

(様式第 9)

東女病発 245 号
平成 21 年 9 月 29 日

厚生労働大臣 殿

開設者名 学校法人 東京女子医科
理事長 吉岡

東京女子医科大学病院の業務に関する報告について

標記について、医療法第 12 条の 3 の規定に基づき、平成 21 年度の業務に関して報告します。

記

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

研修医の人数	202 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開覧方法及び開覧の実績
- 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	728人	12.4人	740.4人	看護業務補助	200人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	17人	0.6人	17.6人	理学療法士	19人	臨床検査技師	165人
薬剤師	76人	0人	76.0人	作業療法士	8人	衛生検査技師	2人
保健師	0人	0人	0人	視能訓練士	7人	その他	0人
助産師	44人	0人	44.0人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	1,058人	0人	1,058人	臨床工学技士	61人	医療社会事業従事者	7人
准看護師	5人	0人	5.0人	栄養士	8人	その他の技術員	44人
歯科衛生士	6人	0人	6.0人	歯科技工士	3人	事務職員	245人
管理栄養士	11人	0人	11.0人	診療放射線技師	77人	その他の職員	143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、小児歯科及び歯科口腔外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	1,008人	6人	1,014人
1日当たり平均外来患者数	3,905人	135人	4,040人
1日当たり平均調剤数	1,757剤 (外来279剤、入院1,478剤)		

(注) 1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外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 先進医療の届出受理の有無及び取扱い患者数

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
膝靭帯再建手術における画像支援ナビゲーション(前十字靭帯損傷又は後十字靭帯損傷に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
凍結保存同種組織を用いた外科治療(心臓弁又は血管を用いるものであって、組織の凍結保存及び外科治療を同一施設内で行うものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
胎児心超音波検査(産科スクリーニング胎児超音波検査において心疾患が強く疑われる症例に係るものに限る。)	<input checked="" type="radio"/> 有・無	37人
インプラント義歯(顎骨の過度の吸収により、従来の可撤性義歯では咀嚼機能の回復が困難なものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
顎顔面補綴(腫瘍手術、外傷及び炎症その他の原因により顔面領域に生じた広範囲の実質欠損に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
顎関節症の補綴学的治療(顎関節症(顎関節内障、下顎頭の著しい変形及び顎関節円板の断裂を除く。))に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
経皮的埋め込み電極を用いた機能的電子刺激療法(神経の障害による運動麻痺又は骨・関節手術後の筋萎縮に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
光学印象採得による陶材歯冠修復法(歯冠部齲蝕の修復に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
経皮的レーザー椎間板減圧術(内視鏡下によるものを含み、椎間板ヘルニアに係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白の測定(白血病、悪性リンパ腫又は多発性骨髄腫その他の造血器悪性腫瘍に係るものに限る。)	<input checked="" type="radio"/> 有・無	2人
スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法(手術が予定されている者で、悪性高熱症が強く疑われる者に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
CTガイド下気管支鏡検査(肺腫瘍に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
先天性血液凝固異常症の遺伝子診断(アンチトロンビン欠乏症、第VII因子欠乏症、先天性アンチトロンビンIII欠乏症、先天性ヘパリンコファクターII欠乏症又は先天性プラスミノゲン欠乏症に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
筋強直性又は筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
SDI法による抗悪性腫瘍感受性試験(消化器がん、頭頸部がん、乳がん、肺がん、がん性胸・腹膜炎、子宮頸がん、子宮体がん又は卵巣がんに係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
三次元形状解析による顔面の形態的診断(頭蓋、顔面又は頸部の変形性疾患に係るものに限る。)	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0人
HDRA法又はCD-DST法による抗悪性腫瘍感受性試験(消化器がん(根治度Cの胃がんを除く。)、頭頸部がん、乳がん、肺がん、がん性胸・腹膜炎、子宮頸がん、子宮体がん又は卵巣がんに係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断(子宮頸部軽度異形成に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
腹腔鏡下肝部分切除術(肝外側区域切除術を含み、肝腫瘍に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
悪性腫瘍に対する陽子線治療(固形がんに係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
エキシマレーザーによる治療的角膜切除術(角膜ジストロフィー又は帯状角膜変性に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
成長障害のDNA診断(特発性低身長症に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
門脈圧亢進症に対する経頸静脈肝内門脈大循環短絡術(内視鏡的治療若しくは薬物治療抵抗性の食道静脈瘤又は胃静脈瘤、門脈圧亢進症性胃腸症、難治性腹水又は難治性肝性胸水に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術(主に乳房温存手術が可能なステージⅠ又はⅡの乳がんに係るものに限る。)	有・無	0人
声帯内自家側頭筋膜移植術(一側性反回神経麻痺又は声帯溝症に係るものに限る。)	有・無	0人
骨髄細胞移植による血管新生療法(閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の治療法に抵抗性のもので、フォンタン分類Ⅲ度又は同分類Ⅳ度のものに限る。))に係るものに限る。)	有・無	0人
ミトコンドリア病のDNA診断(高乳酸血症その他のミトコンドリア機能低下が疑われる疾患に係るものに限る。)	有・無	0人
鏡視下肩峰下腔徐圧術(透析アミロイド肩関節症又は腱板断裂、五十肩若しくは関節リウマチその他の原因による肩インピンジメント症候群に係るものに限る。)	有・無	17人
神経変性疾患のDNA診断(ハンチントン舞踏病、脊髄小脳変性症、球脊髄性筋萎縮症、家族性筋萎縮性側索硬化症、家族性低カリウム血症性周期性四肢麻痺又はマックリード症候群その他の神経変性疾患に係るものに限る。)	有・無	0人
難治性眼疾患に対する羊膜移植術(再発翼状片、角膜上皮欠損(角膜移植によるものを含む。)、角膜穿孔、角膜化学腐食、角膜癒着、眼瞼癒着(スティーブンス・ジョンソン症候群、眼類天疱瘡、熱・化学外傷癒着その他の重症の癒着性角結膜疾患を含む。)、結膜上皮内過形成又は結膜腫瘍その他の眼表面疾患に係るものに限る。)	有・無	0人
重粒子線治療(固形がんに係るものに限る。)	有・無	0人
脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術(原発性脊椎腫瘍又は転移性脊椎腫瘍に係るものに限る。)	有・無	0人
31P一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(糖尿病性足病変危険群と考えられる糖尿病患者に係るものに限る。)	有・無	0人
神経芽腫のRNA診断	有・無	0人
硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療(腰椎椎間板ヘルニア、腰部脊椎管狭窄症又は腰椎手術の実施後の腰下肢痛(保存治療に抵抗性のものに限る。))に係るものに限る。)	有・無	0人
重症BCG副反応症例における遺伝子診断(BCG副反応症例又は非定形抗酸菌感染で重症、反復若しくは難治である場合に係るものに限る。)	有・無	0人
骨軟部腫瘍切除後骨欠損に対する自家液体窒素処理骨移植	有・無	0人
膵腫瘍に対する腹腔鏡補助下膵切除術(インスリンーマ、脾動脈瘤、粘液性嚢胞腫瘍、膵管内腫瘍その他の膵良性腫瘍に係る膵体尾部切除又は核出術に限る。)	有・無	0人
低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断(マントル細胞リンパ腫の補助診断として用いるものに限る。)	有・無	0人
悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析	有・無	0人
Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断(急性期又は慢性期のQ熱に係るものに限る。)	有・無	0人
エキシマレーザー冠動脈形成術(経皮的冠動脈形成術(エキシマレーザー冠動脈形成術を除く。))による治療が困難なもの、慢性完全閉塞のもの又はこれに準ずるものに係るものに限る。)	有・無	0人
活性化Tリンパ球移入療法(原発性若しくは続発性の免疫不全症の難治性日和見感染症又は慢性活動性EBウイルス感染症に係るものに限る。)	有・無	0人
家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・無	0人
膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術(膀胱尿管逆流症(国際分類グレードⅤの高度逆流症を除く。))に係るものに限る。)	有・無	0人
三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	有・無	0人
泌尿生殖器腫瘍の後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術(泌尿生殖器腫瘍のリンパ節転移例又は画像上リンパ節転移が疑われるものに係るものに限る。)	有・無	0人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
HLA抗原不一致血縁ドナーからのCD34陽性造血幹細胞移植(HLA適合ドナーがないために造血幹細胞移植が受けられない小児のがん、難治性造血障害又は免疫不全症に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
頸椎椎間板ヘルニアに対するヤグレーザーによるCT透視下の経皮的椎間板減圧術(頸椎椎間板ヘルニア(画像診断上椎間板繊維輪の破綻していないヘルニアであって、神経根症が明らかであり保存治療に抵抗性のもの(後縦韌帯骨化症、脊椎管狭窄状態又は脊椎症状のあるものを除く。))に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
ケラチン病の遺伝子診断(水疱型魚鱗癬様紅皮症又は単純型表皮水疱症その他の遺伝子異常に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
末梢血単核球移植による血管再生治療(慢性閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の内科的治療又は外科的治療が無効であるもの)に限り、三年以内の悪性新生物の既往又は未治療の糖尿病性網膜症のあるものを除く。))に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
末梢血単核球移植による血管再生治療(慢性閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の内科的治療又は外科的治療が無効であるもの)に限り、三年以内の悪性新生物の既往又は未治療の糖尿病性網膜症のあるものを除く。))に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
一絨毛膜性双胎妊娠において発症した双胎間輸血症候群に対する内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術(双胎間輸血症候群に罹患した一絨毛膜性双胎妊娠の症例(妊娠十六週から二十六週に限る。))に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法(肺がん又は気管支前がん病変に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断(ウィルソン病、メンケス病又はオクシピタルホーン症候群に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
超音波骨折治療法(四肢の骨折(治療のために手術中に行われるものを除く。))のうち、観血的手術を実施したもの(開放骨折又は粉碎骨折に係るものを除く。))に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテナーメドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法(ヘリコバクター・ピロリ感染を伴う胃潰瘍又は十二指腸潰瘍に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
非生体ドナーから採取された同種骨・靭帯組織の凍結保存(骨又は靭帯の再建術であって、先天性疾患、外傷性(欠損性又は感染性偽関節に係るもの)に限る。)、骨腫瘍切除後、関節固定術時若しくは人工関節置換術時(初回又は再置換術時に限る。))の広範囲骨欠損、脊椎固定術時の骨融合促進又は靭帯断裂による関節不安定性に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
X線CT画像診断に基づく手術用顕微鏡を用いた歯根端切除手術(難治性根尖性歯周炎であって、通常の根管治療では効果が認められないもの)に係るものに限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価(骨粗鬆症、骨変形若しくは骨腫瘍又は骨腫瘍掻爬術後若しくは骨髄炎掻爬術後の症状に係るもの)に限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
膀胱水圧拡張術(間質性膀胱炎に係るもの)に限る。)	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	3人
色素性乾皮症に係る遺伝子診断	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法(歯周炎による重度垂直性骨欠損に係るもの)に限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術(人工股関節のたるみに係るもの)に限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
腹腔鏡下直腸固定術(直腸脱に係るもの)に限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
骨移動術による関節温存型再建(骨軟部腫瘍切除後の骨欠損に係るもの)に限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
肝切除手術における画像支援ナビゲーション(原発性肝がん、肝内胆管がん、転移性肝がん又は生体肝移植ドナー)に係るもの)に限る。)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	0人
樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法(腫瘍抗原を発現する消化管悪性腫瘍(食道がん、胃がん又は大腸がん)、進行再発乳がん又は原発性若しくは転移性肺がん)に係るもの)に限る。)	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	25人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法(がん性の胸水、腹水又は進行がんに係るものに限る。)	有・無	41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(がん性の胸水、腹水又は進行がんに係るものに限る。)	有・無	0人
リアルタイムPCRを用いた迅速診断(EBウイルス感染症に係るものに限る。)	有・無	0人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術(尿管腫瘍、膀胱腫瘍、後腹膜腫瘍、後腹膜リンパ節腫瘍(精巣がんから転移したものに限る。))又は骨盤リンパ節腫瘍(泌尿器がんから転移したものに限る。))に係るものに限る。)	有・無	0人
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術(白内障に係るものに限る。)	有・無	0人
先天性難聴の遺伝子診断(遺伝性による先天性難聴が疑われるものに係るものに限る。)	有・無	0人
フェニルケトン尿症の遺伝子診断(フェニルケトン尿症、高フェニルアラニン血症又はビオプテリン反応性フェニルアラニン水酸化酵素欠損症に係るものに限る。)	有・無	0人
培養細胞による先天性代謝異常診断(先天性代謝異常(ライソゾーム病に限る。))に罹患する可能性の高い胎児もしくは新生児又は先天性代謝異常(ライソゾーム病に限る。))が疑われる小児に係るものであって、酵素補充療法による治療が出来ないものに限る。)	有・無	0人
腹腔鏡下子宮体がん根治手術(手術進行期分類I b期までの子宮体がんに係るものに限る。)	有・無	0人
培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症の診断	有・無	0人
RET遺伝子診断(甲状腺髄様癌に係るものに限る。)	有・無	0人
角膜ジストロフィの遺伝子解析(角膜ジストロフィと診断された症例に係るものに限る。)	有・無	0人
強度変調放射線治療(限局性の固形悪性腫瘍(頭頸部腫瘍、前立腺腫瘍又は中枢神経腫瘍であって、原発性のものを除く。))に係るものに限る。)	有・無	0人
マイクロ波子宮内膜アブレーション(機能性及び器質性過多月経(ただし、妊孕性の温存が必要な場合又は子宮内膜がん、異型内膜増殖症その他の悪性疾患又はその疑いがある場合を除く。))であって、子宮壁厚十ミリメートル以上の症例に係るものに限る。)	有・無	0人
抗EGFR抗体医薬投与前におけるKRAS遺伝子変異検査(EGFR陽性の治癒切除不能な進行又は再発の結腸又は直腸がんに係るものに限る。)	有・無	0人
光トポグラフィ検査を用いたうつ症状の鑑別診断補助(ICD-10(統計法第二十八条及び附則第三条の規定に基づき、疾病、傷害及び死因に関する分類の名称及び分類表を定める件(平成二十一年総務省告示第百七十六号)の「(1) 疾病、傷害及び死因の統計分類基本分類表」に規定する分類をいう。))においてF2(統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害)に分類される疾病及びF3(気分(感情)障害)に分類される疾病のいずれかの疾病の患者であることが強く疑われるうつ症状の者(器質的疾患に起因するうつ症状の者を除く。))に係るものに限る。)	有・無	0人
内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術(下肢慢性静脈不全症(下腿の広範囲の皮膚に色素沈着、硬化若しくは萎縮が起こり、又は潰瘍を有するとともに、超音波検査により穿通枝の血液が逆流していることが確認され、かつ、従来の外科的治療法の実施により根治性が期待できないものに限る。))に係るものに限る。)	有・無	0人
歯科用CAD・CAMシステムを用いたハイブリッドレジンによる歯冠補綴(小臼歯の重度の齲蝕に対して全部被覆冠による歯冠補綴が必要な場合に限る。)	有・無	0人
大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(早期大腸がん(EMR(内視鏡的粘膜切除術をいう。以下同じ。))では一括切除が困難な二センチメートル以上の病変であって、拡大内視鏡診断又は超音波内視鏡診断による十分な術前評価の結果、根治性が期待できるものに限る。))又は腺腫(EMRを実施した際の病変の挙上不良なもの又はEMRを実施した後に遺残又は再発したものであってEMRでは切除が困難な一センチメートル以上の病変のものに限る。))に係るものに限る。)	有・無	0人
実物大臓器立体モデルによる手術支援(骨盤、四肢骨又は関節に著しい変形又は欠損を伴う疾患又は外傷に係るものに限る。)	有・無	0人
無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査(閉塞性睡眠時無呼吸症候群が強く疑われる症状(習慣性がある激しいいびき、日中の傾眠等をいう。))及び所見(肥満、薬物療法に対して抵抗性を有する高血圧等をいう。))が認められる者又は中枢性睡眠時無呼吸症候群が強く疑われる慢性心不全の者に係るものに限る。)	有・無	0人

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
内視鏡下顎部良性腫瘍摘出術(顎部良性腫瘍に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
腫瘍性骨病変及び骨粗鬆症に伴う骨脆弱性病変に対する経皮的骨形成術(転移性脊椎骨腫瘍、骨粗鬆症による脊椎骨折又は難治性疼痛を伴う椎体圧迫骨折若しくは臼蓋骨折に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
悪性黒色腫又は乳がんにおけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索	<input checked="" type="radio"/> 有・無	111人
カフェイン併用化学療法(骨肉腫、悪性線維性組織球腫、滑膜肉腫又は明細胞肉腫その他の骨軟部悪性腫瘍に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
胎児尿路・羊水腔シャント術(ブルー・ベリー症候群その他の胎児閉塞性尿路疾患に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療(ジストニア、痙性麻痺その他の局所の筋過緊張を呈する病態に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	53人
胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法(胸部悪性腫瘍(従来の外科的治療法の実施が困難なもの又は外科的治療法の実施により根治性が期待できないものに限る。))に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法(腎悪性腫瘍(従来外科的治療法の実施が困難なもの又は外科的治療法の実施により根治性が期待できないものに限る。))に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
内視鏡下甲状腺がん手術(手術の実施後、予後の良い甲状腺乳頭がんに係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
骨腫瘍のCT透視ガイド下経皮的ラジオ波焼灼療法(転移性骨腫瘍で既存の治療法により制御不良なもの又は類骨腫(診断の確実なものに限る。))に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法(一次性下肢静脈瘤に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術(特発性又は既知の胎児先天性感染による胸水を主たる徴候とする非免疫性胎児水腫症(NIHIF)例であって、胸腔穿刺後一週間以降に胸水の再貯留が認められるもの(妊娠二十週から三十四週未満に限る。))に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
早期胃がんに対する腹腔鏡下センチネルリンパ節検索	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
副甲状腺内活性型ビタミンD(アナログ)直接注入療法(二次性副甲状腺機能亢進症に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
腹腔鏡補助下肝切除術(部分切除及び外側区域切除を除く。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
根治的前立腺全摘除術における内視鏡下手術用ロボット支援(前立腺がんに係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
内視鏡下手術用ロボットを用いた冠動脈バイパス手術(虚血性心疾患に係るものであって、一箇所を吻合するものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人

■表に掲げられていない技術

三次元形状解析による胸部の形態評価	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	57人
体表面加算平均心電図によるLate potential(LP)の検出	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	950人

(注)1 「取扱い患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

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

2 特定疾患治療研究事業対象疾患についての診療

疾患名	取扱い患者数	疾患名	取扱い患者数
・ベーチェット病	153人	・モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	130人
・多発性硬化症	167人	・ウェゲナー肉芽腫症	5人
・重症筋無力症	102人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	206人
・全身性エリテマトーデス	308人	・多系統萎縮症	12人
・スモン	1人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	1人
・再生不良性貧血	58人	・膿疱性乾癬	9人
・サルコイドーシス	94人	・広範脊柱管狭窄症	8人
・筋萎縮性側索硬化症	28人	・原発性胆汁性肝硬変	93人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	139人	・重症急性膵炎	21人
・特発性血小板減少性紫斑病	112人	・特発性大腿骨頭壊死症	14人
・結節性動脈周囲炎	42人	・混合性結合組織病	16人
・潰瘍性大腸炎	277人	・原発性免疫不全症候群	3人
・大動脈炎症候群	43人	・特発性間質性肺炎	14人
・ピュルガー病	6人	・網膜色素変性症	16人
・天疱瘡	18人	・プリオン病	0人
・脊髄小脳変性症	66人	・原発性肺高血圧症	16人
・クローン病	167人	・神経線維腫症	31人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	2人	・亜急性硬化性全脳炎	1人
・悪性関節リウマチ	18人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	3人
・パーキンソン病関連疾患	139人	・特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	0人
・アミロイドーシス	7人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	4人
・後縦靭帯骨化症	55人	・副腎白質ジストロフィー	0人
・ハンチントン病	2人		

(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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。 2. 臨床検査部門と病理診断部門は同一部門にまとめられている。 	
臨床部門が病理診断部門或いは臨床検査部門と開催した症例検討会の開催頻度	症例検討会により異なるが、週に1回もしくは月に1回程度である。なお、月に平均17件程度開催している。	
剖検の状況	剖検症例数 63例	剖検率 9.87%

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
戦略的研究拠点育成 国際統合医療研究・人材育成拠点の創成(東京女子医科大学)	松岡 瑠美子	国際統合医科学インスティテュート	839,754,087	補(委) 文部科学省 科学技術総合研究委託事業
女性研究者支援モデル育成 保育とワークシェアによる女性医学研究者支援	斎藤 加代子	女性医学研究者支援室	49,999,860	補(委) 文部科学省 科学技術総合研究委託事業
学術機関リポジトリの構築とコンテンツの拡充	小林 楨雄	図書館	2,900,000	補(委) 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 最先端
Oncoantigen を標的とした新規癌ペプチドワクチンの製品化を短期間に実現化する臨床研究技術の開発	山本 雅一	消化器外科	2,000,250	補(委) 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
大学病院連携型高度医療人養成推進事業		病院各部署	18,500,000	補(委) 文部科学省 大学改革推進等補助金
特色GP 医のこころを実践する力を育むカリキュラム	吉岡 俊正	医学教育学	15,000,000	補(委) 文部科学省
現代GP アイ・アム・ユア・ドクター・プロジェクト	吉岡 俊正	医学教育学	16,000,000	補(委) 文部科学省
教育GP 女性医療リーダー育成をめざす全学横断教育	大澤 真木子	医学部・看護学部	20,000,000	補(委) 文部科学省
戦略的創造研究推進事業「線虫糖鎖遺伝子機能の欠失突然変異体の取得と解析」	三谷 昌平	生理学(第二)	936,000	補(委) 文部科学省 戦略的創造研究推進事業
戦略的創造研究推進事業「生体膜リン脂質多様性の構築機構の解明と高度不飽和脂肪酸要求性蛋白質の同定」	安藤 恵子	生理学(第二)	9,100,000	補(委) 文部科学省 戦略的創造研究推進事業
未熟児・新生児・乳児における行動解析と脳機能イメージング	小西 行郎	乳児行動発達学講座	1,300,000	補(委) 文部科学省 戦略的創造研究推進事業
科学技術振興委託費「結核菌抗原類似体を利用した癌標的免疫療法の確立ーガンマデルタ型T細胞の示す抗腫瘍作用の臨床応用ー」(臨床試験の実施と臨床応用)	田邊 一成	泌尿器科学	23,554,604	補(委) 文部科学省 科学技術振興委託費
科学技術振興委託費「線虫欠失変異体の収集・保存・提供」	三谷 昌平	生理学(第二)	90,000,000	補(委) 文部科学省 科学技術振興委託費
大学教育の国際化加速プログラム(海外先進教育研究実践支援)(研究実践型)	川島 友和	解剖学	3,000,000	補(委) 文部科学省 大学改革推進等補助金
臨床復帰へまず「第一歩」をささえる女性医師への実践的再教育	大澤 真木子	女性医師再教育センター	10,976,338	補(委) 文部科学省 社会人の学び直しニーズ対応教育推進事業委
再生医療評価研究開発事業/心筋再生治療研究開発	清水 達也	先端生命医科学研究所	60,307,800	補(委) 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
再生医療の早期実用化を目指した再生評価技術開発	大和 雅之	先端生命医科学研究所	10,491,600	補(委) 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
NEDOプロジェクトを核とした人材育成・産学連携等の総合的展開/中項目:次世代DDS型治療システムNEDO特別講座/刺激応答性システム設計講座	岡野 光夫	先端生命医科学研究所	19,947,900	補(委) 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
基礎研究から臨床研究への橋渡し促進技術開発/橋渡し促進技術開発/疾患動物を用いた新規治療機器の安全性・有効性評価手法の開発	伊関 洋	先端生命医科学研究所	82,028,100	補(委) 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
インテリジェント手術機器研究開発	伊関 洋	先端生命医科学研究所	15,319,500	補(委) 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
模倣・コミュニケーション基盤機構の解明	内山 真一郎	脳神経内科	0	補(委) 独立行政法人 科学技術振興機構
ヒト細胞・動物による材料評価とナノバイオ医学応用研究	岡野 光夫	先端生命医科学研究所	20,000,000	補(委) 独立行政法人 物質・材料研究機構
平成20年度科学技術総合研究委託事業「先端融合領域イノベーション創出拠点の形成 再生医療本格化のための最先端技術融合拠点」	岡野 光夫	先端生命医科学研究所	449,912,356	補(委) 文部科学省 科学技術総合研究委託事業
平成20年度環境負荷を低減する水系クロマトグラフィーシステムの開発委託業務	岡野 光夫	先端生命医科学研究所	9,000,000	補(委) 独立行政法人 国立環境研究所
ips細胞を用いた自家角膜再生治療法の開発(ips細胞から分化誘導した角膜上皮細胞および角膜内皮細胞の純化と細胞シート構築)	大和 雅之	先端生命医科学研究所	3,120,000	補(委) 文部科学省 科学技術試験研究委託事業
免許状更新講習プログラム	松岩 英士	看護学部	1,757,407	補(委) 文部科学省 免許状更新講習プログラム開発委託事業

食物誤嚥の要因分析と予防方法の考案	木林 和彦	法医学	640,000	補 委 補	やずや食と健康研究所
家庭内暴力被害者を対象とした「親子の相互交流療法」の治療効果評価とその日米比較についての研究	加茂 登志子	女性生涯健康センター	3,600,000	補 委 補	(財)ファイザーヘルスリサーチ振興財団
小胞体を介した環境汚染金属曝露に対する細胞応答・適応機構の解明	松岡 雅人	衛生学公衆衛生学(1)	1,000,000	補 委 補	(財)住友財団
特定検針の要支援群に対する既存の生活習慣介入法の血糖効果作用の評価	中神 朋子	糖尿病センター	3,000,000	補 委 補	やずや食と健康研究所
日本における乳癌の分子疫学的検討	山口 直人	衛生学公衆衛生学(二)	4,000,000	補 委 補	グラクソ・スミスクライン
小児・若年期における携帯電話端末使用と健康に関する疫学調査	山口 直人	衛生学公衆衛生学(二)	54,000,000	補 委 補	(財)テレコム先端技術健康支援センター
BayerHemophiliaAward	大橋 一夫	先端生命医科学研究所	10,712,000	補 委 補	Bayer Healthcare Pharmaceuticals
GMP対応技術と運用技術の開発	岡野 光夫	先端生命医科学研究所	6,825,000	補 委 補	株式会社 日立製作所
細胞処理に関する研究(自動培養技術の深化)	岡野 光夫	先端生命医科学研究所	2,625,000	補 委 補	株式会社 日立製作所
組織工学による組織構築	岡野 光夫	先端生命医科学研究所	5,000,000	補 委 補	テルモ 株式会社
脊髄障害防止の観点からみた胸部下行・教腹部大動脈瘤外科治療ないしはステントグラフト治療体系の確立	青見 茂之	心臓血管外科	500,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
透析施設におけるC型肝炎院内感染の状況・予後・予防に関する研究	秋葉 隆	血液浄化療法科	29,018,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
がん治療のための革新的新技術の開発に関する総合的な研究	伊関 洋	先端生命医科学研究所	3,500,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
多施設共同研究:小児・思春期(若年)発症2型糖尿病の合併症発症率の経年的全国調査	岩本 安彦	糖尿病センター	500,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
多施設共同研究:小児・思春期(若年)発症2型糖尿病の合併症発症率の経年的全国調査	内潟 安子	糖尿病センター	9,000,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
わが国の女性における生活習慣病の実態把握と発症要因の探索及び介入に関する研究	太田 博明	婦人科	8,500,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
骨粗鬆症性骨折の実態調査および全国的診療データベース構築の研究	太田 博明	婦人科	500,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
関節リウマチにおけるテーラーメイド医療実証研究	鎌谷 直之	膠原病リウマチ痛風センター	49,135,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
大規模災害や犯罪被害者等による精神科疾患の実態把握と介入方法の開発に関する研究	加茂 登志子	女性生涯健康センター	2,200,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
乳幼児死亡と妊産婦死亡の分析と提言に関する研究	楠田 聡	母子総合医療センター	2,200,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
「周産期母子医療センターネットワーク」による医療の質の評価と、フォローアップ・介入による改善・向上に関する研究	楠田 聡	母子総合医療センター	3,500,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
重症新生児に対する療養・療育環境の拡充に関する総合研究事業	楠田 聡	母子総合医療センター	1,500,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
インフルエンザ及び近年流行が問題となっている呼吸器感染症の分析疫学研究	小島原 典子	衛生学公衆衛生学(2)	1,500,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
神経変性疾患に関する調査研究	斎藤 加代子	遺伝子医療センター	1,000,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
生存率とQOLの向上を目指したがん切除後の形成再建手技の標準化	桜井 裕之	形成外科	2,000,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
マイクロ・ナノテクノロジーを用いた細胞組織構築のための培養皿の開発	崎山 亮一	臨床工学科	1,000,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
2型糖尿病患者のQOL,血管合併症及び長期予後改善のための前向き研究	佐藤 麻子	糖尿病センター	800,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金
腎性貧血治療薬開発における臨床評価ガイドライン等の作成に関する研究	佐中 孜	腎臓センター・血液浄化部 腎臓科	3,500,000	補 委 補	厚生労働省 科学研究費補助金

重症心不全患者の自己心筋管細胞を用いた心筋・血管ハイブリッド組織シート移植治療の臨床研究開発	清水 達也	先端生命医科学研究所	5,000,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
免疫性神経疾患に関する調査研究	清水 優子	神経内科	900,000	委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
探索医療の成果としての膵島移植の確立	寺岡 慧	腎センター外科	91,527,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
新生児重症心疾患に対する予後向上のためのリアルタイム心エコー画像による遠隔診断と新生児心疾患救急診療システム確立に関する臨床研究	富松 宏文	循環器小児科	1,100,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
呼吸不全に関する調査	永井 厚志	呼吸器内科	1,300,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
新しいチーム医療体制確立のためのメディカルスタッフの現状と連携に関する包括的調査研究	西田 博	心臓血管外科	700,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
非アルコール性死亡管制官疾患の病態解明と診断法、治療法の開発に関する研究	橋本 悦子	消化器内科	2,500,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
小児慢性腎臓病(CKD)に対するアンジオテンシン受容体拮抗薬による治療の確立のための臨床研究計画の作成	服部 元史	腎小児科	500,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
切除可能膵胆道領域がんに対する補助療法の研究	羽鳥 隆	消化器外科	600,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
間脳下垂体機能障害に関する調査研究	肥塚 直美	内分泌内科	900,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
正常圧水頭症と関連疾患の病因・病態と治療に関する研究	堀 智勝	脳神経外科	500,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
我が国における新しい妊婦検診体制構築のための研究	松田 義雄	母子総合医療センター	13,000,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
悪性神経腫瘍に対するTemozolomideの治療効果を増強した標準治療確立に関する研究	村垣 善浩	先端生命医科学研究所	600,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
骨髄異形成症候群に対する病態解明・治療法の開発に関する研究	泉二 登志子	血液内科	3,000,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
WEB版がんよろず相談システムの構築と活用に関する研究	山口 直人	衛生学公衆衛生学(2)	800,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
症例登録を踏まえた病院共通のコンピュータシステムの開発とコストに関する研究	山口 直人	衛生学公衆衛生学(2)	700,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
長期遠隔成績からみた糖尿病患者に対する至適冠血行再建法に関する研究	山崎 健二	心臓血管外科	500,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
免疫アレルギー疾患の予防・治療法の開発及び確立に関する臨床研究	山中 寿	リウマチ痛風センター	45,000,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
肝癌早期発見を目的とした分子マーカーおよび画像診断システムの開発	山本 雅一	消化器外科学	2,500,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
慢性移植腎症の発症に関わる抗HLA抗体検出のための診断用プロテインチップの開発および抗体産生機序の解明に関する研究	江崎 太一	解剖学・発生生物学	999,160	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
希少悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同試験	村垣 善浩	先端生命医科学研究所	1,000,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
悪性脳腫瘍に対するPDT半導体レーザーによる光線力学療法に関する研究	伊関 洋	先端生命医科学研究所	3,011,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
悪性脳腫瘍患者に対するME2906iによる及びPNL6405CNSによる光線力学的療法に関する臨床試験	伊関 洋	先端生命医科学研究所	89,626,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
治験の実施に関する研究[PDT半導体レーザー・タラポルフィンナトリウム]	丸山 隆志	脳神経外科学	1,000,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
ジストニアの疫学、病態、治療に関する研究	舟塚 真	小児科	600,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
薬物依存症及び中毒性精神病に対する治療法の開発・普及に関する研究	石郷岡 純	精神神経科	640,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
てんかんに対する新たな治療法開発と標準化に関する研究	小國 弘量	小児科	700,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研
根治切除不能な頭頸部がんに対するS-1+CDDPを同時併用する化学放射線療法の第Ⅱ相試験	秋元 哲夫	放射線科	1,300,000	補 委 補	厚生労働省 研究費補助金	科学研

下咽頭・頸部・胸部食道再建手技の確立	桜井 裕之	形成外科	1,400,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
難治性内分泌腫瘍の最適な治療法の確立に関する研究	岡本 高宏	内分泌外科	1,200,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
医工学的再生治療技術に関する分野横断的研究	松村 剛毅	心臓血管外科	1,800,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
心サルコイドーシスの病態診断と治療に関する研究	庄田 守男	循環器内科	2,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
小児重症心不全の治療成績向上のための機械的循環補助手段に関する総合的研究	西中 知博	心臓血管外科	2,000,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
周術期経食道心エコーおよび肺動脈カテーテルの疾患別適応ガイドライン作成	野村 実	麻酔科	1,200,000	補 委	厚生労働省 科学研究費補助金
成体由来幹細胞からの三次元心筋組織作製法の開発と臨床応用	黒澤 博身	心臓血管外科学	2,800,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
心筋細胞内SERCA2aレベル改善を目的としたunloading時の細胞移植治療	西田 博	心臓血管外科学	1,500,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
良性リンパ管腫モデルを用いた脂肪細胞とリンパ管新生との関連性の検証	江崎 太一	解剖学・発生生物学	3,300,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
siRNAの細胞内トラフィッキングの分子メカニズムの解析	三谷 昌平	第二生理学	3,500,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
ヒト膵臓がんに対する分子診療標的の同定	古川 徹	国際統合医科学インスティテュート	4,800,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
自己開発型医学教育の教育者育成システム開発と評価	吉岡 俊正	医学教育学	4,700,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
脳内異物による脳病態の解析を通じた法医神経病理学の展開	木林 和彦	法医学	3,200,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
放射線感受性を左右する分子の探索と画像化に関する基礎的検討	三橋 紀夫	放射線医学	1,700,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
重症心不全の補助人工心臓治療における臨床的緊急課題の早期解決のための総合研究	西中 知博	心臓血管外科学	4,800,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
精神看護における実践倫理の構築に関する研究	田中 美恵子	看護学部(精神看護学)	2,700,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
機能化温度応答性ナノ表面の創製とタンパク質・細胞の接脱着制御に関する基礎研究	岡野 光夫	先端生命医学研究所	4,600,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
動脈管酸素感受機構におけるシグナル伝達のプロテオミクス	中西 敏雄	循環器小児科	2,800,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
細胞を要さない再生血管用素材の開発とその臨床応用	松村 剛毅	心臓血管外科学	6,300,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
筋萎縮性側索硬化症と変異SOD1導入マウスの病理学的研究	佐々木 彰一	神経内科学	1,000,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
視床投射細胞への興奮とフィードフォワード抑制の活動依存的調節機構	宮田 麻理子	第一生理学	1,700,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
論文別刷り集の調査を通して探る動物学者谷津直秀の研究姿勢	福井 由理子	生物学	600,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
膵線維化の新しい機序の解明と膵癌上皮細胞・間葉系細胞転換誘導に関する研究	清水 京子	消化器内科学	700,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金

IA-2/IA-2β欠損マウスを用いた内分泌代謝異常の検討とヒトへの応用	三浦 順之助	第三内科学	900,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
心電図同期セグメント再構成を併用した256列コーンビームCTによる冠動脈造影	近藤 千里	放射線医学	200,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
網膜におけるメラトニンの神経発生制御とその分子機構の解明	藤枝 弘樹	解剖学	900,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
胎児横隔膜ヘルニアにおける肺血管のリモデリング解析と胎児治療モデルの作成	幸地 克憲	八千代医療センター	500,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
人工心肺技術の安全教育・トラブル対処訓練を目的としたシミュレータの開発と評価	富澤 康子	循環器外科学	1,300,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
在宅ナビゲーション透析システムの開発	峰島 三千男	臨床工学科	800,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
卵殻膜の創傷治療における足場としての役割及び癒着防止膜としての医用材料への可能性	合谷 信行	泌尿器科学	1,300,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
エンドサイトーシス経路を制御する多細胞動物特異的Rab蛋白質の機能解析	安藤 恵子	第二生理学	1,100,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
ヒト胎児聴覚器に於ける間葉等の融解に伴う腔形成のマイクロCTによる4次元解析	芝田 高志	解剖学	900,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
分子シャペロンによる発癌原因分子チロシンキナーゼのキナーゼ領域依存性分解制御	塚原 富士子	薬理学	1,200,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
核の無い赤血球の寿命はどのように定められているのか	萬野 純恵	生化学	1,000,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
糖尿病の遺伝素因の解明とコホート集団の維持	岩崎 直子	第三内科学	1,700,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
新規仮説に基づいたCOPDの発症機序の解明	青柴 和徹	第一内科学	1,200,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
左右遺伝子invのコンディショナルマウスの作製と線毛依存性腎疾患における意義	土谷 健	第四内科学	1,300,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
日本人小児期発症1型糖尿病におけるメタボリック・メモリーに関する研究	内湯 安子	第三内科学	800,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
てんかん重積発作後の神経細胞障害におけるアストロサイトを介した制御機構	竹宮 孝子	総合研究所	800,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
先天異常の発症における大規模ゲノムコピー数多型の関連について	山本 俊至	国際統合医学科学インスティテュート	1,000,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
川崎病血管炎におけるリンパ系システムの分子制御機構に関する研究	寺井 勝	八千代総合医療センター	1,300,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
ストレス脆弱性モデルラットの情動記憶障害に対するクロザピンの薬理学的効果の解析	石郷岡 純	精神医学	800,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
血液型不適合移植におけるAccommodationの機序の解明	石田 英樹	泌尿器科学	1,300,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
食道内視鏡的粘膜下層剥離術に対する細胞シート工学による再生医療的治療に関する研究	大木 岳志	消化器外科学	1,300,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
脳動脈瘤の発生・増大機序の解明:脳動脈瘤モデルを用いて	糟谷 英俊	東医療センター脳神経外科	1,100,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金

骨軟骨フラグメントの開発	川村 孝一郎	膠原病リウマチ病風センター	1,700,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
関節リウマチの生物学的製剤治療による骨軟骨修復因子に関する研究	神戸 克明	東医療センター整形外科	700,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
微小循環管理を標的とするショック治療の基礎的研究	高田 勝美	麻酔科学	1,400,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
難治性疼痛へのガンマナイフ治療効果の機序を明らかにする	川上 順子	第一生理学	800,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
生体の恒常性維持機構に着目したカドミウム毒性発現の分子機構解明	黒須 洋	衛生学公衆衛生学	1,400,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
VEGF陽性間質細胞群が血管新生に果たす機能的役割の解明	森川 俊一	解剖学・発生生物学	1,900,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
気道杯細胞過形成の誘導と維持に関わるシグナル伝達分子の探索	玉置 淳	呼吸器内科	1,700,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
前海馬台、傍海馬台領域における神経結合関係の形態学的解析	本多 祥子	解剖学	1,100,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
新規開発したヒト副甲状腺腫の器官培養系に於ける細胞増殖および血管新生の制御機構	佐藤 幹二	医学系研	3,100,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
ピルビン酸キナーゼ異常症に対する新規遺伝子治療法の開発	槍澤 大樹	輸血・細胞プロセッシング科	1,700,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
冠動脈形成におけるテネシンCの役割の検討	富田 幸子	循環器小児科	1,500,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
生体腎移植ドナーの意思決定と満足度に関する前向きコホート研究	西村 勝治	神経精神科	1,000,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
アイソトープ標識抗脂肪酸結合蛋白抗体を用いた心筋虚血の生態イメージングの研究	百瀬 満	放射線科	2,700,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
膠芽腫の治療成績向上を目指した、放射線と分子標的薬の最適な併用法を探る基礎的検討	前林 勝也	放射線医学	2,200,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
トールライクレセプター発現遺伝子制御による自然免疫細胞機能の個別的解析	有賀 淳	医学系研	1,500,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
膵細胞および脂肪前駆細胞の分化・機能調節に関わる転写因子の検討	土谷 まり子	成人医学センター	1,400,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
胆道系悪性腫瘍の新たなバイオマーカーの探索	太田 岳洋	消化器外科学	1,500,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
Recoveryを目的とした左室unoding時の細胞移植効果	佐藤 志樹	心臓血管外科学	3,400,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
皮質形成異常組織におけるエピレプティックニューロンのPSAを用いた免疫組織化学	堀 智勝	脳神経外科学	3,400,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
生物学的製剤に対する薬剤反応性遺伝子の同定	桃原 茂樹	膠原病リウマチ病風センター	2,200,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
上皮系幹細胞採取法に基づくヒト角膜輪部幹細胞マーカーの同定および分離法の確立	山上 聡	東医療センター 眼科	1,300,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
日本文化及び看護における安楽の概念に関する研究—看護の対象者が期待する安楽—	山元 由美子	看護学部(基礎看護学)	1,000,000	補 委	文部科学省 科学研究費補助金

「聴く」ことに焦点をあてた神経難病患者のための看護継続教育プログラムの開発	原 三紀子	看護学部(成人看護学)	900,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
三年間の追跡調査に基づく在宅神経疾患患者と家族への緩和マネジメントのモデル開発	伊藤 景一	看護学部(地域看護学)	900,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
真空凍結乾燥同種培養細胞含有創傷被覆材の開発と臨床応用	田邊 裕美	形成外科	900,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
siRNAの細胞内輸送の分子メカニズムに関する研究	中台 枝里子	第二生理学	1,350,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
腫瘍血管の新生パターンは腫瘍の悪性度と相関するか? : 消化器系腫瘍をモデルに	北原 秀治	解剖学・発生生物学	1,200,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
乳児期における形態知覚の発達に関する実験的検討	大塚 由美子	乳児研	1,100,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
放射線治療効果増強のための新たな分子標的の探索とその機構解明	三橋 紀夫	放射線科	8,400,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
生体ナノ空間としての基底膜による細胞機能制御機構に関するナノバイオテクノロジー	大和 雅之	先端生命医科学研究所	22,200,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
3つの新しい運動制御系の解析	丸 義朗	薬理学	6,800,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
幻痛における視床シナプスのリモデリングとその臨界期	宮田 麻理子	第一生理学	3,300,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
線虫遺伝子破壊による低分子量G蛋白質RABファミリーのゲノム機能解析	安藤 恵子	第二生理学	2,400,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
ゲノムワイド関連解析による関節リウマチ重症化遺伝子の同定とその臨床応用への基盤整	猪狩 勝則	膠原病リウマチ痛風センター	9,400,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
新規1型糖尿病におけるケトアシドーシス治療中の肝障害についての研究(全国調査)	小林 浩子	第三内科学	800,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
医療関係者・医療系大学生に必要なリーディング・リテラシー伸長に関する調査・研究	三原 祥子	日本語学	900,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
γ 、 γ -ジアルコキシアルリルジルコニウム種とその類縁体を用いた合成反応の開発と応用	佐藤 梓	化学	700,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
1回大線量照射の放射線生物学的・分子生物学的側面からの基礎的検討	中村 香織	放射線医学	1,100,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
外部刺激に応答した表面上における生体分子の構造制御	熊代 善一	先端生命医科学研究所	1,100,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
表面機能性を有する新規温度応答性ナノミセルの分子設計と薬物キャリアへの応用	中山 正道	先端生命医科学研究所	1,400,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
HGF遺伝子導入中皮細胞シートを用いた腹膜再生による腹膜線維症の改善	崎山 亮一	臨床工学科	700,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
基材界面物性を利用した温度応答性超薄膜ゲルの設計と細胞シート回収への応用	秋山 義勝	先端生命医科学研究所	1,800,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
植込み型除細動器患者の心理的適応と認知行動療法的心理教育の効果に関する研究	小林 清香	精神医学	700,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
ホスホリパーゼCゼータ遺伝子置換・欠損マウスの機能解析	伊藤 昌彦	第二生理学	1,000,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金

脂質代謝と硬化関連サイトカインからみた糖尿病性腎症における内皮細胞障害機序の検討	種田 積子	第二病理学	1,200,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
椎骨動脈破裂の法医病理学的診断法の確立ー内因性、外因性の機序の解明と鑑別ー	呂 彩子	法医学	1,600,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
カハールの介在細胞による回盲部の運動制御機構の解明	菊田 幸子	解剖学・発生生物学	1,200,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
骨髄単核球細胞由来新規心筋細胞保護的増殖因子の同定	松浦 勝久	循環器内科学	900,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
肺気腫と肺線維症に対する肺再生因子の胸腔内投与による肺再生効果の検討	横堀 直子	第一内科学	400,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
Klothoの腎間質障害に対する関与とその機序	杉浦 秀和	第四内科学	1,500,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
放射線照射によるKIT自己リン酸化誘導とその阻害が放射線感受性へ及ぼす影響	茂木 厚	放射線医学	900,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
末梢血流障害が及ぼす正常組織の放射線感受性に関する検討	泉 佐知子	放射線医学	1,200,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
膵臓癌におけるDNAアレイを用いた抗癌剤感受性の遺伝子学的検討	倉持 英和	消化器外科学	1,300,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
脳動脈瘤連鎖領域14q22からの感受性遺伝子同定	米山 琢	脳神経外科学	900,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
脳動脈瘤候補遺伝子座LOXL3領域のSNPs関連解析	赤川 浩之	東医療センター脳神経外科	1,600,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
くも膜下出血後の脳血管攣縮病態解明に未知なるカルシウムチャンネルより迫る	藍原 康雄	脳神経外科学	900,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
ガンマナイフが三叉神経痛に対して治療効果を発現する機序の解析	矢ヶ崎 有希	第一生理学	1,100,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
酸化ストレス応答性転写因子による腫瘍血管新生制御	増田 潤子	薬理学	1,200,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
看護技術によって生じる主観的快と自律神経活動の関連	江上 京里	看護学部(基礎看護学)	800,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
身体化症状を呈する患者に対する看護ケアガイドラインの作成に関する研究	嵐 弘美	看護学部(精神看護学)	500,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
視線計測を用いた乳児の顔認知とその時間構造の解明	加藤 正晴	乳児行動発達学講座	1,300,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
細胞シート工学による組織構築を支援するためのマイクロ流体	小林 純	先端生命医科学研究所	1,800,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
精密設計された機能性表面によるマイクロ・バイオアナリスデバイスの開発	長瀬 健一	先端生命医科学研究所	1,800,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
高機能エンドエフェクタと3Dナビゲーションを備えた低侵襲胎児外科支援システム	中村 亮一	循環器小児科	2,100,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
MR誘導下手術ロボット駆動時の画質劣化を防ぐ力学的エネルギー貯蓄型モータ駆動法	鈴木 孝司	先端生命医科学研究所	2,400,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金
医学生の実験能力を高める効果的教育法の開発とその評価	菅沼 太陽	医学教育学	1,800,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金	科学研究費補助金

慢性骨髄性白血病におけるVEGFR1の機能の解明	櫻井 佳子	薬理学	1,700,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
人工関節置換術後の静脈血栓症発症関連遺伝子と抗凝固薬反応関連遺伝子の同定	塚原 聡	藤原病リウマチ痛風センター	1,300,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
歯周組織を構成するマトリックスタンパクの解析	岩田 隆紀	先端生命医科学研究所	1,700,000	補 委 補	文部科学省 科学研究費補助金
心筋ギャップジャンクションチャネルを標的とした合成ペプチドによる新しい不整脈治療法についての研究	西井 明子	循環器内科	3,000,000	補 委 補	(財)内藤記念科学振興財団
家庭内暴力被害母子を対象とした「親子の相互交流療法」の治療効果評価とその日米比較	加茂 登志子	女性生涯健康センター	3,600,000	補 委 補	ファイザーヘルスリサーチ振興財団
心房細胞に対する抗不整脈ペプチドの臨床薬理的検討	志賀 剛	循環器内科	2,000,000	補 委 補	(財)臨床薬理研究振興財団
慢性炎症に伴う繊維化と発癌機序における血管新生分子Eph/Ephrinの関与	増田 潤子	薬理学	3,400,000	補 委 補	(財)上原記念生命科学財団
特定健診の要支援群に対する既存の生活習慣介入法の血糖降下作用の評価	中神 朋子	糖尿病センター	3,000,000	補 委 補	やずや食と健康研究所
小包体を介した環境汚染金属曝露に対する細胞応答・適応機構の解明	松岡 雅人	衛生学公衆衛生学(I)	1,000,000	補 委 補	(財)住友財団
化粧が更年期女性に及ぼすストレス軽減効果についての検討	片井 みゆき	東医療センター美容・性差医療部	1,000,000	補 委 補	(財)オストロジー研究振興財団
小児臨床研究及びPKPD解析と個別化療法	木村 利美	薬剤部	3,500,000	補 委 補	(財)臨床薬理研究振興財団
転移性肺がんにおけるヒ血清アミロイドA3の分子機構	富田 毅	薬理学	1,000,000	補 委 補	公益信託 佐藤記念病研究助成基金
膵星細胞における壊死性膵腺房細胞の貪食による線維化抑制機構の検討	田原 純子	消化器内科	1,000,000	補 委 補	(財)膵臓病研究財団

計 206

(注)1 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。

2 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。

3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
	別紙参照		

計 366

(注)1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る)。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。

2 論文発表等の実績

(別紙)

雑誌名	題名	発表者氏名①	発表者氏名②	所属部門
Brain Res	Seizure responses and induction of Fos by the NMDA Agonist (tetrazol-5-yl)glycine in a genetic model of NMDA receptor hypofunction.		Duncan GE	神経精神科
精神科治療学	腎移植後に社会不安障害が顕在化した集団認知行動療法が奏効した一例	井上敦子	Inoue Atsuko	神経精神科
精神科治療学	(特集—元々どういう人だったの?—生活史とパーソナリティへの着目)—精神科診断学の基準としての元来の人格—病像の個人性と超個人性について—	古城慶子	Kojo Keiko	神経精神科
福岡行動医誌	精神医学的人間学論考—精神医学から人間をみるとは何を意味するか—	古城慶子	Kojo Keiko	神経精神科
臨床精神薬理	様々なうつ病治療における寛解率の違い	高橋一志	Takahashi Hitoshi	神経精神科
最新精神医学	SSRIとSNRIの性別に対する有効性比較研究	森下茂	Shigeru Morishita	神経精神科
臨床精神薬理	わが国における blonanserin の臨床試験成績	石郷岡純	Ishigooka Jun	神経精神科
臨床精神薬理	Risperidone 誕生の経緯と治療学上の意義	石郷岡純	Ishigooka Jun	神経精神科
臨床精神薬理	双極性障害の大規模臨床試験—The Systematic Treatment Enhancement Program for Bipolar Disorder (STEP-BD)	石郷岡純	Ishigooka Jun	神経精神科
医療薬学	精神科外来患者の睡眠薬の使用実態と処方調査	馬場寛子		神経精神科
日本周産期新生児学会雑誌	新生児慢性肺疾患における副腎皮質刺激ホルモン、副腎皮質ホルモンおよびNa代謝の経時的変動の検討	山田桂太郎	Yamada Keitaro	母子センター
Tohoku J Exp Med	Successful treatment of neonatal herpes simplex-type 1 infection complicated by hemophagocytic Lymphohistiocytosis and acute liver failure	山田桂太郎	Yamada Keitaro	母子センター
Microbiology and Immunology	Diagnosis of toxic shock syndrome by two different systems, clinical criteria and monitoring of TSST-1-reactive T cells	松田義雄	Matsuda Yoshio	母子センター
European J of Haematology	Neonatal isoimmune thrombocytopenia caused by type 1 CD36 deficiency having novel splicing isoforms of the CD36 gene	竹谷 健	Taketani Takeshi	母子センター
Arch Intern Med	Caffeine consumption and the risk of breast cancer in a large prospective cohort of women		Ishitani Ken	産婦人科
Am J Epidemiol	A prospective study of multivitamin supplement use and risk of breast cancer		Ishitani Ken	産婦人科
Acta Histochem.Cytochem.	Pentosidine Accumulation in Human Oocytes and Their Correlation to Age-Related Apoptosis		Matsumine Miki	産婦人科
The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research	Risk factors associated with preterm delivery in women with pregestational diabetes		Matsushita Erina	産婦人科
J Bone Miner Metab	Association between lumbar bone mineral density and vascular stiffness as assessed by pulse wave velocity in postmenopausal women		Mikumo Miho	産婦人科
Arch Gynecol Obstet	Ovarian cystadenofibroma with solid nodular components masqueraded as ovarian cancer		Shimizu Shoko	産婦人科
The Journal of Obstetrics and Gynecology Research	Possible risk factor for postmenopausal women: Postprandial hypertriglyceridemia		Yoshikata Remi	産婦人科
Osteoporosis Japan	心疾患合併若年骨粗鬆症患者の2症例について	岡野浩哉	Okano Hiroya	産婦人科
日本更年期医学会雑誌	更年期を同捉え、どう対応するか?—血管系の変化—	岡野浩哉	Okano Hiroya	産婦人科
治療学	心疾患に合併した若年骨粗鬆症の2例	折戸征也	Orito Seiya	産婦人科
日本産科婦人科学会東京地方部会誌	RhD(-)既感妊婦においてヒトパルボウイルスB19胎児感染を認めた1例	前島良康	Maehata Yoshiyasu	産婦人科
骨粗鬆症治療	特集 骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン(2006年版)の読み方と使い方—エビデンス ベースト プラクティスを目指して—骨粗鬆症の薬物治療の実際	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
medicina	総論 骨粗鬆症のとらえ方あなたは骨粗鬆症を見過ごしている	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
第49回教育ゼミナール講演会記録	若年期における骨密度獲得戦略	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
THE BONE	ビタミンDを中心とした栄養疫学的側面からの骨粗鬆症発症予防	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
日本更年期医学会雑誌	<会長講演>女性の健康寿命の延伸に対する更年期医療の役割	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
日本更年期医学会雑誌	<シンポジウム I-1>骨粗鬆症治療における産婦人科の関与の拡大—新ガイドラインから—	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
骨粗鬆症治療	骨粗鬆症治療薬で骨折は減っているか(連載EBM講座)	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
CLINICAL CALCIUM	骨粗鬆症予防とガイドラインの利用(骨粗鬆症の予防と治療ガイドラインをめぐって)	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
MOM	骨粗鬆症(モム・クリニック)	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
今日の移植(マクロファージフォーラム)	選択的エストロゲン受容体モジュレーター(SERM)—乳癌治療薬から骨粗鬆症治療薬としての臨床応用の経緯(Mini-review)	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
CLINICAL CALCIUM	選択的エストロゲン受容体作動薬、ラロキシフェンにおけるエビデンス	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
今日の移植	選択的エストロゲン受容体モジュレーター(SERM)乳がん治療薬から骨粗鬆症治療薬としての臨床応用の経緯	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
北産婦医会報	女性ホルモン療法の見直し—Hormone Therapy Redeemed—	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
CLINICAL CALCIUM	骨折予防とラロキシフェン(転倒と筋肉・骨)	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
CLINICAL CALCIUM	エストロゲン・SERMとアンチエイジング	太田博明	Ohta Hiroaki	産婦人科
日本更年期医学会雑誌	<シンポジウム III-2>一般市民に対する“健康何でも相談”における現状から更年期医療を考える	武者稚枝子	Musha Chieko	産婦人科

2 論文発表等の実績

(別紙)

雑誌名	題名	発表者氏名①	発表者氏名②	所属部門
日本東洋心身医学研究	漢方療法が有効であった摂食障害の4症例	武者稚枝子	Musha Chieko	産婦人科
産婦人科	集学的治療が有効であった子宮体部癌肉腫の巨大な骨盤内再発症例	野村秀高	Nomura Hidetaka	産婦人科
臨床外科	首都圏における大腸癌の手術記録とデータベースに関する調査 東京大腸セミナーアンケート調査	斉田芳久	Saida Yoshihisa	外科
Surg Today	Effectiveness of leukocytapheresis in suppressing of surgical site infections following surgery for ulcerative colitis	板橋道朗	Itabashi Michio	外科
関東整形災害外科学会雑誌	脊髄円錐部に発生し髄内に存在した神経鞘腫の1例	後藤達広	Goto Tatsuhiro	整形外科
関節鏡	対側膝に外側円板半月を伴った外側二層半月板の1例	児玉泰輝	Kodama Yasuteru	整形外科
東日本整形災害外科学会雑誌	変性胸腰椎後弯変形に対し矯正骨切り術closing-opening wedge osteotomyを行った1例	柴 正弘	Shiba Masahiro	整形外科
靴の医学	Gait Scanを用いた後脛骨筋腱機能不全の歩行分析	庄野 和	Shono Kazu	整形外科
東日本整形災害外科学会雑誌	blocking screw操作により良好な整復・保持を得た大腿骨転子部骨折の1例	成尾宗浩	Naruo Munehiro	整形外科
関東整形災害外科学会雑誌	長期血液透析患者に発生した両側大腿骨頸部insufficiency fractureの1治療例	大鶴任彦	Otsuru Tadahiko	整形外科
BURNS	Plasma and tissue vitamin E depletion in sheep with burn and smoke inhalation injury	下田勝巳	Shimoda Katsumi	形成外科
Dermatol Surg	Randomized, Evaluator-Blind, Split-face Comparison Study of Single Cross-linked versus Double Cross-linked Hyaluronic Acid in the Treatment of Glabellar Lines	河野太郎	Taro Kono	形成外科
熱傷	遊離筋皮弁により再建した膝蓋骨露出を伴う深達性膝部熱傷の治療経験	栗原幸司	Kurihara Koji	形成外科
日本形成外科学会誌	慢性関節リウマチに併発した左中指中手指節関節滑液包炎の1例	高橋宏実	TAKAHASHI HIROMI仲沢弘明	形成外科
頭頸部癌	顔面における皮膚切開・縫合法の基本手技	竹内正樹	Takeuchi Masaki	形成外科
熱傷	新鮮深達性II度熱傷創のbFGF製剤による局所治療の経験	藤原 修	FUJIWARA OSAMU	形成外科
静脈学	表在静脈不全に対する超音波ガイド下foam sclerotherapy: Many solved and unsolved questions	八巻 隆	Yamaki Takashi	形成外科
TOCTSJ	Preoperative screening using venous duplex scanning does not alter the outcome in patients at high risk of postoperative venous thromboembolism.	八巻 隆	Yamaki Takashi	形成外科
J Vasc Surg	Prospective randomized efficacy of ultrasound-guided foam sclerotherapy compared to ultrasound-guided liquid sclerotherapy in the treatment of symptomatic venous malformations.	八巻 隆	Yamaki Takashi	形成外科
日本形成外科学会誌	Tissue Expanderを用いた眼窩底骨折の経上顎洞アプローチによる整復術	副島一孝	SOEJIAN KAZUTAKA	形成外科
日頭頸顔外会誌	先天性顔面軟部腫瘍にともなう顎顔面変形の治療経験-軟部組織および顔面骨に対する二元的アプローチ	本田隆司	HONDA TAKASHI	形成外科
Journal of Dermatological Science	Possible involvement of T cell co-stimulation in pustulosis palmaris et plantaris via the induction of inducible co-stimulator in chronic focal infections	崎山博子	Sakiyama Hiroko	皮膚科
デルマ倶楽部	ハイドロコロイドドレッシング材で湿疹を治す	小林里実	Kobayashi Satomi	皮膚科
日本皮膚科学会雑誌	皮膚疾患をきたしうる歯科病変	小林里実	Kobayashi Satomi	皮膚科
臨床皮膚科	表皮ターンオーバーの促進に基づく色素沈着の改善 アデノシンリン酸二ナトリウムの肝斑に対する臨床効果	川島 真	Kawashima Makoto	皮膚科
臨床皮膚科	皮膚科専門医療機関におけるざ瘡患者実態調査	川島 真	Kawashima Makoto	皮膚科
Pharma Medica	尖圭コンジローマの新しい薬物療法の実践と展望	川島 真	Kawashima Makoto	皮膚科
Journal of Dermatological Science	Adapalene gel0.1% is effective and safe for Japanese patients with acne vulgaris:A randomized,multicenter,investigator-blinded,controlled study	川島 真	Kawashima Makoto	皮膚科
British Journal of Dermatology	Microanalysis of an antimicrobial peptide, β -defensin-2, in the stratum corneum from patients with atopic dermatitis	浅野聖子	Asano Seiko	皮膚科
西日本皮膚科	色素沈着症に対するビタミンC誘導体含有糖質マイクロニードルの使用経験	林 伸和	Hayashi Nobukazu	皮膚科
アレルギー・免疫別冊	花粉曝露室においてスギ花粉により誘発される眼アレルギー-症状-塩酸レボカバステン点眼液(リボスチン点眼液0.025%)と塩酸オロバタジン点眼液(バタノール点眼液0.1%)の臨床効果-	高村悦子	Takamura Etsuko	眼科
あたらしい眼科	抗ヒスタミン点眼薬をDual Action	高村悦子	Takamura Etsuko	眼科
臨床眼科	眼球運動障害から発症し肥厚性硬膜炎を合併した難治性強膜炎の1例	石塚哲也	Ishizuka Tetsuya	眼科
臨床眼科	増殖硝子体網膜症(新分類Grade C,Type2,3,4,5)の術後視機能	田中住美	Tanaka Sumiyoshi	眼科
臨床眼科	小眼球に合併した白内障に水晶体切除術を行なった2例	島田麻恵	Shimada Asae	眼科
The Neuroradiology Journal	Differentiation of high-grade and low-grade gliomas using pattern analysis of long-echo single-voxel proton magnetic resonance spectroscopy (1H-MRS)	Chernov M	Chernov M	放射線科
Clin.Cancer Res	IL12RB2 gene and ABCA1 gene are associated with susceptibility to radiation dermatitis	磯村 実	Isomura Minoru	放射線科
Clin Cancer Res	IL12RB2 and ABCA1 genes are associated with susceptibility to radiation dermatitis	磯村 実	Isomura Minoru	放射線科
臨床放射線	治療計画ごとの線量検証	羽生裕二	Hanyu Yuji	放射線科
Radiat Med	Imaging findings from a case of bilharziasis in a patient with gross hematuria of several years' duration	河野真理	Kono Mari	放射線科
臨床画像	腹膜・腸間膜・脾	河野真理	Kono Mari	放射線科

雑誌名	題名	発表者氏名①	発表者氏名②	所属部門
Urology	Nomogram ranking as new objective evaluation method in various treatment strategies for patients with prostate cancer with various clinicopathologic backgrounds	山本 巧	Yamamoto Takumi	放射線科
Eur J Radiol	Effective doses in subjects undergoing computed tomography cardiac imaging with the 256-multislice CT scanner	森慎一郎	Mori Shinnichiro	放射線科
Magn.Reson.Med.Sci	Frequency of common bile duct motion artifacts caused by inferior vena cava pulsation on magnetic resonance cholangiopancreatography	森田 賢	Moriota Satoru	放射線科
Magn.Reson.Imaging	Contrast changes in portal vein and bile duct between centric and linear k-space ordering on three-dimensional segmented true fast imaging with steady-state precession magnetic resonance imaging	森田 賢	Moriota Satoru	放射線科
Magn.Reson.Imaging	Common bile duct anteroposterior movement synchronized with inferior vena cava pulsation observed by cine magnetic resonance imaging	森田 賢	Moriota Satoru	放射線科
臨床放射線	前立腺癌に対する寡分割照射法による強度変調放射線治療後の急性・晩期有害事象の検討	清塚 誠	Kiyozuka Makoto	放射線科
臨床眼科	眼球運動障害から発症し肥厚性硬膜炎を合併した難治性強膜炎の1例	石塚哲也	Ishizuka Tetsuya	放射線科
Anticancer Res	Prognostic significance of dysadherin and E-cadherin expression in patients with head and neck cancer treated by radiation therapy	村松博之	Muramatsu Hiroyuki	放射線科
消化器科	(特集1 進行食道癌に対する治療法の選択) 進行食道癌に対する根治的放射線療法と手術の遠隔成績の比較	中村 努	Nakamura Tsutomu	放射線科
頭頸部癌	IV期中咽頭癌に対する放射線治療成績	中村香織	Nakamura Kaori	放射線科
Jpn J Clin Oncol	External-beam radiotherapy for localized or locally advanced prostate cancer in Japan: a multi-institutional outcome analysis.	中村和正	Nakamura	放射線科
Heart Vessels	Prognostic significance of multiple-detector computed tomography in conjunction with TIMI risk score for patients with non-ST elevation acute coronary syndrome	野田真由美	Noda Mayumi	放射線科
日本内分泌学会雑誌	トルコ鞍近傍、特に海綿静脈洞進展性下垂体腺腫に対するMicroanatomy based Robotized Radiosurgery	林 基弘	Hayashi Motohiro	放射線科
Respirology2008	Vascular endothelial growth factor in epithelial lining fluid of patients with acute respiratory distress syndrome	Koh H		麻酔科
臨床呼吸生理	敗血症ショックを呈する重症肺炎に対する呼吸戦略	田邊仁志	Tanabe Hitoshi	麻酔科
臨床麻酔	スガマテックス	尾崎 眞	Ozaki Makoto	麻酔科
Intern Med	Differential diagnosis and appropriate treatment of four thyrotoxic patients with graves' disease required to take amiodarone due to life-threatening arrhythmia	Sato Kanji	Sato Kanji	循環器内科
Rev Cardiovasc Med	Sleep apnea and the heart: diagnosis and treatment	弓野 大	Yumino Dai	循環器内科
Am J Cardiol	Impact of sleep-disordered breathing on life-threatening ventricular arrhythmia in heart failure patients with implantable cardioverter-defibrillator	芹澤直紀	Serizawa Naoki	循環器内科
Europace	Placement of an ICD lead through a small innominate vein identified by a selective retrograde venogram in a case with a persistent left superior vena cava	江島浩一郎	Ejima Koichiro	循環器内科
Prog Med	透析患者におけるアミオダロン治療 自験例での検討	高橋 敦	Takahashi Atsushi	循環器内科
Circ J	Noninvasive prediction of angiographic spasm provocation using trans-thoracic doppler echocardiography in patients with coronary spastic angina	高木 厚	Takagi Atsushi	循環器内科
Ann Thorac Surg	Transatrial repair of submitral left ventricular pseudoaneurysm	三浦 崇	Miura Takashi	循環器内科
Cardiovasc Drugs Ther	Long-term nitrate use in acute myocardial infarction (the heart institute of japan, department of cardiology nitrate evaluation program)	山内貴雄	Yamauchi Takao	循環器内科
Prog Med	日本におけるアミオダロン静注薬に対する期待 日本人における体内薬物動態 国内第1相臨床試験	志賀 剛	Shiga Tsuyoshi	循環器内科
Circ J	Association of glomerular filtration rate with unsuccessful primary percutaneous coronary intervention and subsequent mortality in patients with acute myocardial infarction: from the hijami	小金井博士	Koganei Hiroshi	循環器内科
Circ J	Primary percutaneous coronary intervention vs conservative treatment for acute st elevation myocardial infarction: short- and long-term follow-up according to disease severity	小柳 亮	Koyanagi Ryo	循環器内科
J Artif Organs	Fibroblast sheets co-cultured with endothelial progenitor cells improve cardiac function of infarcted hearts	小林 弘	Kobayashi Hiroshi	循環器内科
臨床心臓電気生理	Fontan術後症例における右房内心房頻拍の不整脈基質の検討	真中哲之	Manaka Tetsuyuki	循環器内科
Circ J	Clinical characteristics and outcome of hospitalized patients with congestive heart failure	川城直美	Kawashiro Naomi	循環器内科
循環器専門医	薬剤溶出性ステントの長期予後と問題点 薬剤溶出性ステント留置後の予後における腎機能の影響	鶴見由起夫	Tsurumi Yukio	循環器内科
日本心臓病学会誌	β遮断薬抵抗性慢性心不全急性増悪症例に対するPDE III阻害薬と低容量ドブタミンの併用療法の有効性についての検討	渡邊裕太	Watanabe Yuta	循環器内科

2 論文発表等の実績

(別紙)

雑誌名	題名	発表者氏名①	発表者氏名②	所属部門
Heart Vessels	Routine coronary angiographic follow-up and subsequent revascularization in patients with acute myocardial infarction	島田勝則	Shimada Katsunori	循環器内科
Int J Cardiol (Epub ahead of print)	Synergistic effect of dual chamber pacing and disopyramide in obstructive hypertrophic cardiomyopathy	南雄一郎	Minami Yuichiro	循環器内科
Heart Vessels	Prognostic significance of multiple-detector computed tomography in conjunction with timi risk score for patients with non-st elevation acute coronary syndrome	野田真由美	Noda Mayumi	循環器内科
Colloids Surf B Biointerfaces(Epub)	A simple hemostasis model for the quantitative evaluation of hydrogel-based local hemostatic biomaterials on tissue surface	Murakami Yoshihiko	Murakami Yoshihiko	心臓血管外科
IEEE EMBS 2008 Circulation	Ultrasonic measurement of vascular scaffold elasticity using catheter system	Nitta N	Nitta N	心臓血管外科
	Endothelial cell coculture within tissue-engineered cardiomyocyte sheets enhances neovascularization and improves cardiac function of ischemic hearts	Sekine H	Sekine H	心臓血管外科
Asian Cardiovasc Thorac Ann	Left ventricular-right atrial communication complicated by aortic regurgitation	岡村 達	Okamura Tohru	心臓血管外科
J Gard Surg	Mechanical support for patients with fulminant acute myocarditis: strategy for biventricular failure and respiratory failure	佐々木英樹	Sasaki Hideki	心臓血管外科
Eur J Cardiothorac Surg	Long-term results of konno procedure for complex left ventricular outflow tract obstruction	坂本貴樹	Sakamoto Takahiko	心臓血管外科
Ann Thorac Cardiovasc Surg	Extensive patch angioplasty of the left main ostial stenosis using a rhombic-shaped pulmonary autograft	三浦 崇	Miura Takashi	心臓血管外科
Gen Thorac Cardiovasc Surg	Successful treatment of a patient with severe pulmonary hypertension due to perivalvular leakage at aortic and mitral positions after aortic and mitral valve replacement	三浦 崇	Miura Takashi	心臓血管外科
Eur J Cardiothorac Surg	Long-term outcomes and social independence level after arterial switch operation	山崎 暁	Yamazaki Akira	心臓血管外科
Asian Cardiovasc Thorac Ann	Novel anti-adhesive pericardial substitute for multistage cardiac surgery	松村剛毅	Matsumura Gouki	心臓血管外科
J Tokyo Wom Med Univ	Red aortic root surgery :clinical validation of prosthetic valve preservation and coronary graft interposition technique	森元博信	Morimoto Hironobu	心臓血管外科
Ann Thorac Surg	Giant coronary artery aneurysm associated with medial mucoid degeneration	杉浦唯久	Sugiura Tadahisa	心臓血管外科
日本外科学会雑誌	外科関連学会協議会 医療分業化に関する現状調査	西田 博	Nishida Hiroshi	心臓血管外科
J Thorac Cardiovasc Surg	A novel method to reduce pericardial adhesion: a combination technique with hyaluronic acid biocompatible membrane	内藤祐次	Naito Yuji	心臓血管外科
循環制御	B型解離を合併した腎移植後患者に対する腹部大動脈人工血管置換術 移植腎を温存しえた一例	梅津健太郎	Umezue Kentaro	心臓血管外科
J Artif Organs	Quantitative evaluation of hand cranking a roller pump in a crisis management drill	富澤康子	Tomizawa Yasuko	心臓血管外科
東京女子医科大学雑誌	医学部における女性研究者のh-indexと科学研究補助金連続取得	富澤康子	Tomizawa Yasuko	心臓血管外科
Asian Cardiovasc Thorac Ann, Oct 2008; 16:	Vacuum-assisted closure for mediastinitis after pediatric cardiac surgery	平松健司	Hiramatsu Takeshi	心臓血管外科
Arterioscler Thromb Vasc Biol	Therapeutic angiogenesis using tissue engineered human smooth muscle cell sheets	保々恭子	Hobo Kyoko	心臓血管外科
Circulation	Local tenomodulin absence, angiogenesis, and matrix metalloproteinase activation are associated with the rupture of the chordae tendineae cordis	木村成卓	Kimura Naritaka	心臓血管外科
Am J Cardiol	Risk factors for in-hospital mortality during infective endocarditis in patients with congenital heart disease	Yoshinaga Masao	Yoshinaga Masao	循環器小児科
日本小児循環器学会雑誌	心外膜原基由来細胞を制御するテネインCの検討	宮川-富田幸子	Miyagawa-Tomita Sachiko	循環器小児科
Europace	Successful radiofrequency catheter ablation of atrial fibrillation late after modified fontan operation	高橋一浩	Takahashi Kazuhiro	循環器小児科
日本小児循環器学会雑誌	Extra-large stentを使用した大血管拡大術	山村英司	Yamamura Hideshi	循環器小児科
Neonatology	In vivo dilatation of the ductus arteriosus by rho kinase inhibition in the rat	門間和夫	Momma Kazuo	循環器小児科
Journal of hepatology	Citrin deficiency as a cause of chronic liver disorder mimicking non-alcoholic fatty liver disease	Komatsu Michiharu	Komatsu Michiharu	消化器内科
Internal medicine	An analysis of risk factors for asymptomatic cerebral infarction	Shiga Tomoko	Shiga Tomoko	消化器内科
Cancer Sci	Identification of SMURF1 as a possible target for 7q21.3-22.1 amplification detected in a pancreatic cancer cell line by in-house array-based comparative genomic hybridization	Suzuki Ayako	Suzuki Ayako	消化器内科
Journal of Pathology	EXTL3 promoter methylation down-regulates EXTL3 and heparan sulphate expression in mucinous colorectal cancers	苅部豊彦	Karibe Toyohiko	消化器内科
Annual Review消化器2008	(II)肝臓)13.肥満と肝障害	橋本悦子	Hashimoto Etsuko	消化器内科
からだの科学	(part.3肝臓の病気を考える)非アルコール性脂肪性肝疾患・非アルコール性脂肪肝炎	橋本悦子	Hashimoto Etsuko	消化器内科
総合臨牀	NASHと肝細胞癌	橋本悦子	Hashimoto Etsuko	消化器内科
最新医学別冊	(第4章 膵臓 新しい診断と治療のABC 54)科学的根拠に基づく膵臓診療ガイドライン	山口幸二	Yamaguchi koji	消化器内科
Clinical Immunology	A possible role of histone-like DNA-binding protein of streptococcus intermedius in the pathogenesis of bile duct damage in primary biliary cirrhosis	春田郁子	Haruta Ikuko	消化器内科
胆臓の生理機能	膵外分泌機能と膵機能調節ペプチド分泌における糖代謝の役割	清水京子	Shimizu Kyoko	消化器内科
Digestive endoscopy	More accurate prediction of post-ERCP pancreatitis by 4-H serum lipase levels than amylase levels	西野隆義	Nishino Takayoshi	消化器内科

雑誌名	題名	発表者氏名①	発表者氏名②	所属部門
Hepatology Research	Long-term follow up of esophageal varices after balloon-occluded retrograde transvenous obliteration for gastric varices	中村真一	Nakamura Shinichi	消化器内科
hepatology Research	Prevalence of esophagogastric varices in patients with non-alcoholic steatohepatitis	中村真一	Nakamura Shinichi	消化器内科
Gastroenterological Endoscopy	アルゴンプラズマ凝固法で治療した胃前庭部毛細血管拡張症の長期経過	中村真一	Nakamura Shinichi	消化器内科
Internal Medicine	Familial aggregation in patients with non-alcoholic steatohepatitis	徳重克年	Tokushige Katsutoshi	消化器内科
日本消化器病学会雑誌	膵癌における食道胃静脈瘤の内視鏡像と臨床的検討	白戸 泉	Shirato Izumi	消化器内科
Review of gastroenterology & Clinical gastroenterology	(REVIEW ARTICLE) 内視鏡的逆行性胆道造影(EROP)による組織撮取:いつ、そしてどのように?	白鳥敬子	Shiratori Keiko	消化器内科
Journal of Gastroenterology and Hepatology	Gastrointestinal Phlebosclerotic colitis	Hoshino Y	Hoshino Y	消化器外科
Hepatology	Identification of novel immunohistochemical tumor markers for primary hepatocellular carcinoma: clathrin heavy chain and formiminotransferase cyclodeaminase	Semiya Masanori	Semiya Masanori	消化器外科
The American journal of Surgery	The effectiveness of extended lymph node dissection for gastric cancer performed in Costa Rica under the supervision of a Japanese surgeon: a comparison with surgical results in Japan	笹川 剛	Sasagawa Tsuyoshi	消化器外科
Journal of Immunotherapy	Nonmyeloablative chemotherapy Followed by T-cell Adoptive Transfer and Dendritic Cell-based Vaccination Results in Rejection of Established Melanoma	小池伸定	Koike Nobusada	消化器外科
Journal of Immunological Methods	(Research paper)Comparative methodologies of regulatory T cell depletion in a murine melanoma model	松下典正	Matsushita Norimasa	消化器外科
international Journal of oncology	ERCC1 Codon 118 polymorphism is a useful prognostic marker in patients with pancreatic cancer treated with platinum-based chemotherapy	上小鶴弘孝	Kamikozuru Hirotaka	消化器外科
Progress in Medicine	経口モルヒネ製剤、経口オキシコドン製剤、フェンタニル貼付薬の3剤における鎮痛効果および副作用の比較	清水公一	Shimizu Koichi	消化器外科
International Journal of Oncology	Thymidylate synthase polymorphisms and mRNA expression are independent chemotherapy predictive markers in esophageal adenocarcinoma patients	倉持英和	Kuramochi Hidekazu	消化器外科
Cancer Chemother Pharmacol	High intratumoral dihydropyrimidine dehydrogenase mRNA levels in pancreatic cancer associated with a high rate of response to S-1	倉持英和	Kuramochi Hidekazu	消化器外科
Gastroenterological Endoscopy	食道異型上皮、表在扁平上皮に対するアルゴンプラズマ凝固法についての検討	太田正穂	Ota Masaho	消化器外科
Hepato-Gastroenterology	Left thoracoabdominal approach for adenocarcinoma of the esophagogastric junction	中村 努	Nakamura Tsutomu	消化器外科
Annals of surgical oncology	Multimodal treatment for lymph node recurrence of esophageal carcinoma after curative resection	中村 努	Nakamura Tsutomu	消化器外科
日本気管食道科学会会報	進行頸部食道癌に対する根治的放射線療法の治療成績	中村 努	Nakamura Tsutomu	消化器外科
日本胆道学会雑誌	(原著)ss胆嚢癌に対するリンパ節郭清および術式に関する検討	樋口亮太	Higuchi Ryota	消化器外科
Cerebrovasc Dis	Risk factor profile and management of cerebrovascular patients in the REACH Registry	Joakim Rother	Joakim Rother	神経内科
東女医大誌	頸動脈超音波duplex法による総頸動脈ED比(end-diastolic ratio)と頭部MRA(magnetic resonance angiography)所見の対比	宇羽野 恵	Uano Megumi	神経内科
東女医大誌	小脳梗塞の臨床的検討	益田陽子	Masuda Yoko	神経内科
東女医大誌	頸動脈アテローム硬化プラークにおける組織因子の発現	遠井素乃	Toi Sono	神経内科
東女医大誌	ワルファリン内服患者におけるINRに影響を及ぼす因子	藤 洋美	Terashi Hiromi	神経内科
東京女子医科大学雑誌	急性期脳梗塞における病型・大きさと危険因子・凝血学的分子マーカーの関係についての検討	丸山健二	Maruyama Kenji	神経内科
Hypertension	Pravastatin for cardiovascular event primary prevention in patients with mild-to-moderate hypertension in the Management of Elevated Cholesterol in the primary prevention Group of Adult	久代登志男	Kushiro Toshiro	神経内科
Am heart J	Prevalence, clinical profile, and cardiovascular outcomes of atrial fibrillation patients with atherothrombosis	後藤信哉	Goto Shinya	神経内科
臨床神経	Quantiferonが早期診断に有用であった神経結核症	佐々木彰一	Sasaki Shoichi	神経内科
Neuropathology	Involvement of the spinal motor neurons in parkin-positive autosomal recessive juvenile parkinsonism	佐々木彰一	Sasaki Shoichi	神経内科
日本検査血液学会雑誌	アンケートに見る血小板凝集能検査測定法の現状 血小板凝集能検査の標準化に向けて	佐藤金夫	Sato Kaneo	神経内科
東女医大誌	シロスタゾールの抗血小板作用	山崎昌子	Yamazaki Masako	神経内科
Stroke	Sarpogrelate-Aspirin Comparative Clinical Study for Efficacy and Safety in Secondary Prevention of Cerebral Infarction (S-ACCESS): a randomized, double-blind, aspirin controlled trial	篠原幸人	Shinohara Yukito	神経内科
Circulation	Usefulness of pravastatin in primary prevention of cardiovascular events in women: analysis of the Management of Elevated Cholesterol in the Primary Prevention Group of Adult Japanese (MEGA study)	水野杏一	Mizuno Kyoichi	神経内科
Circ J	The relationship between the effect of pravastatin and risk factors for coronary heart disease in Japanese patients with hypercholesterolemia	石川俊次	Ishikawa Toshitsugu	神経内科
Circ J	The Japan Thrombosis Registry for Atrial Fibrillation, Coronary or Cerebrovascular Events (J-TRACE): a nation-wide, prospective large cohort study; the study design	折笠秀樹	origasa Hideki	神経内科

雑誌名	題名	発表者氏名①	発表者氏名②	所属部門
Atherosclerosis	Pravastatin reduces the risk for cardiovascular disease in Japanese hypercholesterolemic patients with impaired fasting glucose or diabetes: diabetes suanalysis fo the Management of Elevated Cholesterol in the Primary Prevention Group of Adult Japanese (MEGA) Study	田嶋尚子	Tajima naoko	神経内科
日本内科学会雑誌	心血管イベント危険因子としての慢性腎臓病(GKD)脳疾患と腎機能	内山真一郎	Uchiyama Shinichiro	神経内科
東女医大誌	起立時のめまい・失神患者における心血管系自律神経機能の検討	飯嶋 睦	Iijima Mutsumi	神経内科
臨脳波	事象関連電位、聴性中間反応による香りの生理作用の解明	飯嶋 睦	Iijima Mutsumi	神経内科
Inter Med	Smell identification in Japanese Parkinson's disease patients.Using the odor stick identification test for Japanese subjects	飯嶋 睦	Iijima Mutsumi	神経内科
東女医大誌	特発性正常圧水頭症の臨床的特徴について	武田貴裕	Takeda Takahiro	神経内科
Cerebrovasc Dis	A randomized, double blind study comparing the safety and efficacy of clopidogrel versus ticlopidine in Japanese patients with noncardioembolic cerebral infarctio	福内靖雄	Fukuuchi Yasuo	神経内科
Stroke	Dual antithrombotic therapy increases severe bleeding events in patients with stroke and cardiovascular disease: a prospective, multicenter, observational study	豊田一則	Toyoda Kazunori	神経内科
Cerebrovasc Dis	Antithrombotic therapy influences location, enlargement, and mortality from intracerebral hemorrhage. The Bleeding with antithrombotic Therapy (BAT) Retrospective Study	豊田一則	Toyoda Kazunori	神経内科
東女医大誌	すり応力惹起血小板凝集に及ぼすLDLおよび酸化LDLの影響	矢野知佐子	Yano Chisako	神経内科
J Neurol Sci	Excessive daytime sleepiness and sleep episodes in Japanese patients with Parkinson's disease	鈴木圭輔	Suzuki Keisuke	神経内科
Kidney Int	Growth and development alter susceptibility to acute renal injury	リチャード・ザガー	Richard A. Zager	腎臓内科
日本透析医学会雑誌	血液透析患者における末梢血中樹状細胞サブタイプ数の解析	安藤 稔	Ando Minoru	腎臓内科
Therapeutic Apherasis and Dialysis	A case report of uncompensated alkalosis induced by daily plasmapheresis in a patients with thrombotic thrombocytopenic purpura	永井佳子	Nagai Yoshiko	腎臓内科
Cell.Mol.Life.Sci	Gelectin-1 suppresses $\alpha 2(1)$ collagen through Smad3 in renal epithelial cells	岡野一祥	Okano Kazuhiro	腎臓内科
Internal Medicine	Analysis of plasma adipocytokines related to clinical and laboratory date in the maintenance hemodialysis patients	岡野一祥	Okano Kazuhiro	腎臓内科
J Hum Genet	Identification of asignificant association of a single nucleotide polymorphism in TNXB with systemic lupus erythematosus in a Japanese population	鎌谷洋一郎	Kamatani Yoichiro	腎臓内科
Clin Exp Nephrol	Patterns in the prevalence of hepatitis C virus infection at the start of hemodialysis in Japan	岩佐悠子	Iwasa Yuko	腎臓内科
Nephron Clin Pract	Influence of serum high-molecular-weight and total adiponectin on arteriosclerosis in IgA nephropathy patients	岩佐悠子	Iwasa Yuko	腎臓内科
Hypertension Research	Chronic kidney disease Japan cohort(GKD-JAC) study:design and methods	今井園裕	Imai Enyu	腎臓内科
Int Med	Effects of lipid-lowering therapy with Rosuvastatin on atherosclerotic burden in patients with kidney disease	佐原由華子	Sahara Yukako	腎臓内科
透析会誌	当院における原因不明の発熱で入院した慢性腎臓病患者の特徴	佐藤啓太郎	Sato Keitaro	腎臓内科
日本透析医学会誌	透析患者におけるreticulocyte hemoglobin equivalent(RET-He)測定の臨床的有用性	三和奈穂子	Miwa Naoko	腎臓内科
Clin Exp Nephrol	Chronic kidney disease perspectives in Japan and the importance of urunalysis screening	山縣邦弘	Ymanagata Kunihiro	腎臓内科
Geriatr Gerontol Int	Effects of long-term transdermal hormone replacement therapy on the renin-angiotensin-aldosterone system,plasma bradykinin levels and blood pressure on normotensive postmenopausal	市川明子	Ichikawa Akiko	腎臓内科
Clinical Experimental Nephrology	Clinical assesment of low-dose steroid therapy for patients with IgA nephrology: a prospective study in a single center	小池美奈子	Koike Minako	腎臓内科
Int Urol Nephrol	Plasma levels of fibroblast growth factor-23 and mineral metabolism in diabetic and non-diabetic patients on chronic hemodialysis	小島史子	Kojima Fumiko	腎臓内科
Microbiol Immunol	Diagnosis of toxic shock syndrome by two different systems, clinical criteria and monitoring of TSST-1-reactive T cells	松田義雄	Matsuda Yoshio	腎臓内科
東京女子医科大学雑誌	IgA腎症に対する低用量ステロイド治療の長期予後	松田奈美	Matsuda Nami	腎臓内科
日本と関医学会雑誌	慢性血液透析患者におけるToll-like受容体とシグナル伝達関連遺伝子発現	松田明子	Matsuda Akiko	腎臓内科
日本透析医学会誌	慢性血液透析患者におけるToll-like受容体とシグナル伝達関連遺伝子発現	松田明子	Matsuda Akiko	腎臓内科
Clin Exp Nephrol	Renal pathology of ANCA-related vasculitis:proposal for standardization of pathological diagnosis in Japan	城 謙輔	Joh Kensuke	腎臓内科
Virology	Intracellular trafficking pathway of BK Virus in human renal proximal tubular epithelial cells	森山能仁	Moriyama Takahito	腎臓内科
Hypertens Res	Low-Dose Losartan Therapy Reduces Proteinuria in Normotensive Patients with Immunoglobulin A Nephropathy	清水阿里	Shimizu Ari	腎臓内科
東京女子医科大学雑誌	Adiponectin and atherosclerosis in chronic hemodialysis patients	青木明日香	Aoki Asuka	腎臓内科
日本透析医会雑誌	維持透析患者の合併症に対する漢方薬の応用	川嶋 朗	Kawashima Akira	腎臓内科

雑誌名	題名	発表者氏名①	発表者氏名②	所属部門
Journal of Biological chemistry	Fibronectin Type I Repeat Is a Nonactivating Ligand for EphA1 and Inhibits ATF3-dependent Angiogenesis	増田潤子	Masuda Junko	腎臓内科
J Hum Genet	A functional SNP in the NKX2.5-binding site of ITPR3 promoter is associated with susceptibility to systemic lupus erythematosus in Japanese population	大石哲也	Oishi Tetsuya	腎臓内科
東京女子医科大学雑誌	腎臓における酸化ストレスのc-maf発現調節	大石哲也	Oishi Tetsuya	腎臓内科
Nephrol Dial Transplant	The effect of eicosapentaenoic acid on renal function and volume in patients with ADPKD	東原英二	Higashihara Eiji	腎臓内科
Circulation Journal	Aortic arch calcification and arterial stiffness are independent factors for diastolic left ventricular dysfunction in chronic hemodialysis patients	藤生亜由子	Fujiu Ayuko	腎臓内科
Kidney Int	Decreased tyrosine phosphorylation of nephrin in rat and human nephrosis	内田啓子	Uchida Keiko	腎臓内科
Int Med	Monitoring of blood cyclosporine concentration in steroid-resistant nephrotic syndrome	内藤順代	Naito Masayo	腎臓内科
J Am Soc Nephrol	Endotoxin mediates recruitment of RNA polymerase II to target genes in acute renal failure	内藤順代	Naito Masayo	腎臓内科
日本腎臓学会誌	MPO-ANCA関連血管炎の臨床病理解のメカニズムによる腎病態の検討	板橋美津世	Itabashi Mitsuyo	腎臓内科
Nephron Clin Pract	Effects of sevelamar on the progression of vascular calcification in patients on chronic haemodialysis	武井 卓	Takei Takashi	腎臓内科
日本腎臓学会誌	慢性腎症におけるステロイド療法の有効性	武井 卓	Takei Takashi	腎臓内科
Am J of Transplant	Increase of Integrin-Linked Kinase Activity in Cluteed Podocytes upon Stimulation with Plasma from Patients with Recurrent FSGS	服部元史	Hattori Motoshi	腎臓内科
Internal Medicine	Risk factors for progression in patients with early-stage chronic kidney disease in the Japanese population	芳田 工	Yoshida Takumi	腎臓内科
Internal Medicine	Risk Factor for Progression in Patients with Early-stage Chronic Kidney Disease in the Japanese Population	芳田 工	Yoshida Takumi	腎臓内科
J Am Soc Nephrol	ATP3 protects against renal ischemia-reperfusion injury	芳田 工	Yoshida Takumi	腎臓内科
Inte Med	Ruptured arterial aneurysm of the kidney in a patient with microscopic polyangiitis	溜井紀子	Tamei Noriko	腎臓内科
Am J Transplant	Acute humoral rejection of renal allografts in CCR5 ^{+/+} recipients	Bickerstaffa A	Bickerstaffa A	泌尿器科
Journal of Virological Methods	Identification of a highly conserved region in the human cytomegalovirus glycoprotein H gene and design of molecular diagnostic methods targeting the region	Fukushima Eiko(財団法人長寿科学振興財団)	Eiko Fukushima	泌尿器科
Clinical Transplants 2007	14th international HLA and immunogenetics workshop prospective chronic rejection project: A three-year follow-up analysis	Ozawa M	Ozawa M	泌尿器科
Am J Transplant	Donor-reactive CD8 memory T Cells infiltrate cardiac allografts within 24-h posttransplant in naive recipients	Schenk AD	Schenk AD	泌尿器科
Transplant Int	Poor graft outcome in recipients with de novo donor-specific anti-HLA antibodies after living related kidney transplantation	Xiaobei Li	Xiaobei Li	泌尿器科
東京女子医科大学総合研究所 紀要27	後天性嚢胞性腎疾患における嚢胞液ならびに血清含有低分子物質のGC/MSの分析	伊藤文夫	Ito Fumio	泌尿器科
日本小児泌尿器科学会雑誌	腎盂尿管移行部狭窄による水腎症の年齢別経過の検討	家後理枝	Yago Rie	泌尿器科
日本小児腎不全学会雑誌	萎縮膀胱症例における腎移植前後のマネジメントについて	家後理枝	Yago Rie	泌尿器科
Radiat Med	Imaging findings from a case of bilharziasis in a patient with gross hematuria of several years' duration	河野真理	Kono Mari	泌尿器科
Transpl Immunol	Immunological status in three patients, thirty years after living related renal transplantation: antibody production in long-term survivors	宮本直志	Miyamoto Naoshi	泌尿器科
日本小児泌尿器科学会雑誌	細径膀胱鏡を用いて経尿道的尿管碎石術を行った小児尿管結石の3例	金光 泉	Kanemitsu Izumi	泌尿器科
日本小児泌尿器科学会雑誌	細径膀胱鏡を用いて経尿道的尿管碎石術を行った小児尿管結石の3例	金光 泉	Kanemitsu Izumi	泌尿器科
Clin Transplant	Is patchy tubular injury a histopathological marker of acute rejection?	金網由紀子	Kanestuna Yukiko	泌尿器科
今日の移植	抗ドナー抗体検出法	古澤美由紀	Furusawa Miyuki	泌尿器科
泌尿器外科	(誤診を防ぐ護身術59)陰茎折症の対策	合谷信行	Goya Nobuyuki	泌尿器科
日本小児腎不全学会雑誌	移植腎生検の病理所見から膀胱尿管逆流症が発覚した1例	黒田奈緒	Kuroda Nao	泌尿器科
リンパ学	進行性腎癌に対する自己活性化γδ型T細胞を用いた免疫療法	小林博人	Kobayashi Hirohito	泌尿器科
Transplant Proc	Paradoxical Depression in Renal Transplant Recipients	菅原裕子	Sugawara Hiroko	泌尿器科
Am J Transplant	Analysis of renal transplant protocol biopsies in ABO-Incompatible kidney transplantation	瀬戸口誠	Setoguchi Kiyoshi	泌尿器科
Clin Transplant	A case of plasma cell-rich acute rejection 18 months after kidney transplantation successfully treated with steroid pulse therapy	清水朋一	Shimizu Tomokazu	泌尿器科
Transplant Proc	Clinical and Histological Analysis of Chronic Tacrolimus Nephrotoxicity in Renal Allografts	清水朋一	Shimizu Tomokazu	泌尿器科
腎移植・血管外科	(拒絶反応の診断と治療)拒絶反応の病理診断(Banff05を中心として)	清水朋一	Shimizu Tomokazu	泌尿器科
今日の移植	腎移植における真菌症対策の現状	清水朋一	Shimizu Tomokazu	泌尿器科
臨床放射線	前立腺癌に対する寡分割照射法による強度変調放射線治療後の急性・晩期有害事象の検討	清塚 誠	Kiyotuka Makoto	泌尿器科
Microbes and Infection	Strain-specific seroepidemiology and reinfection of cytomegalovirus	石橋 啓	Kei Ishibashi	泌尿器科

雑誌名	題名	発表者氏名①	発表者氏名②	所属部門
Transplant Int	Usefulness of splenectomy for chronic active antibody-mediated rejection after renal transplantation	石田英樹	Ishida Hideki	泌尿器科
Int Immunol	GD28 stimulation triggers NF- κ B activation through the CARMA1-PKC θ -Grds axis	竹田 圭	Takeda Kei	泌尿器科
内分泌病理学最近の進歩2007	AIMAH型副腎皮質腺腫の病理所見を呈したサブグループ症候群の1例	田辺晶代	Tanabe Akiyo	泌尿器科
Humoral Immunity in Kidney Transplantation What clinicians need to know	Evaluation of two different preconditioning regimens for ABO-incompatible living kidney donor transplantation	田邊一成	Ishida Hideki	泌尿器科
病院	(医療に求められるイノベーション・イノベーションの実践)患者中心医療とイノベーション	田邊一成	Tanabe Kazunari	泌尿器科
泌尿器科外科	鏡視下ドナー腎摘除術—ガイドラインをふまえた今後の指針について—	田邊一成	Tanabe Kazunari	泌尿器科
Urology Today	(State of the Art)腎移植	田邊一成	Tanabe Kazunari	泌尿器科
Japanese Journal of Endourology and ESWL	(連載)エキスパートが示す内視鏡手術のコツ—V.腹腔鏡下腎摘除術—後腹膜鏡下ドナー腎摘出術	田邊一成	Tanabe Kazunari	泌尿器科
日本腎臓学会誌	(腎移植)抗HLA抗体陽性例の腎移植	田邊一成	Tanabe Kazunari	泌尿器科
J Immunol	Down-regulation of ICOS ligand by interaction with ICOS functions as a regulatory mechanism for immune responses1	渡辺政志	Watanabe Masashi	泌尿器科
日本小児腎不全学会雑誌	ドナー特異的HLA抗体陽性例に対して術前にリツキマザブ投与および血漿交換療法施行し移植後に促進型急性拒絶反応を認めた1例	藤井 寛	Fujii Hiroshi	泌尿器科
日本小児腎不全学会雑誌	腎移植直後に再発、その後5年間の完全寛解を経て蛋白尿再出現した巣状分節性糸球体硬化症の1例	藤井 寛	Fujii Hiroshi	泌尿器科
Transplant Proc	Continent Orthotopic Ileal Neobladder After Kidney Transplantation in a Patient With Urothelial Cell Carcinoma Associated With Chinese Herb Nephropathy	白川浩希	Shirakawa Hiroki	泌尿器科
Hinyokika Kiyo	A case of renal cell carcinoma with intrahepatic vena caval tumor thrombus successfully managed by surgery in a long-term chronic hemodialysis patient with liver cirrhosis	飯田祥一	Iida Shoichi	泌尿器科
Urology	Minimal Effect of Cold Ischemia Time on Progression to Late-Stage Chronic Kidney Disease Observed Long Term After Partial Nephrectomy	飯田祥一	Iida Shoichi	泌尿器科
臨床化学	(臓器移植と臨床化学)腎移植と臨床化学	尾本和也	Omoto Kazuya	泌尿器科
腎と透析	(知っておきたい最新の腎移植知識)腎移植患者の尿路合併症	尾本和也	Omoto Kazuya	泌尿器科
J Immunol	CD4 T Cell-Mediated Rejection of Cardiac Allografts in B Cell-Deficient Mice	野崎大司	Nozaki Taiji	泌尿器科
日本小児外科学会雑誌	V-Pンチを有する二分脊椎患者に対する消化管利用率公拡手術の過術期管理	鈴木万里	Suzuki Mari	泌尿器科
日本小児外科学会雑誌	二分脊椎患者に対する消化管利用率公拡手術の過術期管理—入院期間を短縮し患児のストレスを軽減するための工夫—	鈴木万里	Suzuki Mari	泌尿器科
J Immunol	Induction of antitumor immune response by homeostatic proliferation and CD28 signaling	鈴木利宙	Suzuki Toshihiro	泌尿器科
Kidney Int	High alkaline phosphatase levels in hemodialysis patients are associated with higher risk of hospitalization and death	Blayney MJ	Margaret J Blayney	血液浄化療法科
Nephrol Dial Transplant	Vascular access use and outcomes:an international perspective from the dialysis outcomes and practice patterns study	Ethier J	Jean Ethier	血液浄化療法科
Nephrol Dial Transplant	A practice-related risk score (PRS): a DOPPS-derived aggregate quality index for haemodialysis facilities	Mendelssohn DC	David C Mendelssohn	血液浄化療法科
Am J Kid Diseases	Travel time to dialysis as a predictor of health-related quality of life,adherence, and mortality:The dialysis outcomes and practice patterns study(DOPPS)	Moist LM	Louise M Moist	血液浄化療法科
Ann Surg	Enhanced training in vascular access creation predicts arteriovenous fistula placement and patency in hemodialysis patients: results from the dialysis outcomes and practice patterns study	Saran R	Rajav Saran	血液浄化療法科
Am J Kidney Dis	Mortality risk for dialysis patients with different levels of serum calcium, phosphorus, and PTH: the dialysis outcomes and practice patterns study (DOPPS)	Tentori F	Francoesca Tentori	血液浄化療法科
Nephron Clin Pract	Biocompatibility and permeability of dialyzer membranes do not affect anemia,erythropoietin dosage or mortality in Japanese patients on chronic non-reuse hemodialysis:a prospective cohort study from the J-DOPPS II study	横山 仁	Yokoyama Hitoshi	血液浄化療法科
Clin Exp Nephrol	Patterns in the prevalence of hepatitis C virus infection at the start of hemodialysis in Japan	岩佐悠子	Iwasa Yuko	血液浄化療法科
腎と透析	(HDF療法'08)HDF療法これまでの軌跡これからの展望)膜性能評価 PES-150S α における内部濾過流量の経時変化	吉田智史	Yoshida Satoshi	血液浄化療法科
日本透析医学会雑誌	当院における原因不明の発熱で入院した慢性腎臓病患者の特徴	佐藤啓太郎	Sato Keitaro	血液浄化療法科
Journal of the Japanese Society for Dialysis Therapy	The DOPPS estimate of patient life years attributable to modifiable hemodialysis practices in Japan	斎藤 明	Saito Akira	血液浄化療法科
日本透析医学会雑誌	血液透析の修正可能な治療指標に起因する日本の透析患者の推定生存年数—DOPPSより—	斎藤 明	Saito Akira	血液浄化療法科
日本血液浄化技術研究会誌	東レ・メディカル社製測定血流量モニタの有用性と改善点の基礎的検討	坂上貴光	Sakaue Takamitsu	血液浄化療法科
日本透析医学会雑誌	透析患者におけるreticulocyte hemoglobin equivalent(RET-He)測定の臨床的有用性	三和奈穂子	Miwa Naoko	血液浄化療法科
Ther Apher Dial	Dose determination of cinacalcet hydrochloride in Japanese hemodialysis patients with secondary hyperparathyroidism	秋葉 隆	Akiba Takashi	血液浄化療法科

2 論文発表等の実績

(別紙)

雑誌名	題名	発表者氏名①	発表者氏名②	所属部門
Nephrol Dial Transplant	Japanese haemodialysis anaemia management practices and outcomes (1999-2006): results from the DOPPS	秋澤忠男	Akizawa Tadao	血液浄化療法科
Ther Apher Dial	Clinical practice guideline for the management of secondary hyperparathyroidism in chronic dialysis patients	深川雅史	Fukagawa Masafumi	血液浄化療法科
Ther Apher Dial	Bacteriological qualities of dialysis fluid in Japan as of 31 December 2006	政金生人	Masakane Ikuto	血液浄化療法科
Perit Dial Int	The most recent trends of peritoneal dialysis in Japan	政金生人	Masakane Ikuto	血液浄化療法科
J Tokyo Wom Med Univ	Adiponectin and atherosclerosis in chronic hemodialysis patients	青木明日香	Aoki Asuka	血液浄化療法科
腎と透析	(ハイパフォーマンスマンブレン2008)HDFフィルター-TDF-2.0の臨床およびウシ血漿系による溶質除去特性の評価	石森 勇	Ishimori Isamu	血液浄化療法科
腎と透析	(ハイパフォーマンスマンブレン2008)PES-150S αの水系による溶質除去特性の評価	石森 勇	Ishimori Isamu	血液浄化療法科
日本透析医学会雑誌	維持透析患者の合併症に対する漢方薬の応用	川嶋 朗	Kawashima Akira	血液浄化療法科
腎と透析	(ハイパフォーマンスマンブレン2008)血液透析施行中の末梢循環の変化が透析効率に及ぼす影響	村上 淳	Murakami Jun	血液浄化療法科
腎と透析	(ハイパフォーマンスマンブレン2008)4時間透析における除去動態の検討	村上 淳	Murakami Jun	血液浄化療法科
腎と透析	(HDF療法'08 HDF療法これまでの軌跡これからの展望)大量濾過の臨床評価 治療中の末梢循環の変化が透析効率に及ぼす影響の検討	村上 淳	Murakami Jun	血液浄化療法科
Ther Apher Dial	Effects of serum calcium, phosphorous, and intact parathyroid hormone levels on survival in chronic hemodialysis patients in Japan	中井 滋	Nakai Shigeru	血液浄化療法科
Ther Apher Dial	Overview of regular dialysis treatment in Japan as of 31 December 2006	中井 滋	Nakai Shigeru	血液浄化療法科
Ther Apher Dial	Prognostic study of cardiac events in Japanese high risk hemodialysis patients using 123I-BMIPP-SPECT: B-SAFE study design	長谷部直幸	Hasebe Naoyuki	血液浄化療法科
腎と透析	安全機構を備えた新型透析用留置針の開発および評価	渡部雄介	Watanabe Yusuke	血液浄化療法科
腎と透析	(ハイパフォーマンスマンブレン2008)ダイヤライザ性能評価時の影響因子と問題点	尾原英利	Obara Hidetoshi	血液浄化療法科
腎と透析	(HDF療法'08 HDF療法これまでの軌跡これからの展望)膜性能評価 ダイヤライザ性能評価時の影響因子と問題点	尾原英利	Obara Hidetoshi	血液浄化療法科
Nephron Clin Pract	Effects of sevelamer on the progression of vascular calcification in patients on chronic haemodialysis	武井 卓	Takei Takashi	血液浄化療法科
日本透析医学会雑誌	血液透析における穿刺技能の評価に対する因子構造	鈴木 聡	Suzuki Satoshi	血液浄化療法科
腎と透析	血液透析施行中の慢性腎不全患者における高リン血症に対する塩酸セベラマーの長期投与試験-市販後臨床試験(第IV相)-	鈴木正司	Suzuki Masashi	血液浄化療法科
腎と透析	透析モニタHD02を利用した再循環率測定精度の再検討	鈴木雄太	Suzuki Yuta	血液浄化療法科
Clinical Immunology	Selective Screening of Secretory Vesicle-Associated Proteins for Autoantigens in Type 1 Diabetes: VAMP2 and NPY are New Minor Autoantigens.		Hiroki Hirai,	代謝内科
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism	Replication of Japanese of genome-wide association studies of type 2 diabetes susceptibility in Japan		Horikawa Yukio	代謝内科
Diabetes Care	Differences in the contribution of CTLA4 gene to susceptibility to fulminant and type 1A diabetes in Japanese patients		Kawasaki Eiji	代謝内科
HypertensionReserch	Microalbuminuria Reduction withTelmisartan in Normotensive and HypertensiveJapanese Patients with Type 2 Diabetes:A Post-Hoc Analysis of the Incipient to Overt:Angiotensin II Blocker, Telmisartan, Investigation on Type 2 Diabetic Nephropathy(INNOVATION)Study		Makino Hirofumi	代謝内科
J Hum Genet	Association of TGF7L2 polymorphisms with susceptibilityto type 2 diabetes in 4,087 Japanese subjects		Miyake Kazuaki	代謝内科
Journal of Human Genetics	Association of TCF7L2 polymorphisms with susceptibility to type 2 diabetes in 4,087 Japanese subjects.		Miyake Kazuaki	代謝内科
Internaional Journal of Eating Disorders	The Duration of Severe Insulin Omission is the FactorMost Closely Associated with the MicrovascularComplications of Type 1 Diabetic Females with Clinical Eating Disorders		Takii Masato	代謝内科
Metabolism	Hepatic Steatosis rather than visceral adiposity is more closely associated with insulin resistance in the early stage of obesity		Wasada Taro	代謝内科
Nature Genetics	Multistage genome-wide SNP association studyrevealed KCNQ1 as a novel susceptibility gene for type 2 diabetes mellitus in multiple ethnic groups:a report of the Millennium Genome Project f Japan.		Yasuda Kazuki	代謝内科
American Journal of Hypertension	Effects of the Renin-Angiotensin system blockade on hemoglobin levels in type 2 diabetic patients with chronic kidney disease	井上愛子	Inoue Aiko	代謝内科
Diabetes Research and Clinical Practice	Renal manifestations of metabolic syndrome in type 2 diabetes	花井 豪	Hanai Ko	代謝内科
臨床透析	【透析患者診療のための診断基準・重症度スコア 適切な病態評価のために】臓器別のアプローチ-腎臓 糖尿病性腎症	花井 豪	Hanai Ko	代謝内科
糖尿病	劇症1型糖尿病調査研究委員会報告(追補)-発症時のウイルス抗体価について?	花房俊昭		代謝内科
糖尿病	若年発症2型糖尿病調査研究委員会報告-若年発症2型糖尿病の実態に関する予備的調査-	岩本安彦	Iwamoto Yasuhiko	代謝内科

2 論文発表等の実績

(別紙)

雑誌名	題名	発表者氏名①	発表者氏名②	所属部門
Annals Of Medicine	Nationwide survey to compare the prevalence of transient elevation of liver transaminase during treatment of diabetic ketosis or ketoacidosis in new-onset acute and fulminant type 1 diabetes	高池浩子	Takaik Hiroko	代謝内科
Ann Med	Nationwide survey to compare the prevalence of transient elevation of liver transaminase during treatment of diabetic ketosis or ketoacidosis in new-onset acute and fulminant type 1 diabetes mellitus	高池浩子	Takaik Hiroko	代謝内科
diabetes Diab Res Clin Prac	Uniformity in clinical and HLA-DR status regardless of age and gender within fluminant type 1	今川	Imagawa Akihisa	代謝内科
糖尿病	肥満歴を有し、GAD抗体陰性かつIA-2抗体陽性が判明した緩徐進行1型糖尿病の1症例	三浦順之助	Miura Junnosuke	代謝内科
糖尿病	インスリン抗体による血糖不安定性を24時間持続血糖測定にて検討した1型糖尿病の1例	山田麻紀		代謝内科
東女医大誌	足潰瘍が起因となり腸腰筋膿瘍を発症したと考えられた2型糖尿病の1例	治部佐枝知代	Jimba Sachiyo	代謝内科
糖尿病	糖尿病を発症した経腸栄養療法施行中の重症心身障害児に持続皮下インスリン注入療法(CSII)を用いた良好な血糖コントロールを得られた1例	小川洋平	Ogawa Yohei	代謝内科
糖尿病	36年間の2型糖尿病の治療中に抗GAD抗体が陽性化し1型糖尿病へ転じた高齢糖尿病の1例	菅野宙子	Kanno Hiroko	代謝内科
Int J of eating Disorders	The duration of severe insulin omission is the factor most closely associated with the microvascular complications of type 1 diabetic female patients with clinical eating disorders	瀧井	Takei Masato	代謝内科
糖尿病診療マスター	靴ずれを契機に母趾の壊疽をきたし、保存的治療にて改善した2型糖尿病の1例	塚原佐知栄	Tsukahara Sachie	代謝内科
Diab Res Clin Prac	Time-course in clinical features of early-onset Japanese tyep1 an type 2 diabetes: TWMU hospital-base study	内潟安子	Uchigata Yasuko	代謝内科
日本医師会雑誌	日本糖尿病療養指導士(CDEJ)を指導している指導医によるCDEJ活動状況の評価?2006年アンケート調査から-	内潟安子	Uchigata Yasuko	代謝内科
臨床眼科	ガラクトシアリドーシス(晩期乳児型)の眼所見	多島朋子	Tajima Tomoko	糖尿眼科
World Journal of Surgery	Bone Meneral Density Before and After Surgical Cure of Cushing's Syndrome Due to Adrenocortical Adenoma: Prospective Study	川真田明子	Kawamata Akiko	内分泌外科
内分泌外科	RET遺伝子exon14 codon 804の変異による遺伝型甲状腺髄様癌の1例	堀内喜代美	Horiuchi Kiyomi	内分泌外科
Allergy Asthma Proc	Role of regular treatment with inhaled corticosteroid or leukotriene receptor antagonist in mild intermittent asthma	玉置 淳	Tamaaki Jun	呼吸器内科
Clin Exp Allergy	Role of epidermal growth factor receptor in maintaining airway goblet cell hyperplasia in rats sensitized to allergen	武山 廉	Takeyama Kiyoshi	呼吸器内科
日本呼吸器外科学会雑誌	組織接着材を用いた肺気漏閉鎖後の胸膜表面の形態学的検討	井坂珠子	Iseka Tamami	呼吸器外科
Eur J Cardiothorac Surg.	Functional closure of visceral pleural defects by autologous tissue engineered cell sheets	神崎正人	Kanzaki Masato	呼吸器外科
Int Surg	Clinical significance of intercellular adhesion molecule-1 in ulcerative colitis	小川奈美	Ogawa Nami	総合診療科
Molecular Medicine Reports	Clinical significance of fibronectin expression in colorectal cancer	齋藤 登	Saito Noboru	総合診療科
Clinical Medicine: Gastroenterology	Underlying-disease risk for antispasmodic premedication in older patients undergoing investigations of the gastrointestinal tract	齋藤 登	Saito Noboru	総合診療科
Ann Cancer Res Therap	Combination therapy with cell-binding domain, angiogenesis inhibitor and Ca2 channel blocker in mice metastatic model	齋藤 登	Saito Noboru	総合診療科
ICUとCCU	SIRS症例における血中可溶性E-selectin濃度測定の臨床的意義?生命予後判定因子としての検討	寺田尚弘	Terada Takahiro	救命救急センター
ICUとCCU	向精神薬による横紋筋融解症に対して血液濾過を施行し急性腎不全を回避した1例?血中myoglobin濃度はどこまで下げるべきか?	諸井隆一	Moroi Ryuichi	救命救急センター
日本救急医学会関東地方会雑誌	ICUを新設して	諸井隆一	Moroi Ryuichi	救命救急センター
日赤医学	地方型救命救急センターにおける初期臨床研修の取り組み	中田託郎	Nakada Takuro	救命救急センター
東京女子医科大学雑誌Journal of Tokyo Women's Me	脳障害症例における脳障害の指標としての血中S-100β 蛋白Serum S-100β protein as a biomarker for brain damage in patients with encephalopathy	武田宗和	Takeda Munekazu	救命救急センター
日本救命医療学会雑誌	総頸による蘇生後脳症に対する脳低温療法の有用性	武田宗和	Takeda Munekazu	救命救急センター

(様式第 12)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

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

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

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

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

(様式第 13)

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

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

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

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

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

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	52.4%	算定期間	平成20年4月1日～平成21年3月31日
算出根拠	A：紹介患者の数	19,673人	
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数	17,469人	
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数	3,987人	
	D：初診の患者の数	60,903人	

(注) 1 「紹介率」欄は、A、B、Cの和をBとDの和で除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。

2 A、B、C、Dは、それぞれの延数を記入すること。

(様式第 13-2)

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

① 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有 (1 名) ・ 無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (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： 専任 (3) 名 兼任 (8) 名 ・ 活動の主な内容： 院内報告書を起点に原因究明や再発防止などの改善活動 医療安全にかかわる職員研修の実施	
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： 医療安全推進のための基本方針 医療安全管理委員会・リスクマネージャーの役割と活動方針 医療従事者と患者との間の情報共有に関する方針	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 1 回
・ 活動の主な内容： 医療機器安全使用について検討 重大事例の共有及び原因分析と再発防止策について検討	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 8 回
研修の主な内容： 全職員対象：過誤の告白、リスクマネージャーグループ活動報告①、② (3 回) 中途採用者及び帰局者への研修：2 回/月実施 医療安全、医薬品、医療機器の基本とルール (5 回)	
⑧ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	(有 ・ 無)
・ 医療機関内における事故報告等の整備 ・ その他の改善のための方策の主な内容： 手術バリエーション報告制度 リスクマネージャー安全推進活動 (手術直前 2 分間ミーティングの実施、緊急コール体制) Medical-SAFER 分析手法研修	

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

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

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年 2回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ ジェネリック医薬品とリスクマネジメント ・ 院内製剤の基礎と適正使用について 	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 手順書の作成 (有・無) ・ 業務の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品安全管理評価チェック表を基に業務の遂行状況を各部門リスクマネージャーが確認し医療安全を対策室に報告する ・ 医薬品適正管理指導のために病棟ラウンドを実施する 	
④ 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 日本医療機能評価機構の医療安全情報および医薬品医療機器総合機構の医療安全情報を薬剤部ホームページにて情報伝達して注意を促す ・ インシデント・アクシデント報告より医薬品の適正管理に関するものを抽出し、必要に応じてリスクマネージャー委員会、医療安全管理情報にて職員に注意を促す ・ 処方オーダー時の薬品検索では3文字入力を行い、さらにリスクの高い医薬品（麻薬・抗癌剤、糖尿病薬）については、各々の医薬品名の前にラ・ン・DMと入れることにより類似薬との処方誤りを防いでいる。 	

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年 6回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>H21年1月15日 第2回医療機器安全管理講習会「ME 機器安全使用のための中央管理化について」 講師：臨床工学部副技士長 酒井基広 対象：全職員</p> <p>H21年1月31日 第4回MEセミナー 対象機器：ベッドサイドモニタ、経腸ポンプ、除細動器他 講師：臨床工学部臨床工学技士 小林博之他 対象：看護師他コメディカル</p> <p>H21年4月 7日 新人研修医ME 機器セミナー 「ME 機器の基本的な原理、使用方法」 講師：臨床工学部臨床工学技士主任 横田靖夫他 対象：新人研修医</p> <p>H21年4月10日 新人看護師技術研修 「電気・医療ガスの基礎、輸液・シリンジポンプの基本」 講師：臨床工学部臨床工学技士 橘 保顯他 対象：新人看護師</p> <p>H21年5月30日 第5回MEセミナー 対象機器：人工呼吸器、パルスオキシメータ他 講師：タイコヘルスケア渡辺勇二他 対象：看護師他コメディカル</p> <p>H21年8月 1日 第6回MEセミナー 対象機器：ベッドサイドモニタ、経腸ポンプ、除細動器他 講師：臨床工学部臨床工学技士 小林博之他 対象：看護師他コメディカル</p>	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<p>・ 計画の策定 (有・無)</p> <p>・ 保守点検の主な内容：</p> <p>輸液ポンプ・シリンジポンプ (メンテナンス付リース品) のメーカーによる定期点検計画： 点検実施日：2008年11月26日～2009年3月4日 延べ31日 (作業人員延べ115人、作業場所：ME 機器管理室) 施行台数輸液ポンプ440台 シリンジポンプ548台</p>	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<p>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>MEニュースの発行 毎月1日発行 内容：医療機器安全管理情報他</p> <p>臨床工学部による人工呼吸器病棟ラウンド 対象病棟：臨床工学技士の配属のない一般病棟 実施日時：月曜日～金曜日の日勤帯、1日1回</p> <p>AEDのチェックリストによる点検 毎日1回</p> <p>一般病棟における人工呼吸器設置基準の策定 (策定中)</p> <p>輸液・シリンジポンプの運用基準の策定 (策定中)</p>	

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年 1 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： 血液学分析装置の使用研修（講義、実習） 休日夜間等の使用を考慮し、研修医全員を対象として毎年4月に研修を実施 （今年度対象者：76名） その他必要に応じて臨時で開催 	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画の策定 (有・無) ・ 保守点検の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 内視鏡関連機器全般：年間保守契約を締結 血液ガス分析装置：年間保守契約を締結 生理検査機器全般：始業点検を毎日行い記録・報告 	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 定期的に精度管理委員会を開催して稼働状況報告し、 問題がある場合は改善方法を検討して実施。 	

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

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