と技術	ヘリコバクター・ピロリ関連検査	内科学系	高木 敦司
110	検査と技術	ヘリコバクター・ピロリ感染の診断と治療の手順	内科学系	高木 敦司
111	Aliment Pharmacol Ther	Helicobacter pylori eradication prevents the development of gastric cancer - results of a long-term retrospective study in Japan	内科学系	高木 敦司
112	medicina	消化性潰瘍	内科学系	高木 敦司
113	透析VOICE	透析液清浄化とそのゆくえ	内科学系	斎藤 明
114	日本透析医学会雑誌	慢性腎不全患者のためのバイオ人工腎臓の開発の現状と展望—第51回日本透析医学会会長講演より—	内科学系	斎藤 明
115	腎と透析	特集 エビデンスに基づく腎疾患治療ガイド 透析導入のガイド	内科学系	斎藤 明
116	脳卒中第	初回MRI拡散強調画像が陰性であった急性期脳梗塞症例の検討	内科学系	石川 達也

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
117	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs both bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets.	内科学系	渡辺 勲史
118	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs both bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets.	内科学系	加川 建弘
119	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs both bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets.	内科学系	小嶋 清一郎
120	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs both bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets.	内科学系	高清水 眞二
121	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs both bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets.	内科学系	長田 成彦
122	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs both bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets.	内科学系	西崎 泰弘
123	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs both bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets.	内科学系	峯 徹哉
124	European Journal of Gastroenterology and Hepatology	Primary biliary cirrhosis with multinucleated hepatocellular giant cells: Implication for PBC pathogenesis.	内科学系	渡辺 勲史
125	European Journal of Gastroenterology and Hepatology	Primary biliary cirrhosis with multinucleated hepatocellular giant cells: Implication for PBC pathogenesis.	内科学系	高清水 眞二
126	European Journal of Gastroenterology and Hepatology	Primary biliary cirrhosis with multinucleated hepatocellular giant cells: Implication for PBC pathogenesis.	内科学系	白石 光一
127	European Journal of Gastroenterology and Hepatology	Primary biliary cirrhosis with multinucleated hepatocellular giant cells: Implication for PBC pathogenesis.	内科学系	加川 建弘
128	European Journal of Gastroenterology and Hepatology	Primary biliary cirrhosis with multinucleated hepatocellular giant cells: Implication for PBC pathogenesis.	内科学系	西崎 泰弘
129	European Journal of Gastroenterology and Hepatology	Primary biliary cirrhosis with multinucleated hepatocellular giant cells: Implication for PBC pathogenesis.	内科学系	峯 徹哉
130	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	渡辺 勲史
131	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	西崎 泰弘
132	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	小嶋 清一郎
133	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	高清水 眞二
134	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	長田 成彦
135	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	加川 建弘
136	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	白石 光一
137	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	峯 徹哉

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
138	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	西崎 泰弘
139	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	塩澤 宏和
140	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	森野 文敏
141	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	小山 礼
142	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	青木 純
143	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	小嶋 清一郎
144	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	渡辺 勲史
145	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	峯 徹哉
146	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	西崎 泰弘
147	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	小嶋 清一郎
148	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	小山 礼
149	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	塩澤 宏和
150	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	森野 文敏
151	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	青木 純
152	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	加川 建弘
153	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	渡辺 勲史

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
154	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	峯 徹哉
155	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率.	内科学系	塩澤 宏和
156	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率.	内科学系	西崎 泰弘
157	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率.	内科学系	森野 文敏
158	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率.	内科学系	小山 礼
159	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率.	内科学系	青木 純
160	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率.	内科学系	渡辺 勲史
161	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率.	内科学系	峯 徹哉
162	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY	Two N-linked glycans are required to maintain the transport activity of the bile salt export pump (ABCB11) in MDCK II cells.	内科学系	加川 建弘
163	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY	Two N-linked glycans are required to maintain the transport activity of the bile salt export pump (ABCB11) in MDCK II cells.	内科学系	渡辺 勲史
164	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY	Two N-linked glycans are required to maintain the transport activity of the bile salt export pump (ABCB11) in MDCK II cells.	内科学系	峯 徹哉
165	日本臨床	脳血管障害総論 注目の危険因子 研究成績 抗リン脂質抗体症候群	内科学系	北川 泰久
166	日本臨床	脳血管障害総論 注目の危険因子 研究成績 抗リン脂質抗体症候群	内科学系	徳岡 健太郎
167	American Heart Journal	The REDuction of Atherothrombosis for Continued Health (REACH) Registry: An international, prospective, observational investigation in subjects at risk for atherothrombotic events—study design	内科学系	後藤 信哉
168	循環器専門医	日本人のアテローム血栓症の特徴を国際前向き調査研究REACH registryへの参加により明らかにする	内科学系	後藤 信哉
169	横須賀市医師会報	出血しない抗血小板療法は可能か?	内科学系	後藤 信哉
170	ATVB日本語版	動脈血栓の進展—局所的遠隔的因子	内科学系	後藤 信哉
171	モダンフィジシャン	私の処方—心筋梗塞の再発予防	内科学系	後藤 信哉
172	炎症と免疫	アスピリンのpleiotropic action—アスピリンによる抗血栓療法のエビデンス	内科学系	後藤 信哉
173	日経メディカル	Fighting Vascular Events—シロスタゾールが拓く抗血小板療法の新たな可能性—	内科学系	後藤 信哉
174	日本血栓止血学会雑誌	炎症の調節における血小板の役割.	内科学系	後藤 信哉
175	International Review of Thrombosis	Antithrombotic therapy for stent thrombosis from a long-term perspective in the DES era.	内科学系	後藤 信哉
176	Bio Clinica	急性冠症候群と血小板機能、抗血小板療法	内科学系	後藤 信哉
177	第3回熊本県心疾患プライマリケア研究会誌 1	血栓症に対する抗血栓療法—抗血小板療法、抗凝固療法の実際.	内科学系	後藤 信哉
178	Japan Medicine	CHARISMスタディを臨床にどう生かすか	内科学系	後藤 信哉
179	総合臨床	J-TRACE研究	内科学系	後藤 信哉
180	Vascular Lab	特集:アテローム血栓症の病態と治療:Basic アテローム血栓症の血栓形成メカニズム	内科学系	後藤 信哉
181	最新医学	特集:循環器疾患と抗凝固療法 序論	内科学系	後藤 信哉
182	最新医学	特集:循環器疾患と抗凝固療法 アプローチ.現代日本人における抗凝固療法の必要性	内科学系	後藤 信哉
183	最新医学	特集:循環器疾患と抗凝固療法 冠動脈疾患、深部静脈血栓症、冠動脈インターベンション治療時の未分画ヘパリンを越える新たな抗凝固	内科学系	後藤 信哉
184	最新医学	特集:循環器疾患と抗凝固療法 将来展望、遺伝子背景.フルファリンを越える新たな経口抗凝固薬の開発は可能か?—経口抗トロンビン薬、経口抗Xa薬への期待	内科学系	後藤 信哉
185	日経メディカル	ADP受容体阻害薬の有用性をめぐって	内科学系	後藤 信哉
186	Vascular Medicine	特集:血管内皮を標的とした血管病予防を探る:特集にあたって 全身病として血管病をみる	内科学系	後藤 信哉

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
187	Vascular Medicine	特集:血管内皮を標的とした血管病予防を探る:アテローム血栓症発症予防のメカニズムを	内科学系	後藤 信哉
188	Vascular Medicine	知っておきたい血管医学用語:PARs (proteinase-activated receptors)	内科学系	後藤 信哉
189	血栓と循環	話題の論文:アテローム血栓症の外来通院例における疾病の発症率、認識、リスク因子の治療実態	内科学系	後藤 信哉
190	循環器科	アスピリンのpleiotropic effects	内科学系	後藤 信哉
191	Brain Rescue	血管内治療と抗血小板療法—基礎の面から—	内科学系	後藤 信哉
192	J Thromb Haemost. 2006	Characterization of a patient with glycoprotein (GP) VI deficiency possessing neither anti-GPVI autoantibody nor genetic aberration.	内科学系	後藤 信哉
193	J Thromb Haemost. 2006	Characterization of a patient with glycoprotein (GP) VI deficiency possessing neither anti-GPVI autoantibody nor genetic aberration.	内科学系	田村 典子
194	Stroke	Impact of Carotid endarterectomy on medical secondary prevention after stroke or transient ischemic attack—Results from the REACH registry—	内科学系	後藤 信哉
195	日本門脈圧亢進症学会	H.pylori感染と特発性血小板減少性紫斑病との関連	内科学系	鈴木 孝良
196	日本門脈圧亢進症学会	H.pylori感染と特発性血小板減少性紫斑病との関連	内科学系	松嶋 成志
197	日本門脈圧亢進症学会	H.pylori感染と特発性血小板減少性紫斑病との関連	内科学系	白井 孝之
198	日本門脈圧亢進症学会	H.pylori感染と特発性血小板減少性紫斑病との関連	内科学系	渡辺 勲史
199	日本門脈圧亢進症学会	H.pylori感染と特発性血小板減少性紫斑病との関連	内科学系	峯 徹哉
200	Nephrol Dial Transplant	Renoprotection of angiotensin receptor blockers:beyond blood pressure lowering(editonal review)	内科学系	宮田 敏男
201	J Am Soc Nephrol	High glucose blunts vascular endothelial growth factor response to hypoxia via the oxidative stress-regulated hypoxia-inducible factor/hypoxia-responsible element pathway	内科学系	宮田 敏男
202	Biochemical and Biophysical Research Communication	A rat model of human FENIB(familial encephalopathy with neuroserpin inclusion bodies)	内科学系	宮田 敏男
203	Kidney International	Alubmin induces endoplasmic reticulum stress and apoptosis in renal proximal tubular cells	内科学系	宮田 敏男
204	JOHNS 特集ここが知りたい他科知識	輸液の種類とその使い方は?	内科学系	仁科 良
205	J Biomed Mater Res A.	Asymmetrically functional surface properties on biocompatible phospholipid polymer membrane for bioartificial Kidney	内科学系	斎藤 明
206	新しい診断と治療のABC 3	座談会・透析合併症の発症・進行を抑制する透析医療を目指す	内科学系	斎藤 明
207	腎と透析	透析治療の将来展望	内科学系	斎藤 明
208	今日の移植	特集 腎移植への提言—内科系医師から—末期腎不全医療全体のアンバランスを是正するうねりをつくろう	内科学系	斎藤 明
209	透析VOICE	第51回(社)日本透析医学会学術集会・総会か	内科学系	斎藤 明
210	BIO INDUSTRY	尿細管上皮細胞を利用したバイオ人工腎	内科学系	斎藤 明
211	Therapeutic Apheresis and Dialysis	Present Status and Perspective of the Development of a Bioartificial Kidney for Chronic Renal Failure Patients	内科学系	斎藤 明
212	Therapeutic Apheresis and Dialysis	Present Status and Perspective of the Development of a Bioartificial Kidney for Chronic Renal Failure Patients	内科学系	佐藤 孔信
213	医薬ジャーナル	特集 CRA(cardio-renal anemia)症候群を考える 序 ～慢性腎臓病の進行因子をさぐる～	内科学系	斎藤 明
214	腎と透析	日本腹膜透析研究会10年の歩みと将来の夢を語る「CAPDにおける地域連携活動と広範な啓蒙活動を進めよう」	内科学系	斎藤 明

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
215	Journal of Biomedical Materials Research Part A	Asymmetrically functional surface properties on biocompatible phospholipid polymer membrane for bioartificial kidney	内科学系	斎藤 明
216	Circulation	Peripheral Arterial Disease in Patients With End-Stage Renal Disease: Observations From the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS)	内科学系	斎藤 明
217	Kidney International	Symptoms of depression, prescription of benzodiazepines, and the risk of death in hemodialysis patients in Japan	内科学系	斎藤 明
218	Hemodialysis International	Large variations in prescriptions of gastrointestinal medications in hemodialysis patients on three continents: The Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS)	内科学系	斎藤 明
219	Journal of Artificial Organs	Present status and perspectives of bioartificial kidneys	内科学系	斎藤 明
220	Journal of Artificial Organs	Present status and perspectives of bioartificial kidneys	内科学系	佐藤 孔信
221	Journal of Artificial Organs	Present status and perspectives of bioartificial kidneys	内科学系	田中 礼佳
222	Journal of Artificial Organs	Present status and perspectives of bioartificial kidneys	内科学系	鈴木 大
223	Journal of Artificial Organs	Present status and perspectives of bioartificial kidneys	内科学系	角田 隆俊
224	腎と透析	適正透析-2006 ガイドラインの観点からみた適正透析	内科学系	斎藤 明
225	日本透析医会雑誌	在宅血液透析の現況	内科学系	斎藤 明
226	Nephrol Dial Transplant	Rapid monitoring of bacteria in dialysis fluids by fluorescent vital staining and microcolony methods	内科学系	斎藤 明
227	人工臓器	人工臓器の波ふたたび	内科学系	斎藤 明
228	Endocrine Journal	A Family Showing Resistance to Thyroid Hormone Associated with Chronic Thyroiditis and its Clinical Features: A Case Report	内科学系	佐藤 温洋
229	糖尿病	2型糖尿病に自己免疫膵炎を合併した1例	内科学系	小池 陽子
230	糖尿病	2型糖尿病に自己免疫膵炎を合併した1例	内科学系	佐藤 温洋
231	糖尿病	2型糖尿病に自己免疫膵炎を合併した1例	内科学系	小嶋 清一郎
232	糖尿病	2型糖尿病に自己免疫膵炎を合併した1例	内科学系	谷亀 光則
233	Endocrine Journal	De novo Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B with Noncardiogenic Pulmonary Edema as the presenting Symptom	内科学系	佐藤 温洋
234	脳卒中	脳梗塞患者における術前の抗血小板薬休薬に関する検討	内科学系	森田 優子
235	脳卒中	脳梗塞患者における術前の抗血小板薬休薬に関する検討	内科学系	瀧澤 俊也
236	脳卒中	脳梗塞患者における術前の抗血小板薬休薬に関する検討	内科学系	大貫 知英
237	脳卒中	脳梗塞患者における術前の抗血小板薬休薬に関する検討	内科学系	小濱 るり子
238	脳卒中	脳梗塞患者における術前の抗血小板薬休薬に関する検討	内科学系	高木 繁治
239	Basic Res Cardiol	Intravenous injection of phagocytes transfected ex vivo with FGF4 DNA/ biodegradable gelatin complex promotes angiogenesis in a rat myocardial ischemia/reperfusion injury model.	内科学系	安藤 潔
240	spine	Feasibility of using a human nucleus pulposus cell line as a cell source in cell transplantation therapy for intervertebral disc degeneration	内科学系	安藤 潔
241	消化器内視鏡ガイドライン	Sedationガイドライン	内科学系	峯 徹哉

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
242	過敏性腸症候群 脳と腸の対話を求めて	成因・病態生理 消化管ホルモン	内科学系	峯 徹哉
243	実地診療のためのプロトンポンプ阻害薬ハンドブック	プロトンポンプ阻害薬のHelicobacter pyloriの静菌効果と臨床的意義を探る	内科学系	峯 徹哉
244	心療内科	肝炎と心身医療	内科学系	峯 徹哉
245	日本臨牀	ポリカルボフィカルシウム	内科学系	峯 徹哉
246	けんこうさん	気になる病気を徹底解説 大腸がん	内科学系	峯 徹哉
247	MEDICAMENT NEWS	Functional Dyspepsiaに対するクエン酸モサプリドとテプレノンの前向き比較検討(JMMS)	内科学系	峯 徹哉
248	消化器内視鏡	偶発症と合併症を使い分ける	内科学系	峯 徹哉
249	G.I.Research	医学用語解説 ネクチン	内科学系	峯 徹哉
250	G.I.Research	医学用語解説 ギャップ結合	内科学系	峯 徹哉
251	胆と膵	ERCP後膵炎	内科学系	峯 徹哉
252	Journal of Gastroenterology	Eupatilin has an antiapoptotic action on hepatocytes,in contrast to apoptotic actions on other cells	内科学系	峯 徹哉
253	Journal of Gastroenterology	Influence of melatonin and acetylsalicylic acid on lipid peroxidation and antioxidant enzyme activities in gastric mucosa	内科学系	峯 徹哉
254	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender,age and BMI of the patient	内科学系	松嶋 成志
255	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender,age and BMI of the patient	内科学系	鈴木 孝良
256	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender,age and BMI of the patient	内科学系	常盤 香代子
257	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender,age and BMI of the patient	内科学系	寺岡 宏倫
258	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender,age and BMI of the patient	内科学系	渡邊 謙一
259	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender,age and BMI of the patient	内科学系	白井 孝之
260	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender,age and BMI of the patient	内科学系	峯 徹哉
261	Journal of Gastroenterology	The role of magnifying endoscopy in the diagnosis of early gastric carcinoma	内科学系	峯 徹哉
262	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets	内科学系	渡辺 勲史
263	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets	内科学系	加川 建弘
264	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets	内科学系	小嶋 清一郎
265	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets	内科学系	高清水 眞二
266	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets	内科学系	長田 成彦
267	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets	内科学系	西崎 泰弘
268	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets	内科学系	峯 徹哉
269	HEPATOLOGY RESEARCH	What is the role of lamellae in solubilizing of biliary cholesterol in hepatic bile?	内科学系	峯 徹哉
270	HEPATOLOGY RESEARCH	Ductal plate malformation,congenital hepatic fibrosis and Calori's disease are the same entities or not?	内科学系	峯 徹哉
271	第72回 日本消化器内視鏡学会総会	内視鏡治療時の抗凝固薬、抗血小板薬使用に関する指針	内科学系	峯 徹哉
272	日経ヘルス	原因がわからずに悩んでいる胃の不調は「機能性ディスペプシア」の可能性あり	内科学系	峯 徹哉

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
273	臨床病態学	先天性胆道疾患	内科学系	峯 徹哉
274	Eur J Clin Pharmacol	Case-control study on the association of upper gastrointestinal bleeding and nonsteroidal anti-inflammatory drugs in Japan	内科学系	峯 徹哉
275	医学と薬学	胆嚢結石の治療選択	内科学系	峯 徹哉
276	HEP	Increases Over the Past 10 Years in Fatty Liver,Non-alcoholic Fatty Liver and Suspicious Non-alcoholic Steatohepatitis as Seen in Ultrasound Examinations Attending General Health Check-ups	内科学系	西崎 泰弘
277	HEP	Increases Over the Past 10 Years in Fatty Liver,Non-alcoholic Fatty Liver and Suspicious Non-alcoholic Steatohepatitis as Seen in Ultrasound Examinations Attending General Health Check-ups	内科学系	峯 徹哉
278	Med Sci Monit	A case of adult-onset type II citrullinemia-deterioration of clinical course after infusion of hyperosmotic and high sugar solutions	内科学系	高橋 裕秀
279	Med Sci Monit	A case of adult-onset type II citrullinemia-deterioration of clinical course after infusion of hyperosmotic and high sugar solutions	内科学系	加川 建弘
280	Med Sci Monit	A case of adult-onset type II citrullinemia-deterioration of clinical course after infusion of hyperosmotic and high sugar solutions	内科学系	峯 徹哉
281	Med Sci Monit	A case of adult-onset type II citrullinemia-deterioration of clinical course after infusion of hyperosmotic and high sugar solutions	内科学系	高木 繁治
282	Experimental Hematology	Development of human-human hybridoma from anti-Her-2 peptide-producing B cells in immunized NOG mouse. .	内科学系	安藤 潔
283	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender, age and BMI of the patient.	内科学系	松嶋 成志
284	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender, age and BMI of the patient.	内科学系	鈴木 孝良
285	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender, age and BMI of the patient.	内科学系	常盤 香代子
286	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender, age and BMI of the patient.	内科学系	寺岡 宏倫
287	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender, age and BMI of the patient.	内科学系	渡邊 謙一
288	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender, age and BMI of the patient.	内科学系	白井 孝之
289	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender, age and BMI of the patient.	内科学系	峯 徹哉
290	総合臨床	失神の評価	内科学系	大熊 壮尚
291	International Journal of Clinical Practice	Muscle metabolism in patients with polymyositis simultaneously evaluated by using 31P-magnetic resonance spectroscopy and near-infrared spectroscopy	内科学系	大熊 壮尚
292	International Journal of Clinical Practice	Muscle metabolism in patients with polymyositis simultaneously evaluated by using 31P-magnetic resonance spectroscopy and near-infrared spectroscopy	内科学系	大貫 知英
293	Internal Medicine	Prevalence rates of antiphospholipid antibodies in ischemic stroke patients	内科学系	大熊 壮尚
294	Internal Medicine	Prevalence rates of antiphospholipid antibodies in ischemic stroke patients	内科学系	北川 泰久
295	Internal Medicine	Prevalence rates of antiphospholipid antibodies in ischemic stroke patients	内科学系	小堀 聡子
296	Internal Medicine	Prevalence rates of antiphospholipid antibodies in ischemic stroke patients	内科学系	高木 繁治
297	日本医師会雑誌	パーキンソン病の核医学検査	内科学系	高橋 裕秀
298	Internal Medicine	Hemorrhagic Infarction in tuberculous	内科学系	瀧澤 俊也
299	Internal Medicine	Hemorrhagic Infarction in tuberculous	内科学系	森田 優子

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
300	Internal Medicine	Hemorrhagic Infarction in tuberculous	内科学系	高橋 裕秀
301	Internal Medicine	Hemorrhagic Infarction in tuberculous	内科学系	高木 繁治
302	内科 特集膠原病治療ピットフォールー知っておきたい基礎知識ー…	《治療薬の使い方とピットフォール》抗リウマチ薬(DMARDs)・	内科学系	鈴木 康夫
303	内科 特集膠原病治療ピットフォールー知っておきたい基礎知識ー…	《治療薬の使い方とピットフォール》抗リウマチ薬(DMARDs)・	内科学系	諏訪 昭
304	内科 特集膠原病治療ピットフォールー知っておきたい基礎知識ー…	《治療薬の使い方とピットフォール》抗リウマチ薬(DMARDs)・	内科学系	若林 孝幸
305	Current Therapy 特集 関節リウマチ	関節リウマチ治療の新しい考え方ーMTXとその問題点ー…	内科学系	鈴木 康夫
306	Current Therapy 特集 関節リウマチ	関節リウマチ治療の新しい考え方ーMTXとその問題点ー…	内科学系	諏訪 昭
307	Current Therapy 特集 関節リウマチ	関節リウマチ治療の新しい考え方ーMTXとその問題点ー…	内科学系	若林 孝幸
308	日本医師会雑誌	抗リウマチ薬の選び方と使用法のコツ・	内科学系	鈴木 康夫
309	日本医師会雑誌	抗リウマチ薬の選び方と使用法のコツ・	内科学系	諏訪 昭
310	日本医師会雑誌	抗リウマチ薬の選び方と使用法のコツ・	内科学系	若林 孝幸
311	診断と治療	《内科医のための関節痛、筋肉痛の診かた》その他の膠原病と関節痛・筋肉痛…	内科学系	鈴木 康夫
312	診断と治療	《内科医のための関節痛、筋肉痛の診かた》その他の膠原病と関節痛・筋肉痛…	内科学系	諏訪 昭
313	診断と治療	《内科医のための関節痛、筋肉痛の診かた》その他の膠原病と関節痛・筋肉痛…	内科学系	若林 孝幸
314	臨床リウマチ	RAの維持療法:副作用の対処法	内科学系	鈴木 康夫
315	診断と治療…	抗リウマチ薬、免疫抑制薬…	内科学系	鈴木 康夫
316	診断と治療…	抗リウマチ薬、免疫抑制薬…	内科学系	若林 孝幸
317	診断と治療…	抗リウマチ薬、免疫抑制薬…	内科学系	諏訪 昭
318	CLINICAL CALCIUM「特集ステロイド性骨粗鬆症」	ステロイド性骨粗鬆症治療の前向き試験…	内科学系	鈴木 康夫
319	関節の外科	関節リウマチの薬物療法ー最近の治療の進歩と手術前後の薬物投与の注意点ー…	内科学系	鈴木 康夫
320	CLINICAL CALCIUM	続発性骨粗鬆症(1)総論 最近の知見;特にステロイド性骨粗鬆症と関節リウマチに伴う骨粗鬆症・鈴木康夫…	内科学系	鈴木 康夫
321	Medical Science Digest	MTX治療の現状と方向性…	内科学系	鈴木 康夫
322	治療	メトトレキサールの使い方と注意すべき副作用・	内科学系	鈴木 康夫
323	治療	メトトレキサールの使い方と注意すべき副作用・	内科学系	若林 孝幸
324	治療	メトトレキサールの使い方と注意すべき副作用・	内科学系	諏訪 昭
325	分子リウマチ	メトトレキサートによる間質性肺炎…	内科学系	鈴木 康夫
326	リウマチ科	メトトレキサール使用時における葉酸の使用法・	内科学系	鈴木 康夫
327	リウマチ科	メトトレキサール使用時における葉酸の使用法・	内科学系	若林 孝幸
328	リウマチ科	メトトレキサール使用時における葉酸の使用法・	内科学系	諏訪 昭
329	痛みと臨床	抗リウマチ薬の使い方…	内科学系	鈴木 康夫
330	痛みと臨床	抗リウマチ薬の使い方…	内科学系	諏訪 昭
331	痛みと臨床	抗リウマチ薬の使い方…	内科学系	若林 孝幸
332	Thromb Res	Significant relationship between platelet activation and intra-media thickness of the carotid artery in patients with ischemic cerebrovascular disease.	内科学系	清水 美衣
333	日本血栓止血学会誌	Hematology Analyzer を用いた血小板自然凝集塊検出法ー基礎的および臨床的検討ー	内科学系	清水 美衣
334	J. Stroke Cerebrovasc Dis	Antiplatelet effects of a Kampo medicine, Orenge dokuto.	内科学系	清水 美衣
335	J. Stroke Cerebrovasc Dis	Antiplatelet effects of a Kampo medicine, Orenge dokuto.	内科学系	吉井 文均
336	Heart View	活性化血小板の新しい検出法	内科学系	清水 美衣

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
337	J Thromb Haemost	Simple, rapid and automated method for detection of hyperaggregability of platelets in sleep apnea syndrome	内科学系	清水 美衣
338	J Thromb Haemost	Simple, rapid and automated method for detection of hyperaggregability of platelets in sleep apnea syndrome	内科学系	桑平 一郎
339	Circulation.	Images in cardiovascular medicine. Acute coronary syndrome due to intramural	内科学系	幡 芳樹
340	Circulation.	Images in cardiovascular medicine. Acute coronary syndrome due to intramural	内科学系	森野 禎浩
341	Circulation.	Images in cardiovascular medicine. Acute coronary syndrome due to intramural	内科学系	伊莉 裕二
342	JOURNAL of CARDIOLOGY	Cardiovascular Imaging In-a-Mouth	内科学系	森野 禎浩
343	JOURNAL of CARDIOLOGY	Cardiovascular Imaging In-a-Mouth	内科学系	伊莉 裕二
344	JOURNAL of CARDIOLOGY	Cardiovascular Imaging In-a-Mouth	内科学系	田辺 晃久
345	日本看護協会機関紙「看護」	心臓突然死の予見と救命:BLS(一次救命処置)の重要性	内科学系	伊莉 裕二
346	心臓カテーテル	血栓吸引療法とdistal protection device	内科学系	伊莉 裕二
347	内科	基礎疾患別の予防的介入を探る〜心筋虚血	内科学系	伊莉 裕二
348	内科	虚血性心疾患	内科学系	伊莉 裕二
349	内科臨床誌メディチーナ	PCI,CABG後の抗血小板薬の使い方	内科学系	伊莉 裕二
350	クリニカ	経皮的冠動脈インターベンション	内科学系	長岡 優多
351	クリニカ	経皮的冠動脈インターベンション	内科学系	伊莉 裕二
352	J. Cardiology	Mobile mass attached to tricuspid valve	内科学系	森野 禎浩
353	J. Cardiology	Mobile mass attached to tricuspid valve	内科学系	伊莉 裕二
354	J. Cardiology	Mobile mass attached to tricuspid valve	内科学系	田辺 晃久
355	Catheter Cardiovasc Interv	Influence of plaque calcium on neointimal hyperplasia following bare metal and drug-eluting stent implantation	内科学系	森野 禎浩
356	J Cardiol	Magnetic resonance imaging of acute myocardial infarction	内科学系	森野 禎浩
357	J Cardiol	Magnetic resonance imaging of acute myocardial infarction	内科学系	伊莉 裕二
358	J Invasive Cardiol	Safety of beta radiation exposure to the non-target segment: an intravascular ultrasound dosimetric analysis	内科学系	森野 禎浩
359	J Interv Cardiol	Predictors of Recurrent In-Stent Restenosis after Beta-Radiation: An Analysis from the START 40/20 Trial	内科学系	森野 禎浩
360	Am J Cardiol	Comparison of the efficacy of direct coronary stenting with sirolimus-eluting stents versus stenting with predilation by intravascular ultrasound imaging (from the DIRECT trial)	内科学系	森野 禎浩
361	Heart View	IVUS QCU	内科学系	森野 禎浩
362	TOPIC 2006 Syllabus	IVUSの使い方 DES	内科学系	森野 禎浩
363	Circulation	Acute Coronary Syndrome due to Intramural Hematoma	内科学系	幡 芳樹
364	Circulation	Acute Coronary Syndrome due to Intramural Hematoma	内科学系	森野 禎浩
365	Circulation	Acute Coronary Syndrome due to Intramural Hematoma	内科学系	及川 恵子
366	Circulation	Acute Coronary Syndrome due to Intramural Hematoma	内科学系	伊莉 裕二
367	Coronary Intervention	SESAMI trialとTYPHOON study	内科学系	森野 禎浩
368	Blood	Clonal analysis of thymus-repopulating cells presents direct evidence for self-renewal division of human hematopoietic stem cells	内科学系	八幡 崇
369	Blood	Clonal analysis of thymus-repopulating cells presents direct evidence for self-renewal division of human hematopoietic stem cells	内科学系	安藤 潔
370	British Journal of Dermatology	Expression of CD90 on Keratinocyte stem/progenitor cells	内科学系	八幡 崇
371	British Journal of Dermatology	Expression of CD90 on Keratinocyte stem/progenitor cells	内科学系	安藤 潔

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
372	リウマチ科	結核診断の新しい診断法:全血インターフェロン γ 応答測定法のリウマチ性疾患への応用	内科学系	諏訪 昭
373	リウマチ科	結核診断の新しい診断法:全血インターフェロン γ 応答測定法のリウマチ性疾患への応用	内科学系	若林 孝幸
374	リウマチ科	結核診断の新しい診断法:全血インターフェロン γ 応答測定法のリウマチ性疾患への応用	内科学系	鈴木 康夫
375	Jpn J Endourol ESWL	Re-growth of residual stone fragments after extracorporeal shock-wave lithotripsy (ESWL)	外科学系	島 正則
376	Jpn J Endourol ESWL	Re-growth of residual stone fragments after extracorporeal shock-wave lithotripsy (ESWL)	外科学系	臼井 幸男
377	Jpn J Endourol ESWL	Re-growth of residual stone fragments after extracorporeal shock-wave lithotripsy (ESWL)	外科学系	青木 麻奈
378	Jpn J Endourol ESWL	Re-growth of residual stone fragments after extracorporeal shock-wave lithotripsy (ESWL)	外科学系	星野 英章
379	Japanese Society of Endourology and ESWL	腹腔鏡下腎摘除術(経腹膜到達法)の問題点と解決法	外科学系	寺地 敏郎
380	日本内視鏡外科学会雑誌	泌尿器腹腔鏡技術認定制度の現状と将来	外科学系	寺地 敏郎
381	日本肘関節学会雑誌	両側のRA強直肘における両上腕骨通頸骨折に対してTEAを施行した1例	外科学系	岡 義範
382	Hand Surgery	Locking of the metacarpophalangeal joint of the thumb by a loose body: a case report	外科学系	上田 大輔
383	Hand Surgery	Locking of the metacarpophalangeal joint of the thumb by a loose body: a case report	外科学系	池田 全良
384	Hand Surgery	Locking of the metacarpophalangeal joint of the thumb by a loose body: a case report	外科学系	岡 義範
385	日本手の外科学会雑誌	Low-profile mini-plateを用いた指PIP関節背側脱臼骨折の手術療法	外科学系	池田 全良
386	日本手の外科学会雑誌	Low-profile mini-plateを用いた指PIP関節背側脱臼骨折の手術療法	外科学系	小林 由香
387	日本手の外科学会雑誌	Low-profile mini-plateを用いた指PIP関節背側脱臼骨折の手術療法	外科学系	齋藤 育雄
388	日本手の外科学会雑誌	Low-profile mini-plateを用いた指PIP関節背側脱臼骨折の手術療法	外科学系	岡 義範
389	Endocrine Journal	De novo Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B with Noncardiogenic Pulmonary Edema as the Presenting Symptom	外科学系	鈴木 育宏
390	Endocrine Journal	De novo Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B with Noncardiogenic Pulmonary Edema as the Presenting Symptom	外科学系	深澤 麻希
391	Human Pathology	Variation of α -methylacyl-CoA racemase expression in prostate adenocarcinoma cases receiving hormonal therapy	外科学系	徳永 正俊
392	Human Pathology	Variation of α -methylacyl-CoA racemase expression in prostate adenocarcinoma cases receiving hormonal therapy	外科学系	寺地 敏郎
393	Biomedical Research	A liver-derived immunosuppressive factor is an arginase: identification and mechanism of immunosuppression	外科学系	大谷 泰雄
394	Biomedical Research	A liver-derived immunosuppressive factor is an arginase: identification and mechanism of immunosuppression	外科学系	中崎 久雄
395	Biomedical Research	A liver-derived immunosuppressive factor is an arginase: identification and mechanism of immunosuppression	外科学系	幕内 博康
396	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrectomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	近藤 泰理
397	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrectomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	市原 明子
398	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrectomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	石津 和洋

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
399	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	葉梨 智子
400	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	岡本 祐一
401	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	森田 真理
402	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	鍋島 一仁
403	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	中村 健司
404	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	添田 仁一
405	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	生越 喬二
406	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	幕内 博康
407	麻酔・集中治療テクノロジー04	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(I)	外科学系	斉藤 聡
408	麻酔・集中治療テクノロジー04	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(I)	外科学系	福山 東雄
409	麻酔・集中治療テクノロジー04	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(I)	外科学系	金澤 正浩
410	麻酔・集中治療テクノロジー04	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(I)	外科学系	鈴木 利保
411	麻酔・集中治療テクノロジー04	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(II)ーシミュレーションによる推定精度の検討ー	外科学系	斉藤 聡
412	麻酔・集中治療テクノロジー04	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(II)ーシミュレーションによる推定精度の検討ー	外科学系	福山 東雄
413	麻酔・集中治療テクノロジー04	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(II)ーシミュレーションによる推定精度の検討ー	外科学系	金澤 正浩
414	麻酔・集中治療テクノロジー04	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(II)ーシミュレーションによる推定精度の検討ー	外科学系	鈴木 利保
415	麻酔・集中治療テクノロジー04	カテーテルを用いた圧導出系のダイナミックレスポンスの評価法	外科学系	福山 東雄
416	麻酔・集中治療テクノロジー04	カテーテルを用いた圧導出系のダイナミックレスポンスの評価法	外科学系	斉藤 聡
417	麻酔・集中治療テクノロジー04	カテーテルを用いた圧導出系のダイナミックレスポンスの評価法	外科学系	金澤 正浩
418	麻酔・集中治療テクノロジー04	カテーテルを用いた圧導出系のダイナミックレスポンスの評価法	外科学系	鈴木 利保
419	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic Root Reconstruction in Two Patients with Chronic Aortic Dissection by Aortic Valve-Sparing Procedures Using a New Aortic Root Conduit with The Sinuses of Valslva(De Paulis Valsalva graft)	外科学系	稲村 俊一
420	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic Root Reconstruction in Two Patients with Chronic Aortic Dissection by Aortic Valve-Sparing Procedures Using a New Aortic Root Conduit with The Sinuses of Valslva(De Paulis Valsalva graft)	外科学系	池谷 江利子

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
421	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic Root Reconstruction in Two Patients with Chronic Aortic Dissection by Aortic Valve-Sparing Procedures Using a New Aortic Root Conduit with The Sinuses of Valsalva(De Paulis Valsalva graft)	外科学系	山口 雅臣
422	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic Root Reconstruction in Two Patients with Chronic Aortic Dissection by Aortic Valve-Sparing Procedures Using a New Aortic Root Conduit with The Sinuses of Valsalva(De Paulis Valsalva graft)	外科学系	金淵 一雄
423	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic root reconstruction by aortic valve-sparing operation(David type I reimplantation)in Marfan syndrome accompanied by annuloaortic ectasia and acute type-A aortic dissection	外科学系	稲村 俊一
424	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic root reconstruction by aortic valve-sparing operation(David type I reimplantation)in Marfan syndrome accompanied by annuloaortic ectasia and acute type-A aortic dissection	外科学系	池谷 江利子
425	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic root reconstruction by aortic valve-sparing operation(David type I reimplantation)in Marfan syndrome accompanied by annuloaortic ectasia and acute type-A aortic dissection	外科学系	山口 雅臣
426	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic root reconstruction by aortic valve-sparing operation(David type I reimplantation)in Marfan syndrome accompanied by annuloaortic ectasia and acute type-A aortic dissection	外科学系	金淵 一雄
427	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Recent Surgical Outcomes of Acute type-A Aortic Dissection	外科学系	稲村 俊一
428	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Recent Surgical Outcomes of Acute type-A Aortic Dissection	外科学系	池谷 江利子
429	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Recent Surgical Outcomes of Acute type-A Aortic Dissection	外科学系	山口 雅臣
430	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Recent Surgical Outcomes of Acute type-A Aortic Dissection	外科学系	金淵 一雄
431	TheTokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Outcome of Stentless Aortic Valve Replacement for Calcified Aortic Stenosis	外科学系	稲村 俊一
432	TheTokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Outcome of Stentless Aortic Valve Replacement for Calcified Aortic Stenosis	外科学系	池谷 江利子
433	TheTokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Outcome of Stentless Aortic Valve Replacement for Calcified Aortic Stenosis	外科学系	山口 雅臣
434	TheTokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Outcome of Stentless Aortic Valve Replacement for Calcified Aortic Stenosis	外科学系	金淵 一雄
435	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Treatment of Chronic Atrial Fibrillation : Report of 8 cases	外科学系	稲村 俊一
436	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Treatment of Chronic Atrial Fibrillation : Report of 8 cases	外科学系	池谷 江利子
437	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Treatment of Chronic Atrial Fibrillation : Report of 8 cases	外科学系	山口 雅臣
438	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Treatment of Chronic Atrial Fibrillation : Report of 8 cases	外科学系	金淵 一雄

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
439	Tokai J Exp Clin Med.	Successful treatment of severe reflux esophagitis with erythromycin in a patient with progressive systemic sclerosis and proximal gastrectomy	外科学系	原 正
440	Tokai J Exp Clin Med.	Successful treatment of severe reflux esophagitis with erythromycin in a patient with progressive systemic sclerosis and proximal gastrectomy	外科学系	生越 喬二
441	Tokai J Exp Clin Med.	Successful treatment of severe reflux esophagitis with erythromycin in a patient with progressive systemic sclerosis and proximal gastrectomy	外科学系	山本 壮一郎
442	Tokai J Exp Clin Med.	Successful treatment of severe reflux esophagitis with erythromycin in a patient with progressive systemic sclerosis and proximal gastrectomy	外科学系	劔持 孝弘
443	Tokai J Exp Clin Med.	Successful treatment of severe reflux esophagitis with erythromycin in a patient with progressive systemic sclerosis and proximal gastrectomy	外科学系	木勢 佳史
444	Tokai J Exp Clin Med.	Successful treatment of severe reflux esophagitis with erythromycin in a patient with progressive systemic sclerosis and proximal gastrectomy	外科学系	西 隆之
445	Tokai J Exp Clin Med.	Successful treatment of severe reflux esophagitis with erythromycin in a patient with progressive systemic sclerosis and proximal gastrectomy	外科学系	千野 修
446	LISA	中心静脈穿刺(各論)穿刺器材から見た血管穿刺の安全性	外科学系	鈴木 利保
447	臨床麻酔	中心静脈カテーテル挿入の安全対策—穿刺器材からみた血管穿刺の安全性—	外科学系	鈴木 利保
448	European Journal of Radiology	PET imaging for evaluation of metastatic colorectal cancer of the liver	外科学系	安田 聖栄
449	Vita	PET検診の価値と現状	外科学系	安田 聖栄
450	Vita	腫瘍PET	外科学系	安田 聖栄
451	外科治療	PETによる癌検診	外科学系	安田 聖栄
452	外科治療	PETによる癌検診	外科学系	前田 裕次
453	外科治療	PETによる癌検診	外科学系	鈴木 俊之
454	外科治療	PETによる癌検診	外科学系	貞廣 莊太郎
455	外科治療	PETによる癌検診	外科学系	幕内 博康
456	Vita	PET検診の価値と現状	外科学系	安田 聖栄
457	Vita	腫瘍PET	外科学系	安田 聖栄
458	日本外科感染症学会雑誌	結腸癌の周術期における抗菌薬至適投与期間の検討—無作為割付比較試験—	外科学系	鈴木 俊之
459	日本外科感染症学会雑誌	結腸癌の周術期における抗菌薬至適投与期間の検討—無作為割付比較試験—	外科学系	貞廣 莊太郎
460	日本外科感染症学会雑誌	結腸癌の周術期における抗菌薬至適投与期間の検討—無作為割付比較試験—	外科学系	前田 裕次
461	日本外科感染症学会雑誌	結腸癌の周術期における抗菌薬至適投与期間の検討—無作為割付比較試験—	外科学系	安田 聖栄
462	日本外科感染症学会雑誌	結腸癌の周術期における抗菌薬至適投与期間の検討—無作為割付比較試験—	外科学系	幕内 博康
463	月刊 臨床と研究	腰痛の理解と生活指導	外科学系	持田 讓治
464	マルホ整形外科セミナー 放送内容集	椎間板の変性と再生	外科学系	持田 讓治
465	日本肘関節学会雑誌	肘頭粉碎脱臼骨折に対する腸骨ブロックを用いたtension band wiringの治療成績	外科学系	池田 全良
466	日本肘関節学会雑誌	肘頭粉碎脱臼骨折に対する腸骨ブロックを用いたtension band wiringの治療成績	外科学系	新福 栄治
467	日本肘関節学会雑誌	肘頭粉碎脱臼骨折に対する腸骨ブロックを用いたtension band wiringの治療成績	外科学系	小林 由香
468	日本肘関節学会雑誌	肘頭粉碎脱臼骨折に対する腸骨ブロックを用いたtension band wiringの治療成績	外科学系	齋藤 育雄

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
469	日本肘関節学会雑誌	肘頭粉碎脱臼骨折に対する腸骨ブロックを用いたtension band wiringの治療成績	外科学系	岡 義範
470	日本肘関節学会雑誌	両側のRA強直肘における両上腕骨通頸骨折に対してTEAを施行した1例	外科学系	新福 栄治
471	日本肘関節学会雑誌	両側のRA強直肘における両上腕骨通頸骨折に対してTEAを施行した1例	外科学系	池田 全良
472	日本肘関節学会雑誌	両側のRA強直肘における両上腕骨通頸骨折に対してTEAを施行した1例	外科学系	小林 由香
473	日本肘関節学会雑誌	両側のRA強直肘における両上腕骨通頸骨折に対してTEAを施行した1例	外科学系	齋藤 育雄
474	胸部外科	胸腔鏡手術の実践と教育	外科学系	岩崎 正之
475	胸部外科	胸腔鏡手術の実践と教育	外科学系	井上 宏司
476	オペナーシング	こんな時どうする？患者急変対応、悪性高熱症、高体温	外科学系	金澤 正浩
477	Tokai J Exp Clin Med.	Increased Dosage of Propofol in Anesthesia Induction Cannot Control the Patient's Responses to Insertion of a Laryngeal Mask Airway	外科学系	金澤 正浩
478	Tokai J Exp Clin Med.	Increased Dosage of Propofol in Anesthesia Induction Cannot Control the Patient's Responses to Insertion of a Laryngeal Mask Airway	外科学系	新田 雅彦
479	Tokai J Exp Clin Med.	Increased Dosage of Propofol in Anesthesia Induction Cannot Control the Patient's Responses to Insertion of a Laryngeal Mask Airway	外科学系	村田 智彦
480	Tokai J Exp Clin Med.	Increased Dosage of Propofol in Anesthesia Induction Cannot Control the Patient's Responses to Insertion of a Laryngeal Mask Airway	外科学系	鈴木 利保
481	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Estimating Input Original Waveform from Catheter-Manometer System Output Waveform - An Experimental Study with Pulmonary	外科学系	斉藤 聡
482	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Estimating Input Original Waveform from Catheter-Manometer System Output Waveform - An Experimental Study with Pulmonary	外科学系	鈴木 利保
483	神奈川整形災害外科研究会雑誌	人工関節置換術後20年以上を経て多関節の再置換術を要したRA患者の1例	外科学系	持田 譲治
484	神奈川整形災害外科研究会雑誌	人工関節置換術後20年以上を経て多関節の再置換術を要したRA患者の1例	外科学系	桑原 茂
485	臨床泌尿器科	腫瘤形成を伴った増殖性膀胱炎	外科学系	内田 豊昭
486	泌尿器ケア	限局性前立腺癌に対する低侵襲治療法 高密度焦点式超音波療法(HIFU)の術前・術後のケ	外科学系	内田 豊昭
487	BJU INT	To what extent does the prostate-specific antigen nadir predict subsequent treatment failure after transrectal high-intensity focused ultrasound therapy for presumed localized adenocarcinoma of the prostate?	外科学系	内田 豊昭
488	BJU International	The effect of neoadjuvant androgen suppression on prostate cancer-related outcomes after high-intensity focused	外科学系	内田 豊昭
489	Nephron Clin Pract	Immediate effect of Shakuyaku-kanzo-to on muscle cramp in hemodialysis patients	外科学系	内田 豊昭
490	Oncology Reports	Recurrence and 5-FU sensitivity of stage I/II node-negative breast, lung, or gastric cancer with occult neoplastic cells in lymph node sinuses.	外科学系	向井 正哉
491	Oncology Reports	Recurrence and 5-FU sensitivity of stage I/II node-negative breast, lung, or gastric cancer with occult neoplastic cells in lymph node sinuses.	外科学系	田島 隆行

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
492	Oncology Reports	Recurrence and 5-FU sensitivity of stage I/II node-negative breast, lung, or gastric cancer with occult neoplastic cells in lymph node sinuses.	外科学系	中崎 久雄
493	Oncology Reports	Recurrence and 5-FU sensitivity of stage I/II node-negative breast, lung, or gastric cancer with occult neoplastic cells in lymph node sinuses.	外科学系	幕内 博康
494	Oncology Reports	Prospective study on the recurrence/metastasis of stage II/III colorectal cancer and gastric cancer associated with occult neoplastic cells in lymph node sinuses: Three-year interim results.	外科学系	向井 正哉
495	Oncology Reports	Prospective study on the recurrence/metastasis of stage II/III colorectal cancer and gastric cancer associated with occult neoplastic cells in lymph node sinuses: Three-year interim results.	外科学系	田島 隆行
496	Oncology Reports	Prospective study on the recurrence/metastasis of stage II/III colorectal cancer and gastric cancer associated with occult neoplastic cells in lymph node sinuses: Three-year interim results.	外科学系	中崎 久雄
497	Oncology Reports	Prospective study on the recurrence/metastasis of stage II/III colorectal cancer and gastric cancer associated with occult neoplastic cells in lymph node sinuses: Three-year interim results.	外科学系	幕内 博康
498	Oncology Reports	Alternating hepatic arterial infusion and systemic chemotherapy for stage IV colorectal cancer with synchronous liver metastasis.	外科学系	向井 正哉
499	Oncology Reports	Alternating hepatic arterial infusion and systemic chemotherapy for stage IV colorectal cancer with synchronous liver metastasis.	外科学系	種田 靖久
500	Oncology Reports	Alternating hepatic arterial infusion and systemic chemotherapy for stage IV colorectal cancer with synchronous liver metastasis.	外科学系	田島 隆行
501	Oncology Reports	Alternating hepatic arterial infusion and systemic chemotherapy for stage IV colorectal cancer with synchronous liver metastasis.	外科学系	中崎 久雄
502	Oncology Reports	Alternating hepatic arterial infusion and systemic chemotherapy for stage IV colorectal cancer with synchronous liver metastasis.	外科学系	幕内 博康
503	Oncology Reports	Long-term survival and tumor 5-FU sensitivity in patients with stage IV colorectal cancer and peritoneal dissemination.	外科学系	長谷川 小百合
504	Oncology Reports	Long-term survival and tumor 5-FU sensitivity in patients with stage IV colorectal cancer and peritoneal dissemination.	外科学系	向井 正哉
505	Oncology Reports	Long-term survival and tumor 5-FU sensitivity in patients with stage IV colorectal cancer and peritoneal dissemination.	外科学系	田島 隆行
506	臨床泌尿器科	腫瘍形成を伴った増殖性膀胱炎	外科学系	長田 恵弘
507	臨床泌尿器科	左鼠径部腫脹を主訴に発見された前立腺癌	外科学系	長田 恵弘
508	泌尿器科紀要	塩酸イリノテカン・シスプラチン併用療法が奏効した両側同時性異組織型難治性精巣腫瘍の1	外科学系	長田 恵弘
509	Int.J.Urol	Five Years Experience of Transrectal High-Intensity Focused Ultrasound using the Sonablate device in the Treatment of Localized Prostate Cancer	外科学系	内田 豊昭
510	Int.J.Urol	Five Years Experience of Transrectal High-Intensity Focused Ultrasound using the Sonablate device in the Treatment of Localized Prostate Cancer	外科学系	長田 恵弘

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
511	Acuta Urologia	Acute Myocardial Infarction during Combined Chemotherapy with Bleomycin, Etoposide and Cisplatin for Testicular Cancer	外科学系	長田 恵弘
512	消化器内視鏡	前癌状態としての食道粘膜と癌のスクリーニング検査	外科学系	千野 修
513	消化器内視鏡	前癌状態としての食道粘膜と癌のスクリーニング検査	外科学系	幕内 博康
514	消化器内視鏡	前癌状態としての食道粘膜と癌のスクリーニング検査	外科学系	島田 英雄
515	消化器内視鏡	前癌状態としての食道粘膜と癌のスクリーニング検査	外科学系	木勢 佳史
516	消化器内視鏡	前癌状態としての食道粘膜と癌のスクリーニング検査	外科学系	西 隆之
517	消化器内視鏡	前癌状態としての食道粘膜と癌のスクリーニング検査	外科学系	鈕持 孝弘
518	消化器内視鏡	前癌状態としての食道粘膜と癌のスクリーニング検査	外科学系	山本 壮一郎
519	消化器内視鏡	前癌状態としての食道粘膜と癌のスクリーニング検査	外科学系	原 正
520	胃と腸 消化管内視鏡治療 2006	内視鏡治療の偶発症の対策 1)食道	外科学系	千野 修
521	胃と腸 消化管内視鏡治療 2006	内視鏡治療の偶発症の対策 1)食道	外科学系	島田 英雄
522	胃と腸 消化管内視鏡治療 2006	内視鏡治療の偶発症の対策 1)食道	外科学系	幕内 博康
523	脳神経外科・ NEUROLOGICAL SURGERY	特発性脳脊髄液減少症	外科学系	石坂 秀夫
524	脳神経外科・ NEUROLOGICAL SURGERY	特発性脳脊髄液減少症	外科学系	松前 光紀
525	新医療	MRI・CT・血管撮影・手術複合システム導入の メリット	外科学系	松前 光紀
526	月刊 臨床神経科学	脳髄液循環動態と生理的機能	外科学系	松前 光紀
527	月刊 臨床神経科学	脳髄液循環動態と生理的機能	外科学系	厚見 秀樹
528	日本神経外傷学会機関誌	急性硬膜下血腫の転帰不良因子の検討および 転帰予測	外科学系	石坂 秀夫
529	日本神経外傷学会機関誌	急性硬膜下血腫の転帰不良因子の検討および 転帰予測	外科学系	白水 秀樹
530	日本神経外傷学会機関誌	急性硬膜下血腫の転帰不良因子の検討および 転帰予測	外科学系	柴田 将良
531	日本神経外傷学会機関誌	急性硬膜下血腫の転帰不良因子の検討および 転帰予測	外科学系	松前 光紀
532	European Journal of Pharmacology	Ketamine enhances the expression of serine racemase and d-amino acid oxidase mRNAs in rat brain.	外科学系	竹山 和秀
533	European Journal of Pharmacology	Ketamine enhances the expression of serine racemase and d-amino acid oxidase mRNAs in rat brain.	外科学系	鈴木 利保
534	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Life-saving treatment by fluid resuscitation and a thoracotomy in a case of deep pulmonary laceration	外科学系	西海 昇
535	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Life-saving treatment by fluid resuscitation and a thoracotomy in a case of deep pulmonary laceration	外科学系	岩崎 正之
536	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Life-saving treatment by fluid resuscitation and a thoracotomy in a case of deep pulmonary laceration	外科学系	井上 宏司
537	Acta Histochemica Cytochemica	Sevoflurane stimulates MAP kinase signal transduction through the activation of PKC β and γ II in fetal rat cerebral cortex cultured neuron.	外科学系	長谷川 純
538	Acta Histochemica Cytochemica	Sevoflurane stimulates MAP kinase signal transduction through the activation of PKC β and γ II in fetal rat cerebral cortex cultured neuron.	外科学系	鈴木 利保

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
539	日本肘関節学会雑誌	上腕骨遠位端関節内骨折の治療経験 - Double plateを用いた固定法について-	外科学系	齋藤 育雄
540	日本肘関節学会雑誌	上腕骨遠位端関節内骨折の治療経験 - Double plateを用いた固定法について-	外科学系	岡 義範
541	日本肘関節学会雑誌	上腕骨遠位端関節内骨折の治療経験 - Double plateを用いた固定法について-	外科学系	池田 全良
542	日本肘関節学会雑誌	上腕骨遠位端関節内骨折の治療経験 - Double plateを用いた固定法について-	外科学系	小林 由香
543	臨床麻酔	術後の酸素療法について	外科学系	西山 純一
544	臨床麻酔	術後の酸素療法について	外科学系	鈴木 利保
545	日本蘇生学会誌「蘇生」	救急救命士の気管挿管実習(開始から1年を経過して)-東海大学医学部付属病院での現状-	外科学系	西山 純一
546	日本蘇生学会誌「蘇生」	救急救命士の気管挿管実習(開始から1年を経過して)-東海大学医学部付属病院での現状-	外科学系	長谷川 啓一郎
547	日本蘇生学会誌「蘇生」	救急救命士の気管挿管実習(開始から1年を経過して)-東海大学医学部付属病院での現状-	外科学系	吉野 利尋
548	日本蘇生学会誌「蘇生」	救急救命士の気管挿管実習(開始から1年を経過して)-東海大学医学部付属病院での現状-	外科学系	鈴木 利保
549	Oncology Reports	Clinical usefulness of serum and immunohistochemical markers in patients with stage Ia and Ic ovarian cancer	外科学系	向井 正哉
550	Oncology Reports	Clinical usefulness of serum and immunohistochemical markers in patients with stage Ia and Ic ovarian cancer	外科学系	田島 隆行
551	小児外科	直腸肛門奇形(鎖肛)に対するナビゲーション手	外科学系	上野 滋
552	小児外科	直腸肛門奇形(鎖肛)に対するナビゲーション手	外科学系	平川 均
553	小児外科	直腸肛門奇形(鎖肛)に対するナビゲーション手	外科学系	桧 友也
554	小児外科	直腸肛門奇形(鎖肛)に対するナビゲーション手	外科学系	松前 光紀
555	消化器外科	小児鼠径ヘルニア日帰り手術	外科学系	上野 滋
556	消化器外科	小児鼠径ヘルニア日帰り手術	外科学系	平川 均
557	消化器外科	小児鼠径ヘルニア日帰り手術	外科学系	桧 友也
558	Breast Cancer	Two Cases of Ductal Adenoma of the Breast	外科学系	岡田 健一
559	Breast Cancer	Two Cases of Ductal Adenoma of the Breast	外科学系	鈴木 育宏
560	Breast Cancer	Two Cases of Ductal Adenoma of the Breast	外科学系	齋藤 雄紀
561	Breast Cancer	Two Cases of Ductal Adenoma of the Breast	外科学系	徳田 裕
562	Pathology International	Renal cell carcinoma arising in a long pre-existing angiomyolipoma.	外科学系	寺地 敏郎
563	International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	Premedication with cyclooxygenase-2 inhibitor meloxicam reduced postoperative pain in patients after oral surgery	外科学系	青木 隆幸
564	International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	Premedication with cyclooxygenase-2 inhibitor meloxicam reduced postoperative pain in patients after oral surgery	外科学系	伊澤 和三
565	International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	Premedication with cyclooxygenase-2 inhibitor meloxicam reduced postoperative pain in patients after oral surgery	外科学系	太田 嘉英
566	International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	Premedication with cyclooxygenase-2 inhibitor meloxicam reduced postoperative pain in patients after oral surgery	外科学系	坂本 春生
567	International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	Premedication with cyclooxygenase-2 inhibitor meloxicam reduced postoperative pain in patients after oral surgery	外科学系	金子 明寛
568	Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontology	Dextromethorphan premedication reduced postoperative analgesic consumption in patients after oral surgery7	外科学系	青木 隆幸
569	Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontology	Dextromethorphan premedication reduced postoperative analgesic consumption in patients after oral surgery7	外科学系	太田 嘉英
570	Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontology	Dextromethorphan premedication reduced postoperative analgesic consumption in patients after oral surgery7	外科学系	金子 明寛
571	in vivo	The Effect of Eicosapentaenoic Acid on Prostate-specific Antigen	外科学系	寺地 敏郎
572	in vivo	The Effect of Eicosapentaenoic Acid on Prostate-specific Antigen	外科学系	徳永 正俊

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
573	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	A Case Report of papillary Fibroelastoma Attached to Chorda Tendineae of Mitral Valve	外科学系	山口 雅臣
574	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	A Case Report of papillary Fibroelastoma Attached to Chorda Tendineae of Mitral Valve	外科学系	池谷 江利子
575	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	A Case Report of papillary Fibroelastoma Attached to Chorda Tendineae of Mitral Valve	外科学系	稲村 俊一
576	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	A Case Report of papillary Fibroelastoma Attached to Chorda Tendineae of Mitral Valve	外科学系	金淵 一雄
577	日本形成外科学会会誌	当院で経験した乳房外Paget病の臨床的検討	外科学系	今川 孝太郎
578	日本形成外科学会会誌	当院で経験した乳房外Paget病の臨床的検討	外科学系	宮坂 宗男
579	日本形成外科学会会誌	当院で経験した乳房外Paget病の臨床的検討	外科学系	山崎 明久
580	日本形成外科学会会誌	当院で経験した乳房外Paget病の臨床的検討	外科学系	平 広之
581	日本形成外科学会会誌	当院で経験した乳房外Paget病の臨床的検討	外科学系	西村 正樹
582	日本外傷学会誌	急速進行性に呼吸不全を生じて緊急手術となった右側外傷性横隔膜ヘルニアの一例	外科学系	伊東 功
583	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率	外科学系	幕内 博康
584	臨床整形外科	橈骨遠位端骨折に対する背側プレート固定術後の長母指屈筋腱損傷の1例	外科学系	小林 由香
585	臨床整形外科	橈骨遠位端骨折に対する背側プレート固定術後の長母指屈筋腱損傷の1例	外科学系	池田 全良
586	臨床整形外科	橈骨遠位端骨折に対する背側プレート固定術後の長母指屈筋腱損傷の1例	外科学系	齋藤 育雄
587	臨床整形外科	橈骨遠位端骨折に対する背側プレート固定術後の長母指屈筋腱損傷の1例	外科学系	岡 義範
588	骨折	成人橈・尺骨骨幹部骨折に対する手術療法の	外科学系	小林 由香
589	骨折	成人橈・尺骨骨幹部骨折に対する手術療法の	外科学系	池田 全良
590	骨折	成人橈・尺骨骨幹部骨折に対する手術療法の	外科学系	齋藤 育雄
591	骨折	成人橈・尺骨骨幹部骨折に対する手術療法の	外科学系	持田 讓治
592	骨折	成人橈・尺骨骨幹部骨折に対する手術療法の	外科学系	岡 義範
593	Journal of ASTM International	Lisfranc Ligament Injuries in Windsurfers	外科学系	三谷 玄弥
594	Journal of ASTM International	Lisfranc Ligament Injuries in Windsurfers	外科学系	新福 栄治
595	Journal of ASTM International	Lisfranc Ligament Injuries in Windsurfers	外科学系	持田 讓治
596	臨床外科	感染対策	外科学系	貞廣 莊太郎
597	日本医事新報	結腸憩室症の成因と臨床	外科学系	貞廣 莊太郎
598	日本医事新報	結腸憩室症の成因と臨床	外科学系	鈴木 俊之
599	日本医事新報	結腸憩室症の成因と臨床	外科学系	前田 裕次
600	Spinal Cord	The influence of pedicle screw placement on thoracic trabecular strain	外科学系	東 永廉
601	Spinal Cord	The influence of pedicle screw placement on thoracic trabecular strain	外科学系	持田 讓治
602	Tokai J Exp Clin Med.	Successful treatment of severe reflux esophagitis with erythromycin in a patient with progressive systemic sclerosis and proximal gastrectomy	外科学系	島田 英雄
603	Tokai J Exp Clin Med.	Successful treatment of severe reflux esophagitis with erythromycin in a patient with progressive systemic sclerosis and proximal gastrectomy	外科学系	今泉 俊秀
604	Tokai J Exp Clin Med.	Successful treatment of severe reflux esophagitis with erythromycin in a patient with progressive systemic sclerosis and proximal gastrectomy	外科学系	幕内 博康
605	日本気管食道科学会会報	早期食道癌の診断	外科学系	山本 壮一郎
606	日本気管食道科学会会報	早期食道癌の診断	外科学系	幕内 博康
607	日本気管食道科学会会報	早期食道癌の診断	外科学系	島田 英雄
608	日本気管食道科学会会報	早期食道癌の診断	外科学系	千野 修
609	日本気管食道科学会会報	早期食道癌の診断	外科学系	西 隆之
610	日本気管食道科学会会報	早期食道癌の診断	外科学系	木勢 佳史
611	日本気管食道科学会会報	早期食道癌の診断	外科学系	鋸持 孝弘
612	日本気管食道科学会会報	早期食道癌の診断	外科学系	原 正

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
613	運動療法と物理療法	アスリートに対する運動療法の違いが肩関節脱臼術後の可動域に及ぼす影響	外科学系	内山 善康
614	Spine	Osteogenic protein-1 injection into a degenerated disc induces the restoration of disc height and structural changes in the rabbit anular puncture model.	外科学系	大熊 正彦
615	OsteoArthritis and Cartilage	Platelet-rich plasma stimulates porcine articular chondrocyte proliferation and matrix biosynthesis	外科学系	大熊 正彦
616	関東整形災害外科学会誌	両側同時発生した膝蓋腱皮下断裂の1例	外科学系	神元 将志
617	関東整形災害外科学会誌	両側同時発生した膝蓋腱皮下断裂の1例	外科学系	大熊 正彦
618	関東整形災害外科学会誌	両側同時発生した膝蓋腱皮下断裂の1例	外科学系	齋藤 育雄
619	関東整形災害外科学会誌	両側同時発生した膝蓋腱皮下断裂の1例	外科学系	上田 大輔
620	関東整形災害外科学会誌	両側同時発生した膝蓋腱皮下断裂の1例	外科学系	宮崎 武志
621	関東整形災害外科学会誌	両側同時発生した膝蓋腱皮下断裂の1例	外科学系	岡 義範
622	日本整形外科スポーツ医学会雑誌	スポーツ選手の跳躍型脛骨疲労骨折に対する低出力超音波パルス療法の治療成績	外科学系	内山 善康
623	日本整形外科スポーツ医学会雑誌	スポーツ選手の跳躍型脛骨疲労骨折に対する低出力超音波パルス療法の治療成績	外科学系	水島 茂樹
624	日本整形外科スポーツ医学会雑誌	スポーツ選手の跳躍型脛骨疲労骨折に対する低出力超音波パルス療法の治療成績	外科学系	持田 讓治
625	Endocrine Journal	De novo Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B with Noncadiogenic Pulmonary Edema as the presenting Symptom	外科学系	鈴木 育宏
626	Endocrine Journal	De novo Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B with Noncadiogenic Pulmonary Edema as the presenting Symptom	外科学系	深澤 麻希
627	neurocritical care	Painless acute aortic dissection with a left hemiparesis	外科学系	柴田 将良
628	Otolaryngology-head and neck surgery	Successful hemostasis of intractable nasal bleeding with a Sengastaken-Blakemore tube	外科学系	柴田 将良
629	Thyroid	Triiodothyronine acutely increases blood flow in the ventricles and kidneys of anesthetized rabbits.	外科学系	木村 剛爾
630	Nutrition	Kurozu moromimatsu inhibits tumor growth of Lovo cells in a mouse model in vivo.	外科学系	伊東 功
631	Journal of Japan Health Medicine Association	Effect of Kurozu (Brewed rice vinegar) on Neovascularization in Rat Ischemic Myocardial Tissue.	外科学系	木村 剛爾
632	内科	Refeeding edemaをきたした摂食障害の1例	外科学系	木村 剛爾
633	spine	Feasibility of using a human nucleus pulposus cell line as a cell source in cell transplantation therapy for intervertebral disc degeneration	外科学系	岩品 徹
634	spine	Feasibility of using a human nucleus pulposus cell line as a cell source in cell transplantation therapy for intervertebral disc degeneration	外科学系	持田 讓治
635	spine	Feasibility of using a human nucleus pulposus cell line as a cell source in cell transplantation therapy for intervertebral disc degeneration	外科学系	酒井 大輔
636	脊椎脊髓ジャーナル	椎間板内細胞移植療法による椎間板変性の抑制効果	外科学系	岩品 徹
637	脊椎脊髓ジャーナル	椎間板内細胞移植療法による椎間板変性の抑制効果	外科学系	持田 讓治
638	日本整形外科学会雑誌	大型動物椎間板変性モデルに対する間葉系幹細胞移植療法 その効果と免疫学的特権につ	外科学系	岩品 徹
639	日本整形外科学会雑誌	大型動物椎間板変性モデルに対する間葉系幹細胞移植療法 その効果と免疫学的特権につ	外科学系	持田 讓治
640	日本整形外科学会雑誌	大型動物椎間板変性モデルに対する間葉系幹細胞移植療法 その効果と免疫学的特権につ	外科学系	酒井 大輔
641	日本整形外科学会雑誌	運動器の再生医療 臨床応用への関門 椎間板内細胞移植法の臨床応用化に向けて 大動物モデルでの検討	外科学系	岩品 徹

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
642	日本整形外科学会雑誌	運動器の再生医療 臨床応用への関門 椎間板内細胞移植法の臨床応用化に向けて 大動物モデルでの検討	外科学系	持田 讓治
643	日本整形外科学会雑誌	運動器の再生医療 臨床応用への関門 椎間板内細胞移植法の臨床応用化に向けて 大動物モデルでの検討	外科学系	酒井 大輔
644	日本整形外科学会雑誌	椎間板の細胞移植療法実用化に向けた基礎的研究 自家フィブリンゲルをスキヤフォールドに用いた髄核細胞の体外培養法の有用性	外科学系	岩品 徹
645	日本整形外科学会雑誌	椎間板の細胞移植療法実用化に向けた基礎的研究 自家フィブリンゲルをスキヤフォールドに用いた髄核細胞の体外培養法の有用性	外科学系	持田 讓治
646	日本整形外科学会雑誌	椎間板の細胞移植療法実用化に向けた基礎的研究 自家フィブリンゲルをスキヤフォールドに用いた髄核細胞の体外培養法の有用性	外科学系	酒井 大輔
647	移植	大型動物を用いた椎間板変性に対する間葉系幹細胞移植の検討(放射線学的評価から)	外科学系	岩品 徹
648	移植	大型動物を用いた椎間板変性に対する間葉系幹細胞移植の検討(放射線学的評価から)	外科学系	持田 讓治
649	移植	大型動物を用いた椎間板変性に対する間葉系幹細胞移植の検討(放射線学的評価から)	外科学系	酒井 大輔
650	移植	髄核細胞に対する成長因子投与時における低出力超音波パルス刺激の相乗効果の検討	外科学系	岩品 徹
651	移植	髄核細胞に対する成長因子投与時における低出力超音波パルス刺激の相乗効果の検討	外科学系	持田 讓治
652	移植	髄核細胞に対する成長因子投与時における低出力超音波パルス刺激の相乗効果の検討	外科学系	酒井 大輔
653	Journal of Orthopaedic Research	Molecular effects of sodium hyaluronate on the healing of avian supracoracoid tendon tear: According to in situ hybridization and real-time polymerase chain reaction	外科学系	新福 栄治
654	Journal of Orthopaedic Research	Molecular effects of sodium hyaluronate on the healing of avian supracoracoid tendon tear: According to in situ hybridization and real-time polymerase chain reaction	外科学系	繁田 明義
655	Journal of Orthopaedic Research	Molecular effects of sodium hyaluronate on the healing of avian supracoracoid tendon tear: According to in situ hybridization and real-time polymerase chain reaction	外科学系	持田 讓治
656	Experimental Hematology	Development of human-human hybridoma from anti-Her-2 peptide-producing B cells in immunized NOG mouse.	外科学系	齋藤 雄紀
657	Experimental Hematology	Development of human-human hybridoma from anti-Her-2 peptide-producing B cells in immunized NOG mouse.	外科学系	徳田 裕
658	Surgery Frontier	エピトープペプチドワクチンの抗腫瘍効果ーアポトーシス誘導性抗erbB-2抗体CH401エピトープペプチドー	外科学系	三朝 博仁
659	Surgery Frontier	エピトープペプチドワクチンの抗腫瘍効果ーアポトーシス誘導性抗erbB-2抗体CH401エピトープペプチドー	外科学系	幕内 博康
660	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Predictors of short-term functional outcome following proximal tibial fractures・AO classification type C-	外科学系	内田 尚哉
661	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Predictors of short-term functional outcome following proximal tibial fractures・AO classification type C-	外科学系	持田 讓治
662	泌尿器外科	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法(HIFU)後のQOLの変化	外科学系	内田 豊昭
663	泌尿器外科	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法(HIFU)後のQOLの変化	外科学系	長田 恵弘
664	泌尿器外科	限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法(HIFU)後のQOLの変化	外科学系	寺地 敏郎

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
665	5th International Symposium on Therapeutic Ultrasound	High-intensity focused ultrasound (HIFU) using Sonablate-500 for the treatment of localized prostate cancer:6-year experience	外科学系	内田 豊昭
666	5th International Symposium on Therapeutic Ultrasound	High-intensity focused ultrasound (HIFU) using Sonablate-500 for the treatment of localized prostate cancer:6-year experience	外科学系	長田 恵弘
667	臨床泌尿器科	腫瘍形成を伴った増殖性膀胱炎	外科学系	長田 恵弘
668	前立腺疾患	腹腔鏡下前立腺全摘除術	外科学系	寺地 敏郎
669	実践救急医療	症候に対する初期対応と転送のタイミング 血	外科学系	寺地 敏郎
670	泌尿器ケア	腎細胞癌 renal cell carcinoma(RCC)	外科学系	臼井 幸男
671	泌尿器ケア	腎細胞癌 renal cell carcinoma(RCC)	外科学系	寺地 敏郎
672	泌尿紀要	経直腸的前立腺生検後に敗血症を発症した2例	外科学系	島 正則
673	泌尿紀要	経直腸的前立腺生検後に敗血症を発症した2例	外科学系	臼井 幸男
674	泌尿紀要	経直腸的前立腺生検後に敗血症を発症した2例	外科学系	宮北 英司
675	泌尿紀要	経直腸的前立腺生検後に敗血症を発症した2例	外科学系	寺地 敏郎
676	脊椎脊髄	硬膜内髄外腫瘍	外科学系	渡辺 雅彦
677	喉頭	頬部脂肪体を用いた声帯内自家脂肪注入術の一例	外科学系	西村 正樹
678	Plastic and Reconstructive Surgery	Subcutaneous laser treatment of axillary osmidrosis: A new technique	外科学系	市川 広太
679	日本美容外科学会会報	美容医療用生体材料(異物)の今後の展開	外科学系	市川 広太
680	Skin Surgery	ヒアルロニダーゼ注射によるヒアルロン酸フィラーの分解	外科学系	市川 広太
681	Tokai J Exp Clin Med.	Histologic and photonic evaluation of a pulsed Nd:YAG laser for ablation of subcutaneous adipose tissue	外科学系	市川 広太
682	日本美容外科学会会報	美容医療用生体材料(異物)の今後の展開	外科学系	市川 広太
683	日本頭蓋顎顔面外科学会誌	美容目的の注射で生じた医原性眼瞼下垂とその治療	外科学系	市川 広太
684	消化管内視鏡治療2006	3.通過障害に対する内視鏡治療 2)ステント留置術 (1)上部食道 ①食道-Self-expandable Metallic Stentによる治療	外科学系	葉梨 智子
685	Biochemical and Biophysical Research Communications	Bioengineered chondrocyte sheets may be potentially useful for the treatment of partial thickness defects of articular cartilage	外科学系	佐藤 正人
686	Biochemical and Biophysical Research Communications	Bioengineered chondrocyte sheets may be potentially useful for the treatment of partial thickness defects of articular cartilage	外科学系	三谷 玄弥
687	Biochemical and Biophysical Research Communications	Bioengineered chondrocyte sheets may be potentially useful for the treatment of partial thickness defects of articular cartilage	外科学系	持田 譲治
688	Journal of Biomedical Materials Research - Part B Applied Biomaterials	Tissue engineering of articular cartilage with autologous cultured adipose tissue-derived stromal cells using atelocollagen honeycomb-shaped scaffold with a membrane sealing in rabbits	外科学系	佐藤 正人
689	IFMBE Proceedings WC 2006	Multifunctional Evaluation of Tissue Engineered Cartilage Using Nano-Pulsed Light for Validation of Regenerative medicine	外科学系	佐藤 正人
690	IFMBE Proceedings WC 2006	Multifunctional Evaluation of Tissue Engineered Cartilage Using Nano-Pulsed Light for Validation of Regenerative medicine	外科学系	持田 譲治
691	Proceeding of SPIE	Usefulness and limitation of measurement methods for evaluation of tissue-engineered cartilage function and characterization using nanosecond pulsed laser	外科学系	佐藤 正人
692	Proceeding of SPIE	Usefulness and limitation of measurement methods for evaluation of tissue-engineered cartilage function and characterization using nanosecond pulsed laser	外科学系	三谷 玄弥
693	Proceeding of SPIE	Usefulness and limitation of measurement methods for evaluation of tissue-engineered cartilage function and characterization using nanosecond pulsed laser	外科学系	杵名 寿治

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
694	Proceeding of SPIE	Usefulness and limitation of measurement methods for evaluation of tissue-engineered cartilage function and characterization using nanosecond pulsed laser	外科学系	持田 譲治
695	Journal of Biomedical Materials Research Part B (Applied Biomaterials)	Effects of growth factors on heparin-carrying polystyrene-coated atelocollagen scaffold for articular cartilage tissue engineering	外科学系	佐藤 正人
696	Journal of Biomedical Materials Research Part B (Applied Biomaterials)	Effects of growth factors on heparin-carrying polystyrene-coated atelocollagen scaffold for articular cartilage tissue engineering	外科学系	三谷 玄弥
697	Journal of Biomedical Materials Research Part B (Applied Biomaterials)	Effects of growth factors on heparin-carrying polystyrene-coated atelocollagen scaffold for articular cartilage tissue engineering	外科学系	沓名 寿治
698	Journal of Biomedical Materials Research Part B (Applied Biomaterials)	Effects of growth factors on heparin-carrying polystyrene-coated atelocollagen scaffold for articular cartilage tissue engineering	外科学系	持田 譲治
699	Asian J Surg	Malignant paraganglioma of the retroperitoneum with lung metastases: A 13-year survivor after radical surgery.	外科学系	松井 英男
700	Abdom Imaging	Relatively small size linitis plastica of the stomach: multislice CT detection of tissue fibrosis	外科学系	松井 英男
701	西日本皮膚科	骨髄異形成症候群に伴った壊疽性膿皮症の1例 -本邦36例のまとめ-	専門診療学系	馬淵 智生
702	西日本皮膚科	骨髄異形成症候群に伴った壊疽性膿皮症の1例 -本邦36例のまとめ-	専門診療学系	岩下 賢一
703	西日本皮膚科	骨髄異形成症候群に伴った壊疽性膿皮症の1例 -本邦36例のまとめ-	専門診療学系	梅澤 慶紀
704	西日本皮膚科	骨髄異形成症候群に伴った壊疽性膿皮症の1例 -本邦36例のまとめ-	専門診療学系	松山 孝
705	西日本皮膚科	骨髄異形成症候群に伴った壊疽性膿皮症の1例 -本邦36例のまとめ-	専門診療学系	小澤 明
706	Derma	皮膚科診療におけるジェネリック製剤についての調査	専門診療学系	小澤 明
707	西日本皮膚科	骨髄異形成症候群に伴った壊疽性膿皮症の1例 -本邦36例のまとめ-	専門診療学系	馬淵 智生
708	西日本皮膚科	骨髄異形成症候群に伴った壊疽性膿皮症の1例 -本邦36例のまとめ-	専門診療学系	岩下 賢一
709	西日本皮膚科	骨髄異形成症候群に伴った壊疽性膿皮症の1例 -本邦36例のまとめ-	専門診療学系	梅澤 慶紀
710	西日本皮膚科	骨髄異形成症候群に伴った壊疽性膿皮症の1例 -本邦36例のまとめ-	専門診療学系	松山 孝
711	西日本皮膚科	骨髄異形成症候群に伴った壊疽性膿皮症の1例 -本邦36例のまとめ-	専門診療学系	小澤 明
712	Derma	皮膚科診療におけるジェネリック製剤についての調査	専門診療学系	小澤 明
713	Visual Dermatology	豊胸術で挿入されたシリコンバッグ破裂に伴う皮下腫瘍の1例	専門診療学系	梅澤 慶紀
714	Visual Dermatology	豊胸術で挿入されたシリコンバッグ破裂に伴う皮下腫瘍の1例	専門診療学系	小澤 明
715	Monthly Book Derma	すぐに役立つ日常皮膚診療における私の工夫・带状疱疹後神経痛(分)	専門診療学系	小澤 明
716	Gynecologic Oncology	Ovarian nongestational choriocarcinoma mixed with various epithelial malignancies in association with endometriosis	専門診療学系	平澤 猛
717	Gynecologic Oncology	Ovarian nongestational choriocarcinoma mixed with various epithelial malignancies in association with endometriosis	専門診療学系	村上 優
718	Molecular Vision	NADH binding properties of rabbit lens λ -crystallin	専門診療学系	坂東 正康
719	Molecular Vision	NADH binding properties of rabbit lens λ -crystallin	専門診療学系	河合 憲司

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
720	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic Root Reconstruction in Two Patients with Chronic Aortic Dissection by Aortic Valve-Sparing Procedures Using a New Aortic Root Conduit with The Sinuses of Valsalva(De Paulis Valsalva graft)	専門診療学系	藤邑 尚史
721	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic root reconstruction by aortic valve-sparing operation(David type I reimplantation)in Marfan syndrome accompanied by annuloaortic ectasia and acute type-A aortic dissection	専門診療学系	藤邑 尚史
722	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Recent Surgical Outcomes of Acute type-A Aortic Dissection	専門診療学系	藤邑 尚史
723	TheTokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Outcome of Stentless Aortic Valve Replacement for Calcified Aortic Stenosis	専門診療学系	藤邑 尚史
724	The Tokai Journal of Experimntal and Clinical Medicine	Surgical Treatment of Chronic Atrial Fibrillation : Report of 8 cases	専門診療学系	藤邑 尚史
725	Proceeding MITA2006	A Study on an Optical Analysis for Propagation Simulation to Transmit Real-time Video via Mobile Communications Satellite Aiming to Support Telemedicine en Rout	専門診療学系	中島 功
726	日本遠隔医療学会雑誌	和歌を再現したMixed Realityによる感性の共有ーブロードバンド通信の活用ー	専門診療学系	中島 功
727	日本遠隔医療学会雑誌	和歌を再現したMixed Realityによる感性の共有ーブロードバンド通信の活用ー	専門診療学系	市村 篤
728	日本遠隔医療学会雑誌	Wireless IP Network for Emergency Disaster Telemedicine: Case Study of Yogyakarta-Central Java Earthquake	専門診療学系	中島 功
729	日本遠隔医療学会雑誌	非公衆回線を用いた長距離の遠隔医療支援ーNVIS(近垂直放射空間波)の利用ー	専門診療学系	中島 功
730	日本遠隔医療学会雑誌	テレコンサルテーションシステムの開発	専門診療学系	中島 功
731	日本遠隔医療学会雑誌	Who Global Observatory for eHealthの多角的解析	専門診療学系	中島 功
732	日本遠隔医療学会雑誌	A survey on Pacific Island eHealth projects	専門診療学系	中島 功
733	ITUジャーナル	ITU-D SG2 第1回全体会議報告(電気通信サービス及びネットワーク、ICTアプリケーションの開発並びに管理)	専門診療学系	中島 功
734	日本高気圧環境医学会関東地方会誌	ヘルメット潜水を用いた船外活動シュミレーションの救急医療支援	専門診療学系	中島 功
735	IEEE HEALTHCOM2006 Mobile E-health for Developing Countries	An aspect of the ITU-D activities from a viewpoint of eHealth and human resource development	専門診療学系	中島 功
736	IEEE HEALTHCOM2006 Mobile E-health for Developing Countries	The Asia Pacific Telecommunity's telemedicine activities	専門診療学系	中島 功
737	IEEE HEALTHCOM2006 Mobile E-health for Developing Countries	A Study of optical Profile for the prediction of satellite mobile communication channel to support telemedicine on route	専門診療学系	中島 功
738	IEEE HEALTHCOM2006 Mobile E-health for Developing Countries	A study on Pacific Island e-health projects and our support	専門診療学系	中島 功
739	IEEE HEALTHCOM2006 Mobile E-health for Developing Countries	Development of Telemedicine education systems for Web use	専門診療学系	中島 功
740	IEEE HEALTHCOM2006 Mobile E-health for Developing Countries	A Basic Study of the Near Vertical Inclined Skywave -The Last Survival Tool of Radio Communications to Support Telemedicine after N-disaster-	専門診療学系	中島 功
741	IEEE HEALTHCOM2006 Mobile E-health for Developing Countries	MOBILE TELEMEDICINE PACKAGE FOR DISASTERS	専門診療学系	中島 功

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
742	IEEE HEALTHCOM2006 Mobile E-health for Developing Countries	Proposal of High-Definition Digital Video IP Transmission Application on Emergency Satellite Network at Disaster Areas	専門診療学系	中島 功
743	APAMI2006 Asia Pacific Association for Medical Informatics· Proceedings·	A study on the merits of Biometrics to perform e-Health	専門診療学系	中島 功
744	APAMI2006 Asia Pacific Association for Medical Informatics· Proceedings·	Expanding the role of Universal Access Fund to Rural Telemedicine in Developing Countries	専門診療学系	中島 功
745	APAMI2006 Asia Pacific Association for Medical Informatics· Proceedings·	A Study on a Nationwide Ambulance Communication System via HEOs to Support Telemedicine	専門診療学系	中島 功
746	APAMI2006 Asia Pacific Association for Medical Informatics· Proceedings·	A study on the Metaheuristics – apply biologically inspired dynamic formation to telecommunication network –	専門診療学系	中島 功
747	APAMI2006 Asia Pacific Association for Medical Informatics· Proceedings·	Development of Teleconsultation System	専門診療学系	中島 功
748	APAMI2006 Asia Pacific Association for Medical Informatics· Proceedings·	Validating the role of “Mobile Telemedicine Package” in Marine Time Teleconsultations	専門診療学系	中島 功
749	Journal of eHealth Technology and Application	Current Medical Situation in Kazakhstan, the necessity of support and importance of Telemedicine	専門診療学系	中島 功
750	Journal of eHealth Technology and Application	Recent trend of Patents in the field of Telemedicine and e-Health	専門診療学系	中島 功
751	Journal of eHealth Technology and Application	The Universal Service Fund and Healthcare as an application of Telecommunication	専門診療学系	中島 功
752	European Journal of Pharmacology	Effects of MK-801 on the expression of serine racemase and D-amino acid oxidase mRNAs and on the D-serine levels in rat brain.	専門診療学系	安藤 英祐
753	European Journal of Pharmacology	Effects of MK-801 on the expression of serine racemase and D-amino acid oxidase mRNAs and on the D-serine levels in rat brain.	専門診療学系	矢野 広
754	European Journal of Pharmacology	Effects of MK-801 on the expression of serine racemase and D-amino acid oxidase mRNAs and on the D-serine levels in rat brain.	専門診療学系	松本 英夫
755	Journal of eHealth Technology and Application	Positioning Problems of the GOSPAS-SARSAT	専門診療学系	中島 功
756	Journal of eHealth Technology and Application	Web-Based and Geographical Information System of Health and Medical Content for Developing Nation (Fiji E-Health Training Program by Sasakawa Pacific Island Natios	専門診療学系	中島 功
757	Journal of eHealth Technology and Application	Estimation of Satellite Visibility in Urban Areas of Japan: Aiming to High Performance Data Transmission from Satellite	専門診療学系	中島 功
758	Journal of eHealth Technology and Application	Long Distance Non-Public Free Line for Disaster and Isolated Areas:- NVIS for Arguing the need for Asia Pacific	専門診療学系	中島 功
759	Journal of eHealth Technology and Application	telecommunity Disaster Management Response Team·	専門診療学系	中島 功

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
760	Journal of eHealth Technology and Application	Wavelet-Based Watermarking Scheme for Color Doppler Echocardiography Data in Telemedicine Transmission Application	専門診療学系	中島 功
761	Journal of eHealth Technology and Application	Overview of activities of ITU Telemedicine Expert Training Course	専門診療学系	中島 功
762	日本遠隔医療学会雑誌	わが国における在宅医療機材の市場性— 遠隔医療展開のための開発指針 —	専門診療学系	中島 功
763	看護技術	気管挿管チューブ	専門診療学系	猪口 貞樹
764	救急医学	【メディカルコントロール2006】メディカルコントロールの今後の課題 日本版メディカルディレクターは生まれるのか?	専門診療学系	山本 五十年
765	救急医学	【メディカルコントロール2006】メディカルコントロールの今後の課題 日本版メディカルディレクターは生まれるのか?	専門診療学系	中川 儀英
766	救急医学	【メディカルコントロール2006】メディカルコントロールの今後の課題 日本版メディカルディレクターは生まれるのか?	専門診療学系	猪口 貞樹
767	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	Rapid simultaneous determination of ephedrine, amphetamines, cocaine, cocaine metabolites, and opiates in human urine by GC-	専門診療学系	斉藤 剛
768	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	Rapid simultaneous determination of ephedrine, amphetamines, cocaine, cocaine metabolites, and opiates in human urine by GC-	専門診療学系	猪口 貞樹
769	Int Med	Hemorrhagic infarction in tuberculous	専門診療学系	岡本 西里
770	Int Med	Ten centimeter elevation of the contralateral leg is enough to evaluate Hoover sign	専門診療学系	岡本 西里
771	プレホスピタルケア	湘南地区におけるメディカルコントロールの質的評価	専門診療学系	中川 儀英
772	プレホスピタルケア	湘南地区におけるメディカルコントロールの質的評価	専門診療学系	猪口 貞樹
773	プレホスピタルケア	湘南地区におけるメディカルコントロールの質的評価	専門診療学系	山本 五十年
774	日本音楽療法学会誌	音楽療法の効果判定に用いる客観的、科学的指標の検討—第1報:指標の特性についての検討—	専門診療学系	村上 優
775	日本音楽療法学会誌	音楽療法の効果判定に用いる客観的、科学的指標の検討—第1報:指標の特性についての検討—	専門診療学系	和泉 俊一郎
776	日本音楽療法学会誌	音楽療法の効果判定に用いる客観的、科学的指標の検討—第2報:効果判定に適した指標についての検討—	専門診療学系	村上 優
777	日本音楽療法学会誌	音楽療法の効果判定に用いる客観的、科学的指標の検討—第2報:効果判定に適した指標についての検討—	専門診療学系	和泉 俊一郎
778	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Life-saving treatment by fluid resuscitation and a thoracotomy in a case of deep pulmonary laceration	専門診療学系	大塚 洋幸
779	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Life-saving treatment by fluid resuscitation and a thoracotomy in a case of deep pulmonary laceration	専門診療学系	猪口 貞樹
780	British Journal of Haematology	Allogeneic haematopoietic cell transplantation from alternative donors with a conditioning regimen of low-dose irradiation, fludarabine and cyclophosphamide in Fanconi anaemia.	専門診療学系	小池 隆志
781	British Journal of Haematology	Allogeneic haematopoietic cell transplantation from alternative donors with a conditioning regimen of low-dose irradiation, fludarabine and cyclophosphamide in Fanconi anaemia.	専門診療学系	石黒 寛之
782	British Journal of Haematology	Allogeneic haematopoietic cell transplantation from alternative donors with a conditioning regimen of low-dose irradiation, fludarabine and cyclophosphamide in Fanconi anaemia.	専門診療学系	小池 秀樹

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
783	British Journal of Haematology	Allogeneic haematopoietic cell transplantation from alternative donors with a conditioning regimen of low-dose irradiation, fludarabine and cyclophosphamide in Fanconi anaemia.	専門診療学系	鈴木 一雄
784	Oncology Reports	Clinical usefulness of serum and immunohistochemical markers in patients with stage Ia and Ic ovarian cancer	専門診療学系	村松 俊成
785	Oncology Reports	Clinical usefulness of serum and immunohistochemical markers in patients with stage Ia and Ic ovarian cancer	専門診療学系	中村 絵里
786	Oncology Reports	Clinical usefulness of serum and immunohistochemical markers in patients with stage Ia and Ic ovarian cancer	専門診療学系	池田 仁恵
787	Oncology Reports	Clinical usefulness of serum and immunohistochemical markers in patients with stage Ia and Ic ovarian cancer	専門診療学系	信田 政子
788	Oncology Reports	Clinical usefulness of serum and immunohistochemical markers in patients with stage Ia and Ic ovarian cancer	専門診療学系	平澤 猛
789	Oncology Reports	Clinical usefulness of serum and immunohistochemical markers in patients with stage Ia and Ic ovarian cancer	専門診療学系	村上 優
790	Acta Histochem. Cytochem.	Treatment strategy for recurrent and refractory epithelial ovarian cancer: efficacy of high-dose chemotherapy with hematopoietic stem cell transplantation.	専門診療学系	村松 俊成
791	Acta Histochem. Cytochem.	Treatment strategy for recurrent and refractory epithelial ovarian cancer: efficacy of high-dose chemotherapy with hematopoietic stem cell transplantation.	専門診療学系	平澤 猛
792	Acta Histochem. Cytochem.	Treatment strategy for recurrent and refractory epithelial ovarian cancer: efficacy of high-dose chemotherapy with hematopoietic stem cell transplantation.	専門診療学系	塚田 ひとみ
793	Acta Histochem. Cytochem.	Treatment strategy for recurrent and refractory epithelial ovarian cancer: efficacy of high-dose chemotherapy with hematopoietic stem cell transplantation.	専門診療学系	前田 大伸
794	Acta Histochem. Cytochem.	Treatment strategy for recurrent and refractory epithelial ovarian cancer: efficacy of high-dose chemotherapy with hematopoietic stem cell transplantation.	専門診療学系	村上 優
795	Acta Histochem. Cytochem.	Treatment strategy for recurrent and refractory epithelial ovarian cancer: efficacy of high-dose chemotherapy with hematopoietic stem cell transplantation.	専門診療学系	三上 幹男
796	Tokai J Exp Clin Med.	Evaluation of 25 years of uterine cervical cancer screening at Tokai University Hospital Health Evaluation and Promotion Center.	専門診療学系	村松 俊成
797	Tokai J Exp Clin Med.	Evaluation of 25 years of uterine cervical cancer screening at Tokai University Hospital Health Evaluation and Promotion Center.	専門診療学系	飯田 哲士
798	Tokai J Exp Clin Med.	Evaluation of 25 years of uterine cervical cancer screening at Tokai University Hospital Health Evaluation and Promotion Center.	専門診療学系	平澤 猛

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
799	Tokai J Exp Clini Med	Evaluation of 25 years of uterine cervical cancer screening at Tokai University Hospital Health Evaluation and Promotion Center	専門診療学系	東郷 敦子
800	Tokai J Exp Clini Med	Evaluation of 25 years of uterine cervical cancer screening at Tokai University Hospital Health Evaluation and Promotion Center	専門診療学系	塚田 ひとみ
801	Tokai J Exp Clini Med	Evaluation of 25 years of uterine cervical cancer screening at Tokai University Hospital Health Evaluation and Promotion Center	専門診療学系	菊池 公孝
802	Tokai J Exp Clini Med	Evaluation of 25 years of uterine cervical cancer screening at Tokai University Hospital Health Evaluation and Promotion Center	専門診療学系	池田 仁恵
803	Tokai J Exp Clini Med	Evaluation of 25 years of uterine cervical cancer screening at Tokai University Hospital Health Evaluation and Promotion Center	専門診療学系	内田 能安
804	Tokai J Exp Clini Med	Evaluation of 25 years of uterine cervical cancer screening at Tokai University Hospital Health Evaluation and Promotion Center	専門診療学系	村上 優
805	Tokai J Exp Clini Med	Evaluation of 25 years of uterine cervical cancer screening at Tokai University Hospital Health Evaluation and Promotion Center	専門診療学系	三上 幹男
806	Am J Infect Control	Controlling methicillin-resistant Staphylococcus aureus by stepwise implementation of preventive strategies in a university hospital: impact of a link-nurse system on the basis of multidisciplinary approaches	専門診療学系	梅澤 和夫
807	Circulation Journal	Nifekalant Hydrochloride Administration During Cardiopulmonary Resuscitation Improves the Transmural Dispersion of Myocardial Repolarization - Experimental Study in a Canine Model of Cardiopulmonary Arrest -	専門診療学系	網野 真理
808	Cardiovasc Res.	Heavy ion radiation up-regulates Cx43 and ameliorates arrhythmogenic substrates in hearts after myocardial infarction.	専門診療学系	網野 真理
809	今日の小児治療指針	肺胞タンパク症(PAP)	専門診療学系	王 康雅
810	小児科診療	喉頭軟化症の診断と治療	専門診療学系	王 康雅
811	小児科診療	喉頭軟化症の診断と治療	専門診療学系	鹿田 昌宏
812	小児疾患の診断治療基準	鼻咽頭炎、扁桃炎	専門診療学系	王 康雅
813	日本小児血液学会誌	Macroscopic Hematuria as the First Clinical Feature of Immune-Mediated Thrombocytopenic Purpura	専門診療学系	森本 克
814	DENTAL DIAMOND	歯科臨床の次の一手 ウイルス性疾患による口腔内病変 小児のウイルス疾患と口腔症状	専門診療学系	高倉 一郎
815	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	A Case Report of papillary Fibroelastoma Attached to Chorda Tendineae of Mitral Valve	専門診療学系	藤邑 尚史
816	日本外傷学会誌	急速進行性に呼吸不全を生じて緊急手術となった右側外傷性横隔膜ヘルニアの一例	専門診療学系	大塚 洋幸
817	日本外傷学会誌	急速進行性に呼吸不全を生じて緊急手術となった右側外傷性横隔膜ヘルニアの一例	専門診療学系	梅澤 和夫
818	日本外傷学会誌	急速進行性に呼吸不全を生じて緊急手術となった右側外傷性横隔膜ヘルニアの一例	専門診療学系	山際 武志

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
819	日本外傷学会誌	急速進行性に呼吸不全を生じて緊急手術となった右側外傷性横隔膜ヘルニアの一例	専門診療学系	山本 五十年
820	日本外傷学会誌	急速進行性に呼吸不全を生じて緊急手術となった右側外傷性横隔膜ヘルニアの一例	専門診療学系	猪口 貞樹
821	日本救急医学会関東地方会	ドクターヘリ搬送において、ポータブルエコーによるFASTが有効であった一例	専門診療学系	大塚 洋幸
822	日本救急医学会関東地方会	ドクターヘリ搬送において、ポータブルエコーによるFASTが有効であった一例	専門診療学系	中川 儀英
823	日本救急医学会関東地方会	ドクターヘリ搬送において、ポータブルエコーによるFASTが有効であった一例	専門診療学系	山本 五十年
824	日本救急医学会関東地方会	ドクターヘリ搬送において、ポータブルエコーによるFASTが有効であった一例	専門診療学系	猪口 貞樹
825	中毒研究	アルコール常飲者で来院時非危険域と判定されたが、重症肝障害をきたしたアセトアミノフェン中毒の一例	専門診療学系	山本 五十年
826	中毒研究	アルコール常飲者で来院時非危険域と判定されたが、重症肝障害をきたしたアセトアミノフェン中毒の一例	専門診療学系	秋枝 一基
827	中毒研究	アルコール常飲者で来院時非危険域と判定されたが、重症肝障害をきたしたアセトアミノフェン中毒の一例	専門診療学系	大塚 洋幸
828	中毒研究	アルコール常飲者で来院時非危険域と判定されたが、重症肝障害をきたしたアセトアミノフェン中毒の一例	専門診療学系	守田 誠司
829	中毒研究	アルコール常飲者で来院時非危険域と判定されたが、重症肝障害をきたしたアセトアミノフェン中毒の一例	専門診療学系	中川 儀英
830	中毒研究	アルコール常飲者で来院時非危険域と判定されたが、重症肝障害をきたしたアセトアミノフェン中毒の一例	専門診療学系	猪口 貞樹
831	リハビリテーション医学	脳外傷後のBalint症候群に対するリハビリテーションの経験	専門診療学系	笠原 隆
832	リハビリテーション医学	脳外傷後のBalint症候群に対するリハビリテーションの経験	専門診療学系	豊倉 穰
833	リハビリテーション医学	脳外傷後のBalint症候群に対するリハビリテーションの経験	専門診療学系	田中 博
834	Monthly Book Derma	ジェネリック製剤の適正使用	専門診療学系	田宮 紫穂
835	Am J Reprod Immunol	IgG-antiphospholipid antibodies in follicular fluid of IVF-ET patients are related to low fertilization rate of their oocytes.	専門診療学系	松林 秀彦
836	Am J Reprod Immunol	IgG-antiphospholipid antibodies in follicular fluid of IVF-ET patients are related to low fertilization rate of their oocytes.	専門診療学系	杉 俊隆
837	Am J Reprod Immunol	IgG-antiphospholipid antibodies in follicular fluid of IVF-ET patients are related to low fertilization rate of their oocytes.	専門診療学系	信田 政子
838	Am J Reprod Immunol	IgG-antiphospholipid antibodies in follicular fluid of IVF-ET patients are related to low fertilization rate of their oocytes.	専門診療学系	近藤 朱音
839	Am J Reprod Immunol	IgG-antiphospholipid antibodies in follicular fluid of IVF-ET patients are related to low fertilization rate of their oocytes.	専門診療学系	鈴木 隆弘
840	Am J Reprod Immunol	IgG-antiphospholipid antibodies in follicular fluid of IVF-ET patients are related to low fertilization rate of their oocytes.	専門診療学系	和泉 俊一郎
841	産婦人科の実際	抗リン脂質抗体症候群の診断と治療	専門診療学系	松林 秀彦
842	日本産科婦人科学会 神奈川地方部会会誌	妊娠前の子宮鏡による確認が重要であった子宮筋腫合併妊娠の2例	専門診療学系	松林 秀彦
843	日本産科婦人科学会 神奈川地方部会会誌	妊娠前の子宮鏡による確認が重要であった子宮筋腫合併妊娠の2例	専門診療学系	鈴木 隆弘

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
844	日本産科婦人科学会 神奈川地方部会会誌	妊娠前の子宮鏡による確認が重要であった子宮筋腫合併妊娠の2例	専門診療学系	中村 絵里
845	Pediatr Blood Cancer	Development of diffuse large B cell lymphoma during the maintenance therapy for B-lineage acute lymphoblastic leukemia	専門診療学系	森本 克
846	The Tokai Journal of Experimental and clinical Medicine	Successful second autologous peripheral blood stem cell transplantation conditioned with total body irradiation for progressive neuroblastoma after recurrence	専門診療学系	森本 克
847	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine.	P-F study can predict the psychiatric symptoms of patients confined to the germ-free unit.	専門診療学系	大屋 彰利
848	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine.	P-F study can predict the psychiatric symptoms of patients confined to the germ-free unit.	専門診療学系	松本 英夫
849	臨床精神医学	広汎性発達障害(今日の精神科治療指針2005)ゴナドトロピン(性腺刺激ホルモン(GnRH,FSH))	専門診療学系	大屋 彰利
850	日本臨牀 臨床分子内分泌学 4-生殖内分泌系-	ゴナドトロピンの基礎研究 性ステロイドホルモンとゴナドトロピン分泌のフィードバック機構	専門診療学系	和泉 俊一郎
851	日本臨牀 臨床分子内分泌学 4-生殖内分泌系-	ゴナドトロピンの基礎研究 性ステロイドホルモンとゴナドトロピン分泌のフィードバック機構	専門診療学系	池田 仁恵
852	臨床婦人科産科 女性診療科 外来プラクティス【不妊・避妊・不育症外来】	子宮・卵管の器質的異常	専門診療学系	和泉 俊一郎
853	臨床婦人科産科 女性診療科 外来プラクティス【不妊・避妊・不育症外来】	子宮・卵管の器質的異常	専門診療学系	呉屋 憲一
854	臨床婦人科産科 女性診療科 外来プラクティス【不妊・避妊・不育症外来】	子宮・卵管の器質的異常	専門診療学系	鈴木 隆弘
855	骨粗鬆症治療	若年性卵巣機能低下による骨粗鬆症の治療: ビタミンK2製剤に注目した治療戦略	専門診療学系	和泉 俊一郎
856	骨粗鬆症治療	若年性卵巣機能低下による骨粗鬆症の治療: ビタミンK2製剤に注目した治療戦略	専門診療学系	中村 絵里
857	赤ちゃんが欲しい	ビギナーさんでもラクラクわかる そうだったのか! 不妊の原因22	専門診療学系	和泉 俊一郎
858	日本血栓止血学会誌	易血栓性患者の妊娠管理	専門診療学系	杉 俊隆
859	産婦人科の実際	凝固線溶系異常と不育症	専門診療学系	杉 俊隆
860	Tokai J Exp Clin Med.	Traumatic fracture of the stapes and perilymph fistula: Report of a case	専門診療学系	石田 克紀
861	Tokai J Exp Clin Med.	Traumatic fracture of the stapes and perilymph fistula: Report of a case	専門診療学系	関根 基樹
862	Tokai J Exp Clin Med.	Traumatic fracture of the stapes and perilymph fistula: Report of a case	専門診療学系	竹尾 輝久
863	Otology Japan	直達性外傷による内耳障害の1例	専門診療学系	石田 克紀
864	日本小児科学会雑誌	ステロイドパルス療法中に急性肺血栓塞栓症を併発した急性散在性脳脊髄炎の1例	専門診療学系	杉山 延喜
865	日本小児科学会雑誌	ステロイドパルス療法中に急性肺血栓塞栓症を併発した急性散在性脳脊髄炎の1例	専門診療学系	佐々木 真理子
866	日本小児科学会雑誌	ステロイドパルス療法中に急性肺血栓塞栓症を併発した急性散在性脳脊髄炎の1例	専門診療学系	新村 文男
867	脳と発達	三次元helicalCTが予防・診断に有用であった気管腕頭動脈瘤と気管腕頭動脈異常血管の2例	専門診療学系	杉山 延喜
868	小児科臨床	内科的治療で改善を認めた脳膿瘍の1例	専門診療学系	杉山 延喜
869	小児科臨床	内科的治療で改善を認めた脳膿瘍の1例	専門診療学系	岡本 正二郎
870	小児科臨床	内科的治療で改善を認めた脳膿瘍の1例	専門診療学系	佐々木 真理子
871	小児科臨床	内科的治療で改善を認めた脳膿瘍の1例	専門診療学系	石黒 寛之

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
872	日本産科婦人科学会 神奈川地方部会会誌	妊娠前の子宮鏡による確認が重要であった子宮筋腫合併妊娠の2例	専門診療学系	和泉 俊一郎
873	日本産科婦人科学会 神奈川地方部会会誌	妊娠前の子宮鏡による確認が重要であった子宮筋腫合併妊娠の2例	専門診療学系	三上 幹男
874	Current Opinion in Pediatrics	The renin-angiotensin system in the development of the congenital anomalies of the kidney and urinary tract	専門診療学系	新村 文男
875	小児科診療	嚥胞性腎疾患	専門診療学系	新村 文男
876	小児内科	浮腫性疾患(心不全、肝硬変、ネフローゼ)の輸	専門診療学系	新村 文男
877	臨床研修プラクティス	小児の輸液と注意点	専門診療学系	新村 文男
878	小児内科	膜性増殖性糸球体腎炎	専門診療学系	新村 文男
879	Am J Physiol Heart Circ Physiol	Mechanisms of destabilization and early termination of spiral wave reentry in the ventricle by a class III antiarrhythmic agent, nifekalant.	専門診療学系	網野 真理
880	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Fine Mapping of a Psoriasis-Susceptibility Locus within the HLA Class II Region by Using Microsatellite Markers in an Association Study of Japanese Cases and Controls	専門診療学系	馬淵 智生
881	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Fine Mapping of a Psoriasis-Susceptibility Locus within the HLA Class II Region by Using Microsatellite Markers in an Association Study of Japanese Cases and Controls	専門診療学系	小澤 明
882	西日本皮膚科	Nodular Plexiform Neurofibromaが多発した神経線維腫症1型の1例	専門診療学系	馬淵 智生
883	西日本皮膚科	Nodular Plexiform Neurofibromaが多発した神経線維腫症1型の1例	専門診療学系	小澤 明
884		シクロスポリンによる乾癬治療あれこれ 時代は低用量ブーム? 汎発性膿疱性乾癬	専門診療学系	馬淵 智生
885		The incidence of internal malignancies in autoimmune bullous diseases	専門診療学系	馬淵 智生
886	neurocritical care	Painless acute aortic dissection with a left hemiparesis	専門診療学系	守田 誠司
887	neurocritical care	Painless acute aortic dissection with a left hemiparesis	専門診療学系	中川 儀英
888	neurocritical care	Painless acute aortic dissection with a left hemiparesis	専門診療学系	山本 五十年
889	neurocritical care	Painless acute aortic dissection with a left hemiparesis	専門診療学系	猪口 貞樹
890	Otolaryngology-head and neck surgery	Successful hemostasis of intractable nasal bleeding with a Sengastaken-Blakemore tube	専門診療学系	守田 誠司
891	Otolaryngology-head and neck surgery	Successful hemostasis of intractable nasal bleeding with a Sengastaken-Blakemore tube	専門診療学系	中川 儀英
892	Otolaryngology-head and neck surgery	Successful hemostasis of intractable nasal bleeding with a Sengastaken-Blakemore tube	専門診療学系	山本 五十年
893	Otolaryngology-head and neck surgery	Successful hemostasis of intractable nasal bleeding with a Sengastaken-Blakemore tube	専門診療学系	猪口 貞樹
894	Pediatrics	Stiffness of systemic arteries in appropriate and small for gestational age newborn infants	専門診療学系	森 晃
895	Early Human Development	Characteristic diameter pulse waveform patterns of the inferior vena cava in fetuses with abnormalities of cardiac structure	専門診療学系	森 晃
896	Journal perinatal Medicine	inferior vena cava diameter pulse waveforms in the human fetus:relationship with flow velocity waveform	専門診療学系	森 晃
897	耳鼻臨床	塞栓療法2ヶ月後に摘出した鼻腔血管腫例	専門診療学系	関根 基樹
898	耳鼻臨床	塞栓療法2ヶ月後に摘出した鼻腔血管腫例	専門診療学系	大上 研二
899	耳鼻臨床	口腔底に発生した類皮嚢胞の2例	専門診療学系	岡田 信也
900	耳鼻臨床	口腔底に発生した類皮嚢胞の2例	専門診療学系	大上 研二
901	日本気管食道科学会会報	術後性副甲状腺機能低下症に対するファレカルシトリオールの効果	専門診療学系	大上 研二
902	Visual Dermatology	汎発性膿疱性乾癬	専門診療学系	梅澤 慶紀
903	Visual Dermatology	シクロスポリンのジェネリック製剤について	専門診療学系	梅澤 慶紀

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
904	Visual Dermatology	シクロスポリンMEPC製剤の減量の工夫	専門診療学系	梅澤 慶紀
905	皮膚病診療	ジェネリック マイスタンス シクロスポリンのジェネリック医薬品の問題について	専門診療学系	梅澤 慶紀
906	日本皮膚科学会雑誌	世界標準の治療指針 乾癬	専門診療学系	梅澤 慶紀
907	PROGRESS IN MEDICINE	乾癬における活性型ビタミンD3外用療法の工夫	専門診療学系	梅澤 慶紀
908	Tokai J Exp Clin Med	Efficient preparation of cationized gelatin for gene transduction.	専門診療学系	玉井 好史
909	Tokai J Exp Clin Med	Efficient preparation of cationized gelatin for gene transduction.	専門診療学系	鈴木 崇弘
910	Tokai J Exp Clin Med.	The Surgical Repair of a Cycloidalysis Cleft Caused by a BB Pellet	専門診療学系	河合 憲司
911	Tokai J Exp Clin Med.	The Surgical Repair of a Cycloidalysis Cleft Caused by a BB Pellet	専門診療学系	永堀 通男
912	Tokai J Exp Clin Med.	The Surgical Repair of a Cycloidalysis Cleft Caused by a BB Pellet	専門診療学系	星野 智弘
913	Tokai J Exp Clin Med.	The Surgical Repair of a Cycloidalysis Cleft Caused by a BB Pellet	専門診療学系	辻 明
914	臨床眼科	高齢者に発症した原田病の1例	専門診療学系	小島 綾子
915	臨床眼科	高齢者に発症した原田病の1例	専門診療学系	高橋 嘉晴
916	臨床眼科	高齢者に発症した原田病の1例	専門診療学系	河合 憲司
917	Internal Medicine	Prevalence rates of antiphospholipid antibodies in ischemic stroke patients	専門診療学系	関山 西里
918	JOHNS	音声形成のメカニズム	専門診療学系	田村 悦代
919	日耳鼻	当科における声帯内自家脂肪注入術	専門診療学系	岡田 信也
920	日耳鼻	当科における声帯内自家脂肪注入術	専門診療学系	田村 悦代
921	日気食会報	声帯内自家脂肪注入術における術後経過に及ぼす影響因子の検討	専門診療学系	田村 悦代
922	日耳鼻	Buccal Fatを用いた声帯内自家脂肪注入術	専門診療学系	田村 悦代
923	日耳鼻	Buccal Fatを用いた声帯内自家脂肪注入術	専門診療学系	岡田 信也
924	日耳鼻	東京ボイスセンターにおける音声障害の統計的観察	専門診療学系	田村 悦代
925	日気食会報	声帯嚢胞症例の検討ー類上皮嚢胞と貯留嚢胞の臨床像の比較ー	専門診療学系	田村 悦代
926	喉頭	頬部脂肪体を用いた声帯内自家脂肪注入術の一例	専門診療学系	田村 悦代
927	耳鼻臨床	電動注入器を用いた声帯内注入術	専門診療学系	岡田 信也
928	耳鼻臨床	電動注入器を用いた声帯内注入術	専門診療学系	田村 悦代
929	耳鼻臨床	電動注入器を用いた声帯内注入術	専門診療学系	飯田 政弘
930	臨床検査医学会学会誌	一酸化炭素中毒における脳波基礎律動の分析に基づく治療効果モニタリング	専門診療学系	山本 五十年
931	臨床検査医学会学会誌	一酸化炭素中毒における脳波基礎律動の分析に基づく治療効果モニタリング	専門診療学系	猪口 貞樹
932	精神科	自殺再企図の予防の試み・一危機介入的短期入院治療を勧めた2症例の検討ー	専門診療学系	安藤 英祐
933	精神科	自殺再企図の予防の試み・一危機介入的短期入院治療を勧めた2症例の検討ー	専門診療学系	市村 篤
934	精神科	自殺再企図の予防の試み・一危機介入的短期入院治療を勧めた2症例の検討ー	専門診療学系	田中 恭子
935	精神科	自殺再企図の予防の試み・一危機介入的短期入院治療を勧めた2症例の検討ー	専門診療学系	松本 英夫
936	Tokai Journal of Experimental and clinical Medicine	The selective action of D2 dopamine receptor antisense oligodeoxynucleotide on the expression of the dopamine receptor subtype mRNA in rat striatum	専門診療学系	安藤 英祐
937	Tokai Journal of Experimental and clinical Medicine	The selective action of D2 dopamine receptor antisense oligodeoxynucleotide on the expression of the dopamine receptor subtype mRNA in rat striatum	専門診療学系	松本 英夫
938	精神医学	橋外髄鞘崩壊症により生じた認知機能障害に塩酸アママンタジンが奏効した1症例	専門診療学系	安藤 英祐

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
939	精神医学	橋外髄鞘崩壊症により生じた認知機能障害に塩酸アマタジンが奏効した1症例	専門診療学系	市村 篤
940	精神医学	橋外髄鞘崩壊症により生じた認知機能障害に塩酸アマタジンが奏効した1症例	専門診療学系	大屋 彰利
941	精神医学	橋外髄鞘崩壊症により生じた認知機能障害に塩酸アマタジンが奏効した1症例	専門診療学系	高沢 研丞
942	精神医学	橋外髄鞘崩壊症により生じた認知機能障害に塩酸アマタジンが奏効した1症例	専門診療学系	山際 武志
943	精神医学	橋外髄鞘崩壊症により生じた認知機能障害に塩酸アマタジンが奏効した1症例	専門診療学系	山本 理絵
944	精神医学	橋外髄鞘崩壊症により生じた認知機能障害に塩酸アマタジンが奏効した1症例	専門診療学系	猪口 貞樹
945	精神医学	橋外髄鞘崩壊症により生じた認知機能障害に塩酸アマタジンが奏効した1症例	専門診療学系	松本 英夫
946	精神医学	クエン酸フェンタニールにより生じた嘔気に対してオランザピンが奏効した1症例	専門診療学系	安藤 英祐
947	精神医学	クエン酸フェンタニールにより生じた嘔気に対してオランザピンが奏効した1症例	専門診療学系	菅原 ゆり子
948	精神医学	クエン酸フェンタニールにより生じた嘔気に対してオランザピンが奏効した1症例	専門診療学系	松本 英夫
949	精神医学	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine(2C-I)摂取により、知覚変容、聴覚過敏、錯視、横紋筋融解症を呈した1例	専門診療学系	山本 理絵
950	精神医学	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine(2C-I)摂取により、知覚変容、聴覚過敏、錯視、横紋筋融解症を呈した1例	専門診療学系	安藤 英祐
951	精神医学	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine(2C-I)摂取により、知覚変容、聴覚過敏、錯視、横紋筋融解症を呈した1例	専門診療学系	飯塚 進一
952	精神医学	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine(2C-I)摂取により、知覚変容、聴覚過敏、錯視、横紋筋融解症を呈した1例	専門診療学系	市村 篤
953	精神医学	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine(2C-I)摂取により、知覚変容、聴覚過敏、錯視、横紋筋融解症を呈した1例	専門診療学系	新見 隆之
954	精神医学	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine(2C-I)摂取により、知覚変容、聴覚過敏、錯視、横紋筋融解症を呈した1例	専門診療学系	梅澤 和夫
955	精神医学	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine(2C-I)摂取により、知覚変容、聴覚過敏、錯視、横紋筋融解症を呈した1例	専門診療学系	松本 英夫
956	精神医学	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine(2C-I)摂取により、知覚変容、聴覚過敏、錯視、横紋筋融解症を呈した1例	専門診療学系	猪口 貞樹
957	精神医学	思春期における自殺企図の臨床的検討	専門診療学系	大屋 彰利
958	精神医学	思春期における自殺企図の臨床的検討	専門診療学系	安藤 英祐
959	精神医学	思春期における自殺企図の臨床的検討	専門診療学系	大園 啓子
960	精神医学	思春期における自殺企図の臨床的検討	専門診療学系	市村 篤
961	精神医学	思春期における自殺企図の臨床的検討	専門診療学系	松本 英夫
962	精神医学	4-acetoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine(4-AcO-MIPT)過量服薬により知覚変容、幻視、意識障害、脱抑制を呈して高所からの飛び降りに至った1症例	専門診療学系	安藤 英祐
963	精神医学	4-acetoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine(4-AcO-MIPT)過量服薬により知覚変容、幻視、意識障害、脱抑制を呈して高所からの飛び降りに至った1症例	専門診療学系	市村 篤
964	精神医学	4-acetoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine(4-AcO-MIPT)過量服薬により知覚変容、幻視、意識障害、脱抑制を呈して高所からの飛び降りに至った1症例	専門診療学系	矢野 広
965	精神医学	4-acetoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine(4-AcO-MIPT)過量服薬により知覚変容、幻視、意識障害、脱抑制を呈して高所からの飛び降りに至った1症例	専門診療学系	大屋 彰利

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
966	精神医学	4-acetoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine(4-AcO-MIPT)過量服薬により知覚変容、幻視、意識障害、脱抑制を呈して高所からの飛び降りに至った1症例	専門診療学系	煙石 洋一
967	精神医学	4-acetoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine(4-AcO-MIPT)過量服薬により知覚変容、幻視、意識障害、脱抑制を呈して高所からの飛び降りに至った1症例	専門診療学系	山際 武志
968	精神医学	4-acetoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine(4-AcO-MIPT)過量服薬により知覚変容、幻視、意識障害、脱抑制を呈して高所からの飛び降りに至った1症例	専門診療学系	猪口 貞樹
969	精神医学	4-acetoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine(4-AcO-MIPT)過量服薬により知覚変容、幻視、意識障害、脱抑制を呈して高所からの飛び降りに至った1症例	専門診療学系	松本 英夫
970	総合病院精神医学	パーソナル・コンピュータによる精神科初診時の心理テスト	専門診療学系	篠原 隆
971	Japanese Journal of General Hospital Psychiatry	Four case studies of patients diagnosed with possible Dementia with Lewy Bodies (DLB), reporting visual hallucinations of strangers with featureless faces	専門診療学系	篠原 隆
972	Japanese Journal of General Hospital Psychiatry	Four case studies of patients diagnosed with possible Dementia with Lewy Bodies (DLB), reporting visual hallucinations of strangers with featureless faces	専門診療学系	土屋 優里
973	Journal of palliative medicine	How do we interpret the answer 'Neither' when physicians ask patients with cancer 'Are you depressed or not?'	専門診療学系	中山 優子
974	Anticancer Research	An eight-year survivor with multiple brain metastases of non-small cell lung cancer: an autopsy case	専門診療学系	中山 優子
975	Acta cytologica	Papillary serous carcinoma of the peritoneum with paraaortic lymph node metastasis despite minimal intraperitoneal involvement : a case report	専門診療学系	三上 幹男

(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 幕内 博康
管理担当者氏名	事務部長 廣瀬 利美雄

		保管場所	分類方法	
診療に関する記録 ①病院日誌 ②各科診療日誌 ③処方せん ④手術記録 ⑤看護記録 ⑥検査所見記録 ⑦エックス線写真 ⑧紹介状 ⑨退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約		①,②伊勢原総務課 ③薬剤部 ④,⑤,⑥,⑦,⑧,⑨ 診療情報管理課	①,② …年度別 ③ …年度別 ④,⑤,⑥,⑦,⑧,⑨ …詳細は別紙	
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	伊勢原人事課		
	高度の医療の提供の実績	医事課		
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医事課		
	高度の医療の研修の実績	伊勢原研究業務課		
	閲覧実績	診療情報管理課		
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課		
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	薬剤部		
	確規保則の第9条の2及び第11条各号に掲げる体制	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	伊勢原人事課	
		専任の院内感染対策を行う者の配置状況	伊勢原人事課	
		医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	伊勢原人事課	
		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	総合相談室	
		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	医療安全対策課	
医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況		医療安全対策課		
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		医療安全対策課		

(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。

診療記録等の範囲と運用管理体制一覧

東海大学医学部付属病院
2006年6月1日 初版

この一覧表は東海大学医学部付属病院における診療録および診療諸記録の範囲を明らかにしたものであり、日本医師会による「診療情報の提供に関する指針」の定義および適用範囲に準ずるものとする。

- (1) 診療情報・・・診療の過程で、患者の身体状況、病状、治療等について、医師またはその指揮・監督下にある医療従事者が知りえた情報
- (2) 診療録・・・医師法第24条所定の文書
- (3) 診療記録等・・・診療録、手術記録、麻酔記録、各種検査記録、検査成績表、エックス線写真、助産録、看護記録、その他、診療の過程で患者の身体状況、病状等について作成、記録された書面、画像等の一切

診療記録等の範囲と運用管理体制一覽

	帳票種類	運用形態	情報・結果登録方法	データ管理	原本保管場所
入院 診療 記録	医師録	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	カルテ保管庫に製本保管
	手術・分娩記録	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	カルテ保管庫に製本保管
	指示録	帳票運用	原本運用のみ	医事課・診療情報管理課	カルテ保管庫に製本保管
	インフォームドコンセント	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	カルテ保管庫に製本保管
	入院指示票	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	カルテ保管庫に製本保管
	DPCツリー図	帳票運用	原本運用のみ	医事課・診療情報管理課	カルテ保管庫に製本保管
	診断書	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	カルテ保管庫に製本保管
	紹介状	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	カルテ保管庫に製本保管
	逆紹介状・返信	オーダー運用	キーボード入力	医療連携室	システム管理
	入院証書	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	カルテ保管庫に製本保管
	家族連絡先	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	カルテ保管庫に製本保管
	特別療養環境室同意書	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	カルテ保管庫に製本保管
	病名登録	オーダー運用	キーボード入力	診療情報管理課	システム管理
	注射・処方箋	オーダー運用	キーボード入力	薬剤部	システム管理
	薬剤指導録	帳票運用	スキャン	薬剤部	スキャナ室→2号館保管庫
	リハビリ実施記録	帳票運用	スキャン	リハビリテーション技術科	スキャナ室→2号館保管庫
	看護記録	帳票運用	原本運用のみ	看護部	カルテ保管庫に製本保管
	看護基本情報	帳票運用	スキャン	看護部	カルテ保管庫に製本保管
	体温表(70シート)	帳票運用	原本運用のみ	看護部	カルテ保管庫に製本保管
	評価・アセスメント	帳票運用	原本運用のみ	看護部	カルテ保管庫に製本保管
	個人別ワークシート	帳票運用	原本運用のみ	看護部	カルテ保管庫に製本保管
	食事箋	オーダー運用	キーボード入力	栄養科	システム管理
	栄養指導録	帳票運用	スキャン	栄養科	スキャナ室→2号館保管庫
	ソーシャルワーク記録	帳票運用	スキャン	総合相談室	総合相談室
	透析記録	帳票運用	スキャン	腎センター	スキャナ室→2号館保管庫
	輸血記録	帳票運用	スキャン	輸血室	スキャナ室→2号館保管庫
	高圧酸素記録	帳票運用	スキャン	臨床工学技術科	スキャナ室→2号館保管庫
	検体検査結果	オーダー運用	システム登録 (LACS)	臨床検査技術科	システム管理
	外注検査結果	オーダー運用	スキャン	臨床検査技術科	
	生理検査結果	オーダー運用	システム登録	臨床検査技術科	システム管理
内視鏡検査結果	帳票運用	スキャン	診療技術科	スキャナ室→2号館保管庫	
画像検査結果	オーダー運用	システム登録 (PACS)	放射線技術科	システム管理	
造影検査結果	帳票運用	スキャン	放射線技術科	スキャナ室→2号館保管庫	
病理検査結果	帳票運用	結果はシステム登録, 申込書はスキャン	病理検査技術科	システム管理	

診療記録等の範囲と運用管理体制一覧

	帳票種類	運用形態	情報・結果登録方法	データ管理	原本保管場所
外来診療録	医師録	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	スキャナ室→2号館保管庫
	問診票	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	スキャナ室→2号館保管庫
	処置・手術記録	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	スキャナ室→2号館保管庫
	診断書	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	各診療科外来
	紹介状	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	各診療科外来
	逆紹介状・返信	オーダー運用	キーボード入力	医療連携室	システム管理
	病名登録	オーダー運用	キーボード入力	診療情報管理課	システム管理
	プロフィール登録	オーダー運用	キーボード入力	伊勢原システム課	システム管理
	インフォームドコンセント	帳票運用	スキャン	医事課・診療情報管理課	スキャナ室→2号館保管庫
	注射・処方箋	オーダー運用	キーボード入力	薬剤部	システム管理
	薬剤指導録	帳票運用	スキャン	薬剤部	スキャナ室→2号館保管庫
	リハビリ実施記録	帳票運用	スキャン	リハビリテーション技術科	スキャナ室→2号館保管庫
	外来看護記録	帳票運用	スキャン	看護部	スキャナ室→2号館保管庫
	在宅医療記録	帳票運用	スキャン	在宅医療室	スキャナ室→2号館保管庫
	栄養指導録	帳票運用	スキャン	栄養科	スキャナ室→2号館保管庫
	ソーシャルワーク記録	帳票運用	スキャン	総合相談室	総合相談室
	透析記録	帳票運用	スキャン	腎センター	スキャナ室→2号館保管庫
	輸血記録	帳票運用	スキャン	輸血室	スキャナ室→2号館保管庫
	高圧酸素記録	帳票運用	スキャン	臨床工学技術科	スキャナ室→2号館保管庫
	検体検査結果	オーダー運用	システム登録 (LACS)	臨床検査技術科	システム管理
	外注検査結果	オーダー運用	スキャン	臨床検査技術科	
	生理検査結果	オーダー運用	システム登録	臨床検査技術科	システム管理
	内視鏡検査結果	帳票運用	スキャン	診療技術科	スキャナ室→2号館保管庫
	画像検査結果	オーダー運用	システム登録 (PACS)	放射線技術科	システム管理
	造影検査結果	帳票運用	スキャン	放射線技術科	スキャナ室→2号館保管庫
	病理検査結果	帳票運用	結果はシステム登録, 申込書はスキャン	病理検査技術科	システム管理
	眼科外来検査結果	伝票運用	システム登録	診療技術科	システム管理
	外来診療科内検査	帳票運用	スキャン	各科外来	スキャナ室→2号館保管庫

スキャナによる診療記録等の読み取りにかかわる運用管理規程

東海大学医学部附属病院

2006年6月1日

医療情報委員会 作成

1. (目的)

この規程は、東海大学医学部付属病院（以下「当病院」という。）において、法令に保存義務が規定されている診療録および診療諸記録（以下「診療記録等」という。）の電子媒体による保存が真正性、見読性、保存性を確保し、かつ、円滑に行われることを目的とする。

2. (スキャン保存する情報の範囲)

別紙に示す診療記録等の範囲一覧のうち、情報登録・結果が「スキャン」とされているもの。

3. (スキヤニング施行管理者)

外来診療録等・・・・・・・・・・高速スキャン：診療情報管理課長
各外来複合機スキャン：医事課長
入院診療録等・・・・・・・・・・医事課長
技師の指導・実施録・・・・薬剤部部長
放射線技術科長
臨床検査技術科長
病理検査技術科長
診療技術科長
臨床工学技術科長
栄養科長
リハビリテーション技術科長
輸血室室長
患者支援センター長
治験事務室長

4. (スキヤニングの運用方法)

外来診療録等

- ① 診療の都度、患者属性および帳票種類、出力日がバーコード処理された帳票を出力し記載後、スキャン用トレイに入れる。
- ② スキャン用トレイに入っている帳票を外来クランクが回収し、17時まではスキヤナ室において診療情報管理課員が高速スキャンする。
- ③ 診療情報管理課員は受け取った帳票枚数とスキャン格納枚数の整合カウントを行い、不整合の場合はスキャンエラーチェックを行う。
- ④ 17時以降に発生した帳票およびバーコードの付与がない帳票類（紹介状、診断書など）は、外来クランクが各外来の複合機でスキャンし、翌日、診療情報課員に渡す。
- ⑤ スキャン済みの帳票類はスキヤナ室内の各科部署ごとの棚に一時収納後、専用ダンボールに詰め替え、日付と部署名を記載し、2号館保管庫へ保管する。

入院診療録等

- ① 患者属性および帳票種類、出力日がバーコード処理された医師の診療録を出力し記載後、患者別カルテバインダー内の透明フォルダーに収納する。透明フォルダー内の診療録は、用紙が一杯になるまで時系列記載できる。医師の診療録以外でスキヤンの必要があると判断した帳票は、スキヤン用トレイに入れる。
- ② 病棟クラークは、イベント一覧表に掲載されている患者について、カルテバインダー内の透明ファイルに挿入されている「レ点チェック」のない医師の診療録をイベント前までにスキヤンする。
- ③ 病棟クラークはスキヤン済みの医師の診療録に「レ点チェック」をして2穴パンチ後、カルテバインダー内に綴じ込む。
- ④ 病棟クラークはスキヤン用トレイ内の帳票をスキヤンし、「レ点チェック」後、2穴パンチをしてカルテバインダー内に綴じ込む。
- ⑤ 患者退院後、病棟クラークは透明フォルダー内の医師の診療録および退院時サマリー等をスキヤンし、「レ点チェック」後、カルテバインダー内の全ての帳票とともに青のビニールフォルダーに入れ替え、診療情報管理課員に渡す。
- ⑥ 診療情報管理課員は病棟から回収した入院診療記録等を整理し、さらに次のA～Eの帳票を出力した後、合体して製本し、所定の棚に収納保管する。
 - A. オーダー入力データ
 - ・ 検体検査時系列報告書
 - ・ 注射オーダーサマリー
 - ・ 処方オーダーサマリー
 - ・ 食事オーダーサマリー
 - ・ 検査オーダーサマリー
 - ・ 退院時病名オーダーサマリー
 - B. 病棟外スキヤン帳票
 - C. 病理検査報告書
 - D. 生理検査報告書
 - E. 画像検査報告書

1) カルテ保管・場所区分表示

院内保管		院外保管	
A	外来カルテ 2005年10月現在で最終受診日より 2年間未受診患者の現物	S	外来カルテ 2005年10月現在での最終受診日より2年以上 5年間未受診患者の現物 入院カルテ 生存分：1996年4月～2002年3月退院分 ただし、主病名が悪性新生物の場合を除く
	入院カルテ 生存分：2002年4月以降退院分 ただし、主病名が悪性新生物の場合は 1996年4月以降退院分	D	1996年4月～2005年7月死亡分
D	入院・外来カルテ 2005年8月以降死亡分	X	外来カルテ 最終受診日より5年以上10年未満の現物 入院カルテ 生存分・死亡分 1992年4月～1996年3月退院（死亡）分
		廃	廃棄対象 外来カルテ 最終受診日より10年経過した現物 入院カルテ 生存分・死亡分 1992年3月以前の退院（死亡）分

※2005年10月以降の新規患者については、NEOCIS導入により外来カルテのフォルダー運用は廃止となり、現物カルテとしてのアリバイおよび保管区分は存在しない。

※2004年12月以降の外来受診時の診療記録類は、即日スキャニング後、科別専用箱に収納保管（廃棄の方法およびルールについては今後検討）

※外来カルテのS・Xについては、受診があった場合でもカルテ出庫指示がない場合、保管場所は変更されない。

2) 大袋（フィルム・超音波・検査所見記録）保管・場所区分表示

院内保管		院外保管	
A	最新大袋 2005年7月分～2005年12月最終 撮影分	S	最終撮影日 2005年6月以前～4年未満の大袋
I	分冊大袋 最終撮影日（Aと同様）	X	外来最終撮影日 4年以上～10年の大袋 入院最終撮影日 4年以上～14年の大袋
D	死亡大袋 最終撮影日（Aと同様）	廃	廃棄されている大袋
		不	不明大袋

※2006年1月撮影分より PACS 導入によりフィルムレスとなったため、大袋は存在しない。

(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	廣 瀬 利 美 雄 (診療情報管理課長)
閲覧担当者氏名	岡 名 秀 夫 (診療情報管理課課長補佐)
閲覧の求めに応じる場所	診 療 情 報 管 理 課

○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	56.6 %	算 定 期 間	平成18年 4月 1日 ~ 平成19年 3月31日
算 出 根 拠	A : 紹 介 患 者 の 数	17,547 人	
	B : 他 の 病 院 又 は 診 療 所 に 紹 介 し た 患 者 の 数	15,123 人	
	C : 救 急 用 自 動 車 に よ っ て 搬 入 さ れ た 患 者 の 数	7,352 人	
	D : 初 診 の 患 者 の 数	55,625 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。

規則第9条の23及び第11条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) (4名) ・ 無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	(有) (5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:医療安全対策課 専任(3名)非常勤1名、兼任(医療監査部長/医療安全管理委員長)1名、医療監査部次長3名 【別にリスクマネージャー(RM):108名】 ・活動の主な内容: 1. 医療監査部の事務に関すること。 2. 医療安全教育の事務に関すること。 3. 医療安全セミナーの実施運営に関すること。 4. 医療安全の各種委員会の事務に関すること。 5. 医療の安全と質の確保に関すること。 6. 医療安全レポートに関すること。 7. 医療安全に関する官公庁への届出及び報告に関すること。 8. カルテ監査の事務に関すること。 9. その他医療安全の事務に関すること	
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. 当院における安全管理に関する基本的考え方 私たち教職員は、全ての行為に対して常に適度な緊張感を持ち、危機管理意識を維持し、安全な医療サービスを提供できるよう努める。 2. 医療に係る安全管理のための委員会およびその他医療機関内の組織に関する基本的事項 (1)医療に係る医療安全管理体制の確保及び推進を図るため、医療安全管理委員会を設置し、医療安全管理委員会の総括の下に、特定な事項を検討するため、各種の委員会並びに分科会を置く。 また、院内感染対策の体制の確保については、院内感染防止対策委員会と連携する。 (2)医療に係る安全管理を行う部門として、医療監査部(医療安全対策課・医療安全調査課・院内感染対策室)を置き、医療安全に係る企画立案・評価・職員の安全管理に関する意識の向上等職種横断的に指導するため専任医療安全管理者を医療安全対策課に配置する。 3. 医療に係る安全管理のための職員研修に関する基本方針 医療安全に係る研修を「医療安全・感染防止セミナー」と位置づけ全教職員に対して、以下の研修を実施する。 なお、新規採用、異動、出向終了者及び臨床研修医に対する研修は別途実施する。 (1)医療安全に関する事項 (2)感染防止対策に関する事項 (3)医薬品関連に関する事項 (4)医療機器関連に関する事項 (5)その他重大な事象が発生した事項 4. 当院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に関する基本方針 インシデントやアクシデントが発生した場合は、速やかに規定の様式により、医療監査部へレポートを提出する。提出されたレポートが診療録及び看護記録に基づき記載されているかを専任医療安全管理者が検証する。 なお、重要と思われるレポートについては、レポート検討会で検証し、医療安全管理委員会に諮る。さらに、対策が必要な事象については、RCA(根本原因分析)或いは調査委員会で検証する。 5. 医療事故等発生時の対応に関する基本方針 当該者の健康回復に全力を尽くすことを優先し、可及的速やかに上司に連絡し指導を仰ぎ、必要に応じて院内に緊急情報を発信し処置を行なう十分な人員を確保する。 その後、当該者や家族に説明する際は、言い訳や憶測を避け、事故の事実関係をできるだけわかりやすく、正確に説明する。さらに、重要事象は、事故調査委員会を速やかに立ちあげ、事実関係をできるだけ正確かつ時系列に整理する。 6. 医療従事者と患者との間の情報共有に関する基本方針 (患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針を含む) 医療安全対策マニュアルは、当院のホームページ及び病院情報システム端末に掲載し、いつでも情報が取得できる環境を構築し公開する。 また、患者からの医療の安全管理及び安全対策等についての質問等があれば積極的に情報を開示する。 7. 患者からの相談への対応に関する基本方針 患者・家族からの相談に適切に応じる体制を確保するために、総合相談室に相談窓口を設置し、安全管理体制の確保について、関係部署に改善等の指導をする。 8. その他医療安全の推進のために必要な基本方針 各部署にリスクマネージャーを配置し、医療安全管理委員会が決定した医療安全に係る事項を所属員へ周知させる。 また、安全情報としてセイフティ・ピックスの発行並びに各種ガイドラインの策定を行い教職員に周知する。	

⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年12回
<p>・ 活動の主な内容:</p> <p>* 医療安全管理委員会の委員構成: 医療安全管理委員長、専任医療安全管理者、医師:14名(内科学系・外科学系・専門診療学系)、看護部:3名、薬剤部(医薬品安全管理責任者)、診療技術部(医療機器安全管理責任者)、院内感染対策室(専任院内感染対策責任者)、医療機器管理科:1名、事務:3名(医療監査部、総務課、診療情報管理課) 合計:26名</p> <p>1. 医療安全管理委員会の開催状況 実施:平成19年4月16日、平成19年5月7日、平成19年6月11日、平成19年7月9日、平成19年8月13日、平成19年9月10日 予定:平成19年10月9日、平成19年11月12日、平成19年12月10日、平成20年1月15日、平成20年2月12日、平成20年3月10日</p> <p>2. 主な内容 (1)提出されたインシデント/アクシデントレポートの検討 (2)医療に係る医療安全の諸規程の整備 (3)重大な問題が発生した事象に対する事故調査委員会の設置 (4)重要な対策が必要な事象に対する「RCA(根本原因分析)検討会」の実施 (5)医療安全・感染防止セミナーの企画、実施及びセイフティピクスの発行 (6)医療安全対策チーム設置の検討 (7)東海大学医学部付属病院群への医療安全に関する周知事項の審議 (8)リスクマネージャー会で検討する事項の審議及びリスクマネージャー会の実施 (9)医療安全対策マニュアル及び医療安全基本マニュアル(携帯版)の策定 (10)医療安全月間の企画 (11)医薬品の安全管理体制及び医療機器の保守点検・安全使用に関する体制の確保について医薬品関連分科会並びに医療機器関連分科会で策定した事項を協議する (12)院内感染防止対策委員会で策定される、院内感染対策の体制の確保について連携する (13)厚生労働省への提出事象の分類 (14)厚生労働省への医療機器に関する提言事象の抽出 (15)前各号に掲げたもののほか委員長が必要と認めた事項</p>	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年13回
<p>・ 研修の主な内容:</p> <p>* 実施した研修会</p> <p>1. 新任職員研修会:平成19年4月3日 「大学病院における医療の安全」「インシデント/アクシデントレポートについて」「苦情対応と医療安全」</p> <p>2. 臨床助手・臨床研修医新規採用者:平成19年4月3日 「大学病院における医療の安全」「インシデント/アクシデントレポートについて」「苦情対応と医療安全」</p> <p>3. 医療安全の日セミナー:平成19年4月9日 「北里大学病院の医療安全について」</p> <p>4. 新規採用・異動・出向終了者(医師)への医療安全研修会:平成19年4月17日 「理念と指針について」「医療事故への対応と医療安全」</p> <p>5. 医療安全セミナー(感染防止):平成19年5月9日 「手術時手洗いと手洗いの今後」「院内感染サーベイランスの意義と今後の動向」</p> <p>6. 医療安全セミナー:平成19年6月5日 「保険請求に伴う診療録記載の留意点」「診療録の記載方法」「カルテ監査からの報告」「CVインストラクター制度」</p> <p>7. 医療安全・感染防止セミナー:平成19年7月4日 「医療安全に関するeラーニングの受講結果」「医療法改正と感染対策」「褥瘡回診ご存知ですか」「栄養サポートチームと褥瘡」</p> <p>8. 医療安全・感染防止セミナー:平成19年9月4日 「TDMの現状」「医療機器関連分科会について」「ジャクソンリリースの危険性について」「胸腔ドレーン管理の基本・原理について」</p> <p>* 今後の研修会の日程</p> <p>9. 医療安全・感染防止セミナー:平成19年10月3日 「速乾性手指消毒剤と手荒れについて」「CVインストラクター制度の概要」「DESIGNとは」「薬剤師からみた軟膏の使い方」</p> <p>10. 医療安全・感染防止セミナー:平成19年11月6日</p> <p>11. 医療安全・感染防止セミナー:平成20年1月9日</p> <p>12. 医療安全・感染防止セミナー:平成20年2月5日</p> <p>13. 医療安全・感染防止セミナー(看護部主任会・副主任会合同報告会:平成20年3月4日)</p>	

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

・ 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

1. 各年度の提出枚数

- 1) 1999年度: 2,892枚
- 2) 2000年度: 5,534枚
- 3) 2001年度: 5,132枚
- 4) 2002年度: 5,179枚
- 5) 2003年度: 5,634枚
- 7) 2004年度: 5,517枚
- 8) 2005年度: 5,398枚
- 9) 2006年度: 5,416枚

2. 発生した事故等の医療安全管理委員会への報告

インシデント/アクシデントレポート取扱い基準(障害度・影響度)に則り、月別一覧表を作成し、特に検討等が必要な事象を(医療監査部長・次長、専任医療安全管理者)が抽出して、レポート検討会に諮る。レポート検討会で検討された対策案等を医療安全管理委員会へ報告している。

3. 事故等の収集・分析による組織としての改善策の企画立案及びその実施状況の評価と情報の共有

(1) 月別にインシデント/アクシデントレポートを各事象(CV関連・気道関連・ドレーン関連・化学療法関連・医療機器関連・転倒転落関連)ごとに統計・解析し、各種委員会(病院運営会議・診療科長会・診療協議会)・RM会・セミナー等で注意を喚起している。

(2) レポート検討会で提案された対策案等を医療安全管理委員会で審議し、さらに検討・対策が必要な事象は、根本原因分析(RCA)・各分野の医療安全対策チーム(CV関連・気道関連・ドレーン関連・化学療法関連・医療機器関連・転倒転落関連・肺血栓塞栓症関連・抗凝固薬服用中止関連)で対策案等を検討している。

(3) 上記で検討された対策案等は、各種委員会(病院運営会議・診療科長会・診療協議会)・RM会・セミナー・セーフティボックス等で周知している。また、eラーニングを用いた情報の配信を試行している。

4. 重大事故発生時の病院管理者への報告及び再発防止策(背景要因・根本原因分析)

(事故の報告は診療録、看護記録等に基づき作成する)

(1) 重大な事故が発生した場合は、手順に従い、速やかに病院長に報告する。また、インシデント/アクシデントレポートとは別に、詳細な事故報告書を24時間以内に提出させ、病院長へ報告している。

(2) 事象に応じて、根本原因分析(RCA)・事故調査委員会・事故検証委員会・外部評価委員会を立ちあげ再発防止策を講ずる。

5. カルテ監査

カルテ記載から医療過程においてどのような影響があったか。また、カルテ記載以外にも、医療の安全や患者満足度、適正な医療の実施などの評価を毎月1回、カルテ監査として定期開催している。