

東北厚生局長 殿

秋田大学医学部附属病院長
伊藤 宏

秋田大学医学部附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（昭和 23 年法律第 205 号）第 12 条の 3 の規定に基づき、平成 24 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	144 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	311人	16人	316.6人	看護補助者	52人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	10人	0人	10.0人	理学療法士	3人	臨床検査技師	41人
薬 剤 師	23人	0人	23.0人	作業療法士	1人	衛生検査技師	0人
保 健 師	0人	0人	0.0人	視能訓練士	3人	その他	0人
助 産 師	28人	0人	28.0人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看 護 師	590人	10人	597.7人	臨床工学技士	9人	医療社会事業従事者	2人
准看護師	2人	2人	3.5人	栄 養 士	0人	その他の技術員	30人
歯科衛生士	1人	0人	1.0人	歯 科 技 工 士	2人	事 務 職 員	128人
管理栄養士	6人	0人	6.0人	診療放射線技師	26人	そ の 他 の 職 員	34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	473.4人	10.8人	484.2人
1日当たり平均外来患者数	990.9人	53.4人	1044.3人
1日当たり平均調剤数	816.8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。

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療

医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			

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

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

4 特定疾患治療研究事業対象疾患についての診療

疾患名	取扱患者数	疾患名	取扱患者数
・ベーチェット病	71人	・膿疱性乾癬	7人
・多発性硬化症	70人	・広範脊柱管狭窄症	1人
・重症筋無力症	56人	・原発性胆汁性肝硬変	49人
・全身性エリテマトーデス	210人	・重症急性膵炎	4人
・スモン	1人	・特発性大腿骨頭壊死症	60人
・再生不良性貧血	28人	・混合性結合組織病	32人
・サルコイドーシス	98人	・原発性免疫不全症候群	9人
・筋萎縮性側索硬化症	47人	・特発性間質性肺炎	9人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	115人	・網膜色素変性症	21人
・特発性血小板減少性紫斑病	66人	・プリオン病	0人
・結節性動脈周囲炎	39人	・肺動脈性肺高血圧症	6人
・潰瘍性大腸炎	137人	・神経線維腫症	19人
・大動脈炎症候群	25人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・ビュルガー病	22人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	1人
・天疱瘡	31人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	2人
・脊髄小脳変性症	42人	・ライソゾーム病	3人
・クローン病	50人	・副腎白質ジストロフィー	2人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	3人	・家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	0人
・悪性関節リウマチ	14人	・脊髄性筋萎縮症	0人
・パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、 大脳皮質基底核変性症及びパーキンソン病)	116人	・球脊髄性筋萎縮症	3人
・アミロイドーシス	3人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	10人
・後縦靭帯骨化症	35人	・肥大型心筋症	1人
・ハンチントン病	1人	・拘束型心筋症	11人
・モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	27人	・ミトコンドリア病	2人
・ウェゲナー肉芽腫症	8人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	1人
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	22人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	0人
・多系統萎縮症(線条体黒質変性症、オリブ橋 小脳萎縮症及びシャイ・ドレーガー症候群)	23人	・黄色靭帯骨化症	3人
・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	1人	・間脳下垂体機能障害 (PRL分泌異常症、ゴナドトロピン分泌異常症、AD H分泌異常症、下垂体性TSH分泌異常症、クッシング 病、先端巨大症、下垂体機能低下症)	46人

(注) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

5 健康保険法の規定による療養に要する費用の額の算定方法に先進医療から採り入れられた医療技術

施設基準等の種類	施設基準等の種類
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.

(注)「施設基準等の種類」欄には、業務報告を行う3年前の4月以降に、健康保険法の規定による療養に要する費用の額の算定方法(平成六年厚生省告示第五十四号)に先進医療(当該病院において提供していたものに限る。)から採り入れられた医療技術について記入すること。

6 病理・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	16回
部 検 の 状 況	部検症例数 35例 / 部検率 12.77%

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
急性膵炎発症の分子メカニズムの解明と新たな膵炎治療法の開発	真嶋 浩聡	第一内科	2,470,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
炎症性腸疾患の発症に関わる腸上皮細胞におけるインテグリン脂質代謝異常の解明	堀江 泰夫	第一内科	1,690,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
心房細動の発症・維持に関与する新しいイオンメカニズムの解明	飯野 健二	第二内科	1,560,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
TRPチャネルによる心筋細胞肥大・細胞死の制御	伊藤 宏	第二内科	1,300,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
骨髄性白血病におけるmicroRNA発現異常	高橋 直人	第三内科	910,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
樹状細胞による造血制御	澤田 賢一	第三内科	1,170,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
造血器腫瘍におけるがん抑制的microRNAの同定	渡部 敦	第三内科	1,300,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
「創薬コンセプトに基づく戦略的治療デザインの確立」(大腸がん治療反応性を予測するバイオマーカーの探索における治療標的探索-乳がんとの比較)	柴田 浩行	腫瘍内科	1,250,000	補委 文部科学省
HPLC法尿アルブミンの糖尿病性腎症発症・地域住民での心血管疾患発症予測能の研究	成田 琢磨	老年科	1,170,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
栄養蓄積因子GIPと代謝疾患に関する研究	山田 祐一郎	老年科	5,460,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
GLP-1の抗酸化作用を介した糖尿病腎症予防効果の研究	森井 幸	老年科	1,690,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
糖尿病性腎症の発症に関わるマイクロRNAの同定とその機能解析	藤田 浩樹	老年科	1,820,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
門脈内急速投与によるオリゴヌクレオチド肝導入方法の確立	渡辺 剛	第一外科	1,430,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
肝内胆管癌における肝内リンパ管侵襲機序の解明	打波 宇	第一外科	1,690,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
電界非接触攪拌技術を応用して血中浮遊癌細胞を捕獲する技術の開発	小川 純一	第二外科	5,980,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
電界非接触攪拌技術を用いた術中迅速免疫組織染色法の開発	南谷 佳弘	第二外科	5,720,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
CRP遺伝子多型による食道癌リンパ節転移診断法の開発と機序解明	本山 悟	第二外科	1,170,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会
CRP遺伝子多型による次世代固形癌リンパ節転移リスク診断法の開発	本山 悟	第二外科	1,040,000	補委 独立行政法人 科学技術振興機構
自動化による術中高速組織診断のための新型免疫組織染色装置の開発	南谷 佳弘	第二外科	8,111,926	補委 秋田企業活性化 センター
心筋虚血再灌流後の好氣的代謝復活による心筋傷害:二酸化炭素産生とカルシウム過負荷	山本 浩史	心臓血管外科	1,690,000	補委 独立行政法人 日本学術振興会

ナノ磁性体による電磁誘導を利用したハイブリッド人工血管の開発に関する研究	石橋 和幸	心臓血管外科	1,170,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
アンジオテンシン受容体制御による虚血性脳損傷抑制のメカニズムに関する研究	柳澤 俊晴	脳神経外科	1,690,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
脳腫瘍における人工アミノ酸イメージングを指標とするテモゾロミド治療増強法の開発	笹嶋 寿郎	脳神経外科	1,560,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
脊髄損傷後の神経細胞障害におけるグリンの役割	菅原 卓	脳神経外科	1,300,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
震災で脊椎損傷を煩ったペットの簡易・安全脊椎固定インプラントの開発	菅原卓	脳神経外科	520,000	補委	独立行政法人 科学技術振興機構
脊椎固定術におけるオーダーメイドテンプレートを用いたスクリュー誘導法に関する臨床研究	菅原 卓	脳神経外科	130,000	補委	独立行政法人労働者健康福祉機構 神戸労災病
肝内胆汁鬱滞に対する新たな治療アプローチの開発	森井 真也子	小児外科	1,560,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
ω3系脂肪製剤による肝臓星細胞活性抑制の検討	吉野 裕顕	小児外科	1,430,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
卵子バンクの安全性向上にむけたヒト白血病発症NOGマウスでの腫瘍細胞の挙動の検討	寺田 幸弘	産科婦人科	4,160,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
子宮体癌におけるCRP単一塩基多型とリンパ管侵襲・リンパ節転移との関連	藤本 俊郎	産科婦人科	1,170,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
胚性遺伝子の強発現による卵子の質向上への挑戦	寺田 幸弘	産科婦人科	910,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
手術摘出卵巣からの卵子を用いたヒト加齢に伴う卵子減数紡錘体機能の変化に関する研究	熊谷 仁	産科婦人科	1,560,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
生殖臓器としての子宮の伸展性の定量評価と不妊、周産期医療への展開	佐藤 直樹	産科婦人科	3,120,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
着床前診断における割球除去が胚発育挙動とエピジェネティックなプロセスに与える影響	佐藤 恵	産科婦人科	1,560,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
秋田県不妊専門相談センター事業	寺田 幸弘	産科婦人科	2,886,000	補委	秋田県
女性の加齢と子宮の進展性; 管腔臓器として子宮が動き膨らむ機能の定量評価法の開発	寺田 幸弘	産科婦人科	2,000,000	補委	独立行政法人国立 立成育医療研究センター
2次性の過眠症の病態検討とオレキシン脱落による脳内鉄代謝の変化とむずむず脚の検討	神林 崇	精神科	1,820,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
睡眠覚醒リズムの個人特性に関する研究	越前屋 勝	精神科	650,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
精神疾患および嗜眠性脳炎、ナルコレプシーでの抗NMDA受容体抗体脳症の検索	清水 徹男	精神科	2,080,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
睡眠医療及び睡眠研究用プラットフォームの構築に関する研究	清水 徹男	精神科	1,000,000	補委	独立行政法人国立 立精神・神経医療研究センター
ナルコレプシーに伴う情動脱力発作に対するクロミプラミン塩酸塩の使用実態調査	神林 崇	精神科	252,000	補委	一般社団法人日本 睡眠学会
収束超音波を用いた軟部肉腫の治療について	永澤 博幸	整形外科	1,170,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
メラノサイト幹細胞の未分化性維持機構とその破綻による腫瘍発生の分子基盤	真鍋 求	皮膚科	1,430,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
扁平上皮癌の分子病態: 表皮イノシトールリン脂質代謝経路のシステム破綻とその制御	河村 七美	皮膚科	1,950,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会

高脂肪・高カロリー食による泌尿器癌の進展の分子機構の解明と治療標的分子の同定	羽瀧 友則	泌尿器科	5,590,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
希少腎細胞癌の分子病態解析と治療標的分子候補の同定	羽瀧 友則	泌尿器科	1,170,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
SNPアレイを用いた前立腺癌の進展関連分子の同定とリスク予測モデルの構築	土谷 順彦	泌尿器科	2,730,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
前立腺癌のアンドロゲン非依存性獲得機序におけるインスリンシグナルの分子病態解析	井上 高光	泌尿器科	2,210,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
脂肪組織由来MCP-1を介した高脂肪食摂取下の前立腺癌増殖・進展機序の解明	成田 伸太郎	泌尿器科	1,170,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
Xp11.2転座をともなう腎細胞癌の生物学的特徴の解明	沼倉 一幸	泌尿器科	1,040,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
進行性前立腺がんの予後予測を目的とした一塩基多型セットの開発	土谷順彦	泌尿器科	780,000	補委	独立行政法人科学技術振興機構
グルタミン酸輸送体を賦活化し網膜神経節細胞を加圧傷害から防御する	石川 誠	眼科	2,600,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
眼内圧受容器の存在と緑内障発症機序の組織学的検討	荻野 大	眼科	1,170,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
新しい緑内障実験モデルによる神経保護薬の効果検証装置の開発	石川 誠	眼科	195,000	補委	独立行政法人科学技術振興機構
緑内障性視神経障害に対するニューロステロイド型神経保護治療薬の開発	石川 誠	眼科	1,300,000	補委	独立行政法人科学技術振興機構
EMMPRINを標的とした頭頸部癌治療法の検討	鈴木 真輔	耳鼻咽喉科	1,820,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
磁気式モーションキャプシステムによる新しい姿勢動態解析への挑戦	石川 和夫	耳鼻咽喉科	3,120,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
幼若神経細胞に及ぼす吸入麻酔薬の影響とその対策	合谷木 徹	麻酔科	1,950,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
α2アゴニストの虚血中投与一低体温併用療法による脳保護作用の研究	佐藤 浩司	麻酔科	2,210,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
虚血性脊髄傷害におけるRhoキナーゼ阻害薬の脊髄保護効果	西川 俊昭	麻酔科	1,560,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
顎関節滑膜細胞における関節破壊に対するメカトランスダクション機構の解明	高野 裕史	歯科口腔外科	1,170,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
骨芽細胞の分化・増殖を促進する亜鉛修飾型チタン系インプラントの開発	福田 雅幸	歯科口腔外科	1,170,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
炎症性サイトカインが骨治療に与える影響	山崎 雅人	歯科口腔外科	2,210,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
細胞周期制御因子とがん発生についての検討	桑島 精一	歯科口腔外科	2,600,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
上皮間葉形質転換能を有する口腔癌幹細胞の同定と癌幹細胞を標的とした新規治療薬開発	中田 憲	歯科口腔外科	2,470,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
災害身元不明者の早期保護が可能となる義歯へのレーザー加工刻印技術の開発	田中清志	歯科口腔外科	1,300,000	補委	独立行政法人科学技術振興機構
X線CT装置撮影時に使用する顔面装着型金属ハレーション除去フィルターの開発	田中清志	歯科口腔外科	1,300,000	補委	独立行政法人科学技術振興機構
インソールリン脂質代謝による喘息病態制御と新規治療薬開発の探究	竹田 正秀	中央検査部	1,690,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会

喘息におけるステロイド抵抗性メカニズムの 解明と臨床応用への挑戦	小林 良樹	中央検査部	2,340,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
プロスタグランジンD2のシグナル伝達機構 の解明と新規受容体の検索	小山田 一	中央検査部	910,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
吸入麻酔薬による術後認知機能低下の機 序に関する研究	堀口 剛	中央手術部	2,730,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
体位検知とユビキタス技術による患者状態 検知型医療安全・患者管理システムの研究	近藤 克幸	医療情報部	5,070,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
ロケーション管理技術と仮想化で実現する セキュアでユビキタスな院内情報システム基 盤	大佐賀 敦	医療情報部	1,040,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
秋田診療情報共有化システムの検証と今後 のあり方に関する研究	近藤 克幸	医療情報部	1,960,169	補 委	秋田県
脳虚血障害後の運動療法による内皮幹細胞 活性化の基礎的検討	南條 博	病理部	1,170,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
Heregulinを介した大腸癌肝転移のメカニ ズムの解明とその治療法の研究	吉岡 年明	病理部	1,820,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
自己免疫性骨髄不全症候群における疾患 特異的 γ δ T細胞の同定と機能解析	廣川 誠	腫瘍情報セン ター	1,300,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
原発性胆汁性肝硬変マウスの制御性B細胞 の分布機能解析とB細胞標的療法最適化 の検討	守時 由起	医師キャリア 形成支援セン ター	2,210,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
非アルコール性脂肪肝炎発症における自然 免疫機構の解明 新規治療法の開発に向 けて	三浦 光一	肝疾患相談 センター	1,170,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
タクロリムスのバイオアベイラビリティに与 える遺伝子多型の影響	加賀谷 英彰	薬剤部	500,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
レナリドミドの体内動態に及ぼすABC1遺 伝子多型の影響	鏡屋 舞子	薬剤部	500,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
ニロチニブの体内動態に及ぼす遺伝子多 型の影響	寒河江 喜紀	薬剤部	500,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
分子標的抗がん剤の血中トラフ濃度を指標 とした個別化投与設計法の確立	三浦 昌朋	薬剤部	1,300,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
尿中バイオピリンを用いた喘息モニタリ ングと鑑別の簡易検査法の開発探究	伊藤 亘	医療安全管 理部	1,950,000	補 委	独立行政法人 日本学術振興会
がん治療に関する調査研究	病院長		15,954,000	補 委	秋田県

小計 17

合計 85

(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
秋田県医師会雑誌	秋田県の肝炎医療費助成と肝疾患診療連携の現状	後藤 隆	第一内科
脾臓 第27巻	遺伝子改変マウスを用いた急性脾炎研究の現状と今後の展	眞嶋 浩聡	第一内科
Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol	Hepatic recruitment of macrophages promotes nonalcoholic steatohepatitis through CCR2.	Miura K.	第一内科
Headache	Contrast-enhanced 3D FIESTA imaging in Tolosa-Hunt syndrome.	Okawa S.	第一内科
Internal Medicine	Efficacy of Contrast-Enhanced Ultrasonography in Radiofrequency Ablation for Hepatocellular Carcinoma.	Dohmen T.	第一内科
J Gastroenterol Hepatol	Molecular cloning reveals nearly half of patients with Crohn's disease have an antibody to peroxiredoxin 6-like protein.	Iizuka M.	第一内科
Circulation journal	Effect of short-duration adaptive servo-ventilation therapy on cardiac function in patients with heart failure Circ.	Koyama T, Watanabe H, Igarashi G	第二内科
Circulation	Two Cases of Calcified Amorphous Tumor Mimicking Mitral Valve Vegetation.	Fujiwara M, Watanabe H, Iino T,	第二内科
Coronary Artery Disease	Candesartan Improves Impaired Endothelial Function in the Human Coronary Artery	Iino K, Watanabe H, Iino T	第二内科
Journal of the American College of Cardiology	Adequate Pulmonary Stenosis Allowed Long-term Survival in a Patient with Unoperated Single Ventricle.	Terada M, Watanabe H, Iino K	第二内科
Heart and Vessels	Impact of obesity on plasma B-type natriuretic peptide levels in Japanese community based subjects.	Koizumi M, Watanabe H, Kaneko Y	第二内科
European Heart Journal	An unusual interventricular communication after acute myocardial infarction.	Iino T, Watanabe H, Yoshida M	第二内科
The Annals of thoracic surgery	Right Atrial Giant Myxoma Occupying the Right Ventricular Cavity.	Sato T, Watanabe H, Okawa M	第二内科
American journal of respiratory and critical care medicine	Caput medusae in the mediastinum.	Sato K, Watanabe H, Sano M	第二内科
Heart and Vessels	A free-floating left atrial thrombus develops intermittent entrapment in the mid-ventricle during diastole.	Fujiwara M, Watanabe H, Oguma Y	第二内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Current topics in medicinal chemistry	Possible involvement of TRP channels in cardiac hypertrophy and arrhythmia.	Watanabe H, Iino K, Ohba T	第二内科
Am. J. Med. Sci.	Serum procalcitonin levels in patients with myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibodies-associated glomerulonephritis.	Komatsuda A, et al.	第三内科
Intern. Med.	Proliferative glomerulonephritis with monoclonal immunoglobulin light chain deposits: a rare entity mimicking immune-complex glomerulonephritis.	Komatsuda A, et al.	第三内科
Clin. Kidney.	Discrete renal deposition of IgM heavy chain and κ light chain in Waldenström macroglobulinemia(IgM- κ).	Komatsuda A, et al.	第三内科
Int. J. Hematol.	T-cell prolymphocytic leukemia in Japan: is it a variant?	Kameoka J, et al.	第三内科
Blood.	Enucleation of human erythroblasts involves non-muscle myosin IIB.	Ubukawa K, et al.	第三内科
Clin. Nephrol.	Renal biopsy in patients aged 80 years and older: a single-center experience in Japan.	Omokawa A, et al.	第三内科
Intern. Med.	<i>Streptococcus pneumoniae</i> -Associated Hemolytic Uremic Syndrome in a Splenectomized Adult Patient.	Maki N, et al.	第三内科
Rinsho. Ketsueki.	Adult T-cell leukemia-lymphoma developed from an HTLV-1 carrier during treatment of B-cell lymphoma-associated hemophagocytic syndrome.	Nagao T, et al.	第三内科
Int. J. Clin. Oncol.	Safety and efficacy of low-dose liposomal amphotericin B as empirical antifungal therapy for patients with prolonged neutropenia.	Noguchi S, et al	第三内科
Int. J. Hematol.	Safety and feasibility of high-dose ranimustine (MCNU), carboplatin, etoposide, and cyclophosphamide (MCVC) therapy followed by autologous stem cell transplantation for malignant lymphoma.	Kameoka Y, et al.	第三内科
J. Hematol. Oncol.	Pharmacokinetics of Dasatinib for Philadelphia-Positive Acute Lymphocytic Leukemia with Acquired T315I mutation.	Takahashi N, et al.	第三内科
Am. J. Hematol.	Drug interaction between lenalidomide and itraconazole.	Takahashi N, et al.	第三内科
Haematologica.	Discontinuation of imatinib in Japanese patients with chronic myeloid leukemia.	Takahashi N, et al.	第三内科
Cancer. Chemother. Pharm	Influence of H2-receptor antagonists and proton pump inhibitors on dasatinib pharmacokinetics in Japanese leukemia patients.	Takahashi N, et al.	第三内科
Exp. Hematol.	A synthetic double-stranded RNA, poly I:C, induces a rapid apoptosis of human CD34+ cells.	Liu J, et al.	第三内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Diabetes Obes Metab;14:283-287	Comparisons of the effects of 12-week administration of miglitol and voglibose on the responses of plasma incretins after a mixed meal in Japanese type 2 diabetic patients. Diabetes Obes Metab	Narita T, Yokoyama H, Yamashita R, Sato T, Hosoba M, Morii T, Fujita H, Tsukiyama K, Yamada Y	老年科
Hypertens Res;35:213-220	Modulation of renal superoxide dismutase by telmisartan therapy in C57BL/6-Ins2(Akita) diabetic mice	Fujita H, Fujishima H, Morii T, Sakamoto T, Komatsu K, Hosoba M, Narita T, Takahashi K, Takahashi T, Yamada Y	老年科
Metabolism;61:1714-1724	SOD1, but not SOD3, deficiency accelerates diabetic renal injury in C57BL/6-Ins2(Akita) diabetic mice	Fujita H, Fujishima H, Takahashi K, Sato T, Shimizu T, Morii T, Shimizu T, Shirasawa T, Zhonghua Qi, Matthew DB, Raymond CH, Yamada Y, Takahashi T	老年科
Transplantation 93:1094-1100,2012.	Enhancement of Liver Regeneration by Adenosine Triphosphate-Sensitive K ⁺ Channel Opener (Diazoxide) After Partial Hepatectomy.	Nakagawa Y, Yoshioka M, Abe Y, Uchinami H, Ohba T, Ono K, Yamamoto Y.	第一外科
Intern Med 51:2145-2150,2012.	Effective Use of Gemcitabine in the Treatment of Undifferentiated Carcinoma with Osteoclast-Like Giant Cells of the Pancreas with Portal Vein Tumor Thrombus.	Yoshioka M, Uchinami H, Watanabe G, Takahashi T, Nakagawa Y, Andoh H, Yoshioka T, Nanjo H, Yamamoto Y.	第一外科
Surgery 152:869-878,2012.	Liver epithelial cells proliferate under hypoxia and protect the liver from ischemic injury via expression of HIF-1 alpha target genes.	Abe Y, Uchinami H, Kudoh K, Nakagawa Y, Ise N, Watanabe G, Sato T, Seki E, Yamamoto Y.	第一外科
J Hepatobiliary Pancreatic Sciences 20:313-323,2013.	Ante-situm hepatic resection for tumors involving the confluence of hepatic veins and IVC.	Yamamoto Y.	第一外科
Cancer Biomark. 2012;11(4):139-46.	Suppression of Zinc Finger Homeobox 3 expression in tumor cells decreases the survival rate among non-small cell lung cancer patients.	Minamiya Y, Saito H, Ito M, Imai K, Konno H, Takahashi N, Motoyama S, Ogawa J.	第二外科
Dis Esophagus. 2012 Sep 18.	Identification of insulin-like growth factor 2 mRNA-binding protein 3 as a radioresistance factor in squamous esophageal cancer cells.	Yoshino K, Motoyama S, Koyota S, Shibuya K, Sato Y, Sasaki T, Wakita A, Saito H, Minamiya Y, Sugiyama T, Ogawa J.	第二外科
Dig Surg. 2012;29(3):194-201	Interleukin-6 -634G>C genetic polymorphism is associated with prognosis following surgery for advanced thoracic esophageal squamous cell carcinoma.	Motoyama S, Nakatsu T, Miura M, Hinai Y, Minamiya Y, Ogawa J.	第二外科
Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2012 Dec;60(12):859-62. doi: 10.1007/s11748-012-0100-9. Epub 2012 May 25.	Resection of a giant, invasive malignant solitary fibrous tumor of pleura.	Imai K, Hirayama K, Matsuzaki I, Minamiya Y, Saito H, Mitsui M, Hosono Y, Ogawa J.	第二外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Exp Clin Cancer Res. 2012 Jan 10;31:3.	Inhibition of dendritic cell migration by transforming growth factor-β 1 increases tumor-draining lymph node metastasis.	Imai K, Minamiya Y, Koyota S, Ito M, Saito H, Sato Y, Motoyama S, Sugiyama T, Ogawa J.	第二外科
World J Surg. 2012 Jan;36(1):83-89.	Estimating the need for neck lymphadenectomy in submucosal esophageal cancer using superparamagnetic iron oxide-enhanced magnetic resonance imaging: clinical validation study.	Motoyama S, Ishiyama K, Maruyama K, Narita K, Minamiya Y, Ogawa J.	第二外科
Esophagus, 9, 141-146.	CMV reactivation caused by methylprednisolone therapy for ARDS after esophagectomy.	Yusuke Sato, Satoru Motoyama, Kiyotomi Maruyama, Key Yoshino, Tomohiko Sasaki, Akiyuki Wakita, Jun-ichi Ogawa	第二外科
Surg Today. 2013 Mar;43(3):339-340.	A CRP genetic polymorphism associated with the tumoral expression of CRP in esophageal cancer.	Motoyama S, Nakatsu T, Miura M, Hinai Y, Minamiya Y, Ogawa J.	第二外科
Ann Vasc Surg	Rupture of Chronic Type B Aortic Dissection Surgical Repair Without Blood Transfusion.	Yamamoto H, Yamamoto F, Yamaura G, Motokawa M, Tanaka F, Sato H, Ishibashi K, Shiroto K	心臓血管外科
Akita J Med	Down-regulation of L-type Ca ²⁺ Current in Left Atrial Myocytes of Rats During Experimental Cardiac Hypertrophy.	Zhang C, Okamoto Y, Ohba T, Ishibashi K, Yamamoto H, Ono K, Yamamoto F	心臓血管外科
脊椎脊髄外科サージカルテクニック	頸椎前方固定術	菅原卓	脳神経外科
Spinal Surgery	頭蓋頸椎移行部・上位頸椎のAVF, AVM	菅原卓	脳神経外科
Spinal Surgery	上位頸椎の事故外傷	菅原卓	脳神経外科
脳神経外科	顕著なpleomorphismを呈した小脳血管芽腫の1例	小野隆裕	脳神経外科
脳卒中の外科	くも膜下出血で発症したextrasinusal typeの後頭蓋窩動静脈瘻の1例	柴田憲一	脳神経外科
外科と代謝・栄養 46: 159-167, 2012	小児における腸管不全合併肝障害に対するω3系脂肪製剤投与の検討.	森井真也子, 吉野裕頭, 蛇口琢, 渡部亮, 目崎喜弘, 南條博, 妹尾春樹, 和田基, 仁尾正記, 蛇口達造	小児外科
日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌(in press)	エタノールロック療法におけるカテーテル内エタノール濃度の検討.	森井真也子, 目崎喜弘*, 蛇口琢, 渡部亮, 妹尾春樹*, 吉野裕頭	小児外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Jpn. J. Infect. Dis., 65, 301-305.	Incidence of intussusception as studied from a hospital-based retrospective survey over a 10-year period (2001-2010) in Akita prefecture, Japan.	Noguchi A., Nakagomi, T., Kimura, S., Takahashi, Y., Matsuno, K., Koizumi, H., Watanabe, A., Noguchi, H., Ito, T., Ohtsuka, M., Uemura, N., Takeda, O., Komatsu, A., Kikuchi, W., Komatsu, M., Fukaya, H., Miura, S., Toda, H., Nakagomi, O., Takahashi, T.	小児科
J. Am. Soc. Echocardiogr., 25, 690-696.	Altered central aortic elastic properties in Kawasaki disease are related to changes in left ventricular geometry and coronary artery aneurysm formation.	Oyamada J, Toyono M, Shimada S, Aoki-Okazaki M, Takahashi T	小児科
Pediatr. Int., 54, 155-158.	An expanding coronary aneurysm in the late phase of Kawasaki disease.	Toyono M, Shimada S, Aoki-Okazaki M, Kubota H, Oyamada J, Tamura M, Takahashi T	小児科
日本小児科学会雑誌 116, 699-704.	感染性心内膜炎の治療中にリネゾリド耐性MRSAを検出した先天性魚鱗癬様紅皮症の1例.	安達裕行, 新井浩和, 伊藤智夫, 萱場広之, 高橋 勉	小児科
日本未熟児新生児学会雑誌 24, 149-154.	秋田赤十字病院NICUでのMRSA保菌防止の取り組みとその効果.	新井浩和, 高橋 勉, 中島発史, 後藤良治	小児科
特殊ミルク情報(先天性代謝異常症の治療)47号, 31-34.	成人期PKUにおける管理の問題点.	野口篤子, 高橋 勉	小児科
日本小児科学会雑誌 116, 542-547.	原発性細菌性腹膜炎から末期腎不全に至ったMELASの1例.	田村啓成, 野口篤子, 高橋郁子, 土田聡子, 高橋 勉	小児科
小児科 53, 1269-1270.	幼児期に発症した傍外尿道口嚢胞の1例.	田村啓成, 小原 崇, 土田聡子, 羽瀧友則, 高橋 勉	小児科
秋田医学 39, 139-143.	小児副腎皮質癌の1例.	矢野道広, 高橋郁子, 小松真紀, 安達裕行, 蛇口美和, 高橋 勉	小児科
Ultrasound Obstet Gynecol	Elastography for differentiation of subchorionic hematoma and placenta previa.	Ogawa M, Nagao D, Mori K, Sato M, Sato A, Shimizu D, Terada Y	産科婦人科
Akita J. Med.	Post-Hysterectomy Ovarian Cancer : Histological Characteristics and a Prediction of Occurrence of Ovarian Cancer by Immunohistological Inspections for Specimens in Initial Operations.	Kubo S, Shirasawa H, Fujimoto T, Satoh N, Shimizu D, Satoh A, Nanjo H, Tanaka T, Terada Y	産科婦人科
Akita J. Med	Temporal expression of functional low density lipoprotein receptors and catalytic enzymes in steroid hormone synthesis of mouse preimplantation embryos.	Sato N, Terada Y	産科婦人科
PLoS One	Inhibition of Uterine Sarcoma Cell Growth through Suppression of Endogenous Tyrosine Kinase B Signaling	Makino K, Kawamura K, Sato W, Kawamura N, Fujimoto T, Terada Y	産科婦人科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Affect Disord	Total sleep deprivation followed by sleep phase advance and bright light therapy in drug-resistant mood disorders.	Echizenya M	精神科
BMC Psychiatry	Anti-NMDA-receptor antibody detected in encephalitis, schizophrenia, and narcolepsy with psychotic features.	Tsutsui K	精神科
精神科	抗CV2/CRMP5抗体が陽性であった統合失調症の1例	筒井 幸	精神科
不眠研究	RBDや夜間のでんかんが疑われた低血糖発作の1例	清水和美	精神科
東日本震災誌	血中ホモシステイン高値症例と血中ホモシステイン正常例における骨粗鬆症性骨折.	野坂光司ほか	整形外科
東日本震災誌	腰部脊柱変形に対する多椎間PLIFによる矯正固定術:高齢者と非高齢者の手術成績の比較.	宮腰尚久ほか	整形外科
Osteoporosis Int	Association of spinal curve deformity and back extensor strength in elderly women with osteoporosis in Japan and the United States.	Hongo M et al.	整形外科
J Dermatol 39, 113-120.	Guidelines for the management of androgenetic alopecia (2010).	Tsuboi R, Itami S, Inui S, Ueki R, Katsuoka K, Kurata S, Kono T, Saito N, Manabe M, Yamazaki M	皮膚科
J Dermatol 39, 812-813.	Most cases of cutaneous squamous cell carcinoma in Japan are classified as "high risk" according to the Japanese guideline.	Umebayashi Y, Akama T, Manabe M	皮膚科
Endocrinology153, 3972-81.	Suppression of hydatidiform molar growth by inhibiting endogenous brain-derived neurotrophic factor/tyrosine kinase B signaling.	Kawamura K, Kawamura N, Kawagoe Y, Kumagai J, Fujimoto T, Terada Y	皮膚科
PLoS One7, e41049.	Inhibition of uterine sarcoma cell growth through suppression of endogenous tyrosine kinase B signaling.	Makino K, Kawamura K, Sato W, Kawamura N, Fujimoto T, Terada Y	皮膚科
皮膚臨床54, 13-16.	カルボシステインによる固定薬疹の1例.	藤原朝子, 山川岳洋, 津田昌明, 真鍋 求, 梅林芳弘	皮膚科
皮膚臨床54, 300-301.	肥満者に発生した巨大脂肪腫の1例.	藤原朝子, 山田勝裕, 津田昌明, 小谷野博正, 西巻啓子, 真鍋 求, 梅林芳弘	皮膚科
皮膚臨床54, 887-890.	統合失調症患者に発症したPseudo-Kaposi Sarcomaの1例.	梅園悠子, 赤間智範, 津田昌明, 真鍋 求, 梅林芳弘	皮膚科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
新薬と臨床61, 265-274.	成人アトピー性皮膚炎に対するステロイド・タクロリムスsequential外用療法の有効性について—患者アンケートを含めた比較評価—	蓮沼直子, 梅林芳弘, 真鍋 求	皮膚科
第26回角化症研究会, 88-90.	線状に配列した光沢苔癬.	山田勝裕, 山川岳洋, 真鍋 求, 梅林芳弘	皮膚科
Jpn J Clin Oncol. 2013[Epub ahead of print]	Changes in Indications and Oncological Outcomes of Radical Prostatectomy After 2000—Data From 1268 Japanese Patients Treated with Radical Prostatectomy Between 2000 and 2009	Mitsuzuka K, Koie T, Narita S, Kaiho Y, Habuchi T	泌尿器科
Eur J Clin Pharmacol. 2013 [Epub ahead of print]	Pharmaceutical and genetic determinants for interindividual differences of tacrolimus bioavailability in renal transplant recipients.	Niioka T, Kagaya H, Habuchi T, Satoh S.等	泌尿器科
BMC Cancer. 2013 ;13(1):150.	Insulin-like growth factor-1 genotypes and haplotypes influence the survival of prostate cancer patients with bone metastasis at initial diagnosis.	Tsuchiya N, Narita S, Habuchi T	泌尿器科
Jpn J Clin Oncol. 2013; 43(4):404-9.	Risk Factors for Intravesical Recurrence in Patients with High-grade T1 Bladder Cancer in the Second TUR Era.	Takaoka E, Matsui Y, Inoue T, Habuchi T	泌尿器科
Urology. 2013 Feb;81(2):308-12.	Laparoendoscopic single-site plus one trocar donor nephrectomy using the GelPort: initial clinical experience.	Inoue T, Tsuchiya N, Narita S, Habuchi T	泌尿器科
Int J Urol. 2013. doi: 10.1111/iju.12112.	Is pelvic lymph node dissection required at radical prostatectomy for low-risk prostate cancer?	Mitsuzuka K, Narita S, Habuchi T	泌尿器科
BJU Int. 2013 Jan 15. doi: 10.1111/j.1464-410X.2012.11658.x	Pathological and biochemical outcomes after radical prostatectomy in men with low-risk prostate cancer meeting the Prostate Cancer International: Active Surveillance criteria.	Mitsuzuka K, Narita S, Habuchi T	泌尿器科
Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2013;23(1):33-7.	Comparison of surgical stress in patients undergoing open versus laparoscopic radical prostatectomy by measuring perioperative serum cytokine levels.	Narita S, Tsuchiya N, Habuchi T	泌尿器科
Anticancer Drugs. 2013; (3):310-4	Risk factors for sorafenib-induced high-grade skin rash in Japanese patients with advanced renal cell carcinoma.	Tsuchiya N, Narita S, Habuchi T	泌尿器科
PLoS One. 2012;7(10):e46454.	Reproducibility, performance, and clinical utility of a genetic risk prediction model for prostate cancer in Japanese.	Akamatsu S, Fujioka T, Habuchi T	泌尿器科
Hum Mol Genet. 2013 Jan 15;22(2):408-415.	A meta-analysis of genome-wide association studies to identify prostate cancer susceptibility loci associated with aggressive and non-aggressive disease.	Amin Al Olama A, Habuchi T	泌尿器科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2012 ;22(6):567-71.	Association between various indices of obesity and intraoperative factors in laparoscopic donor nephrectomy.	Kumazawa T, Tsuchiya N, Habuchi T	泌尿器科
J Endourol. 2012;26(8):1038-43.	Comparison of the Clinical Outcome and Systemic Inflammatory Marker Levels Between Retroperitoneal and Transperitoneal Laparoscopic Donor Nephrectomy.	Saito M, Tsuchiya N, Habuchi T	泌尿器科
Transplantation. 2012 ;94(2):145-51.	Hyperuricemia at 1 year after renal transplantation, its prevalence, associated factors, and graft survival.	Numakura K, Satoh S, Habuchi T	泌尿器科
Prostate. 2012 Dec 1;72(16):1779-88.	A high-fat diet enhances proliferation of prostate cancer cells and activates MCP-1/CCR2 signaling.	Huang M, Narita S, Habuchi T	泌尿器科
Int J Oncol. 2012;40(6):1831-8.	MUC1 carrying core 2 O-glycans functions as a molecular shield against NK cell attack, promoting bladder tumor metastasis	Suzuki Y, Sutoh M, Habuchi T	泌尿器科
J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2012;22(6):567-71.	Association between various indices of obesity and intraoperative factors in laparoscopic donor nephrectomy	Kumazawa T, Tsuchiya N, Habuchi T	泌尿器科
Nat Genet. 2012;44(4):426-9	Common variants at <i>11q12</i> , <i>10q26</i> and <i>3p11.2</i> are associated with prostate cancer susceptibility in Japanese	Akamatsu S, Takata R, Habuchi T	泌尿器科
World J Surg Oncol. 2012 ;10(1):1	Short-term clinicopathological outcome of neoadjuvant chemohormonal therapy comprising complete androgen blockade, followed by treatment with docetaxel and estramustine phosphate before radical prostatectomy in Japanese patients with high-risk localized prostate cancer	Narita S, Tsuchiya N, Habuchi T	泌尿器科
Recent Res. Devel. Ophthalmol.	Effects of nitric oxide in the simulated retinal ischemia induced by deprivation of glucose and oxygen.	Ishikawa M, Jin D, Yoshitomi T, Izumi Y	眼科
New York: Nova Science Publisher.	Intravitreal injection of peanut agglutinin results in specific labeling of long-wave-length- sensitive cone photoreceptors. "Photoreceptors: Physiology, Types and Abnormalities".	Ishikawa M, Yoshitomi T	眼科
Croatia :InTech Europe.	Screening for narrow angles in the Japanese population using scanning peripheral anterior chamber depth analyzer. "Glaucoma-New findings".	Sato N, Ishikawa M, Sawada Y, Jin D, Watanabe S, Iwakawa M, Yoshitomi T.	眼科
新Eye Surgery Now眼科手術のトラブルシューティング	網膜硝子体手術 黄斑上膜	藤原 聡之	眼科
専門医のための眼科診療クオリファイ メディカルオブサルモロジー眼薬物治療のすべて	ぶどう膜炎に伴う続発緑内障, Posner-Schlossman症候群	澤田 有	眼科
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol	Morning glory disc anomaly with contractile movements.	Sawada Y, Fujiwara T, Yoshitomi T.	眼科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床眼科	眼圧下降後に視神経乳頭陥凹拡大が進行した外傷性緑内障の1例.	澤田有, 渡部広史, 藤原聡之, 吉富健志.	眼科
Oncol Rep. 27: 198-203	Cyclophilin A-EMMPRIN interaction induces invasion of head and neck squamous cell carcinoma.	Takahashi M., Suzuki S., Ishikawa K.	耳鼻咽喉科
Akita J Med 39: 81-87	Age-Related Changes in Electrophysiological Properties in CBA/N Mice Utricular Type II Hair cells .	Koizumi K., Omi E., Angunsri N., Honda K., Ono K., Ishikawa K.	耳鼻咽喉科
Akita J Med 39: 103-108	Greater disparity between auditory steady-state responses and pure-tone audiometry in patients with acoustic neuroma.	Soares M., Sato T., Itasaka Y., Honda K., Ishikawa K.	耳鼻咽喉科
Head Neck.34:1537-41	Malignant melanoma of the head and neck: A multi-institutional retrospective analysis of cases in Northern Japan.	Shiga K, Ogawa T, Kobayashi T, Ueda S, Kondo A, Nanba A, Kuwashima S, Asada Y, Suzuki S, Nagahashi T, Takahashi M, Suzuki M, Ishida A, Watanabe K, Harabuchi Y, Himi T, Sinkawa H, Sato H, Saijo S, Fukuda S, Tanaka K, Ishikawa K, Omori K, Aoyagi M, Hashimoto S.	耳鼻咽喉科
Otol. Neurol.Sep;33(7):1151-5	Vestibular System changes in sudden deafness with and without vertigo:a human temporal bone study.	Inagaki T., Cureoglu S., Morita N., Terao K., Sato T., Suzuki M., Paparella MM.	耳鼻咽喉科
Akita J Med 39:19-26,2012	TREATMENT OUTCOMES OF CHEMORADIOTHERAPY FOR PATIENTS WITH STAGE IVA THORACIC ESOPHAGEAL CANCER AT OUR CENTER	Akira Anbai, Makoto koga, Satoru Motoyama, Yusuke sato, Mario Jin, Tamotsu Matsubashi, Hiroyuki Shibata, Kazunori Ohtsuka and Manabu Hashimoto	放射線科
IVR会誌Jpn J Intervent Radio 27:421-426	A case of Common Hepatic Arterial Occlusion Following Pancreaticoduodenectomy Successfully Treated with Percutaneous Transluminal Recanalization	Makoto Koga, Satoshi Takahashi, Makoto Sugawara, Koichi Ishiyama Osamu Watanabe, Takahiro Otani, Tomoyuki Asano, Manabu Hashimoto, Hiroshi Uchinami, Go watanabe, Yuzo Yamamoto	放射線科
Journal of Anesthesia 26, 471-472, 2012	Vecuronium was safely used in a patient with Engelmann's disease without muscle weakness.	Sato K, Nakajima M, Kimura T, Nishikawa T	麻酔科
British Journal of Anaesthesia 109, 399-406, 2012	Long-term and spatial memory effects of selective b1-antagonist after transient focal ischaemia in rats.	Goyagi T, Tobe Y, Nishikawa T	麻酔科
Circulation Control 33, 104-111, 2012	Landiolol, an ultra-short acting b1-adrenoreceptor antagonist, for treatment of an abrupt tachycardia in patient undergoing total knee arthroplasty under general anesthesia.	Adachi M, Horiguchi T, Nishikawa T	麻酔科
麻酔 62, 109-115, 2013	未経験者による各種ビデオ型喉頭鏡を用いた気管挿管の比較 -エアウェイスコープ、トウルービュー-EVO2, ファイバーテックビデオ喉頭鏡.	合谷木徹, 西川俊昭	麻酔科
Acta Anaesthesiologica Taiwanica 51, 14-17, 2013	Combination of oral clonidine and intravenous low-dose ketamine reduces the consumption of postoperative patient-controlled analgesia morphine after spine surgery.	Nitta R, Goyagi T, Nishikawa T	麻酔科
Curcumin: Biosynthesis, Medicinal Users and Health Benefits., 2012	Challenges in Establishing Potent Cancer Chemotherapy Using Newly Synthesized 1,5-Dialyl-3-Oxo-1,4-Pentadiene Analogs of Curcumin.	Shibata H. et al.	腫瘍内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
International Cancer Conference Journal., 2012	The effect of XELOX plus bevacizumab on rectal hepatoid adenocarcinoma.	Otsuka K , Soeda H, Shibata H. et al.	腫瘍内科
Anticancer Res., 2013	Practical utility of circulating tumour cells as biomarkers in cancer chemotherapy for advanced colorectal cancer.	Otsuka K, Imai H, Soeda H, Komine K, Shibata H. et al.	腫瘍内科
Japanese journal of radiology., 2013	Outcomes of patients with stage IVA esophageal cancer (Japanese classification) treated with definitive chemoradiotherapy.	Shibata H. et al.	腫瘍内科
Cancer Chemotherapy and Pharmacology., 2013	A Phase I study investigating the safety and pharmacokinetics of highly bioavailable curcumin (Theracurmin) in cancer patients.	Otsuka K, Shibata H. et al.	腫瘍内科
Critical Care	Association of body temperature and antipyretic treatments with mortality of critically ill patients with and without sepsis: multi-centered. Prospective observational study	Tajimi K, Igarashi T	救急部
Ther Apher Dial	Selective plasma exchange with dialysis in patients with acute liver failure	Nakae H	救急部
日アフェリシス会誌	敗血症性多臓器不全に対するPlasma Filtration with Dialysis	中永士師明	救急部
Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology.24(2), 86-89.	Evaluation of secondary bone grafting of the alveolar cleft in adult cleft lip and palate patients.	Yamazaki., Fukuda, M., et al.	歯科口腔外科
頭頸部癌.38(1), 21-25.	口腔癌に対する皮下埋め込み式リザーバーを用いた逆行性超選択的動注化学療法の経験.	本間高志, 中田 憲, 福田雅幸	歯科口腔外科
日本歯科技工学会雑誌, 32(2), 109-115.	閉塞型睡眠時無呼吸症候群の治療に用いる口腔内装置の咬合採得器具の使い方	田中清志, 福田雅幸, 成田王彦, 高野裕史, 中田 憲, 古谷博子, 神谷 修	歯科口腔外科
みちのく歯学会雑誌, 42・43(1・2), 58-59.	舌痛症に対する加工ブシ末製剤(アコノンサン錠TM)の効果に関する検討.	谷藤未典, 高野裕史, 濱田知穂, 山崎雅人, 桑島精一, 中田 憲, 福田雅幸	歯科口腔外科
みちのく歯学会雑誌, 42・43(1・2), 76-77.	病院歯科口腔外科における口腔ケアの医療連携について.	濱田知穂, 高野裕史, 谷藤未典, 山崎雅人, 桑島精一, 中田 憲, 福田雅幸	歯科口腔外科
Medical Information and Communication Technology(ISMICT),2013 7th International Symposium on. 85-89	Bedside Medication Safety Management System Using a PDA and RFID Tags	Atsushi Ohsaga, Katsuyuki Kondoh	医療情報部
Antimicrob. Agents Chemother	Influence of NAT2 polymorphisms on sulfamethoxazole pharmacokinetics in renal transplant recipients	Kagaya H., Miura M., Niioka T., Saito M., Numakura K., Habuchi T. and Satoh S	薬剤部
Cancer Chemother. Pharmacol.	Influence of H2-receptor antagonists and proton pump inhibitors on dasatinib pharmacokinetics in Japanese leukemia patients.	Takahashi N., Miura M., Niioka T. and Sawada K.	薬剤部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Transplantation	Comparison of pharmacokinetics and pharmacogenetics of once- and twice-daily tacrolimus in the early stage after renal transplantation	Nioka T, Satoh S, Kagaya H, Numakura K, Inoue T, Saito M, Narita S, Tsuchiya N, Habuchi T, Miura M	薬剤部
日本病院薬剤師会雑誌	腎移植患者におけるCYP3A5遺伝子多型情報導入によるタクロリムスの薬剤費削減効果	加賀谷英彰, 三浦昌朋, 沼倉一幸, 羽瀧友則, 佐藤 滋	薬剤部
Ther Drug Monit	A limited sampling strategy to estimate the area under the concentration-time curve of tacrolimus modified-release once-daily preparation in renal transplant recipients.	Nioka T, Miura M, Kagaya H, Saito M, Numakura K, Habuchi T, Satoh S	薬剤部
Eur J Clin Pharmacol	Effect of itraconazole on the concentrations of tacrolimus and cyclosporine in the blood of patients receiving allogeneic hematopoietic stem cell transplants.	Nara M, Takahashi N, Miura M, Nioka T, Kagaya H, Fujishima N, Saitoh H, Kameoka Y, Tagawa H, Hirokawa M, Sawada K	薬剤部
Hepatology	Comparative analysis of portal cell infiltrates in antimitochondrial autoantibody-positive versus antimitochondrial autoantibody-negative primary biliary cirrhosis.	Jin Q, Moritoki Y, Lleo A, Tsuneyama K, Invernizzi P, Moritoki H, Kikuchi K, Lian ZX, Hirschfield GM, Ansari AA, Coppel RL, Gershwin ME, Niu J.	医師キャリア形成支援センター

小計 5

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断されるものを100件以上記入すること(当該医療機関に所属する医師等が主た
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。

合計143

(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 伊藤 宏		
管理担当者氏名	総務課長 中野 公雄	医事課長 針金 誠悦	薬剤部長 三浦 昌朋

		保管場所	管理方法
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		医事課 (病歴室)	外来は1患者1カルテ、 入院は1入院1カルテ
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	総務課	年度ごとに紙媒体
	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	総務課	
	閲覧実績	総務課	
	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	医事課 薬剤部		
第規一則号第一に掲げる十の十一第一項の各号及び第九條の二十三第一項	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医事課	年度ごとに紙媒体
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医事課	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全管理部	
	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	医療安全管理部	
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医事課	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医事課	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医事課	
	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	医事課	

		保管場所	分類方法		
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第一一条の十一第一項各号及び第九条の二十三第一項第一号に掲げる体制の確保の状況	院内感染のための指針の策定状況	医事課	年度ごとに紙媒体	
		院内感染対策のための委員会の開催状況	感染制御部		
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染制御部		
		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	感染制御部		
	規則第一一条の十一第一項各号及び第九条の二十三第一項第一号に掲げる体制の確保の状況	規則第一一条の十一第一項各号及び第九条の二十三第一項第一号に掲げる体制の確保の状況	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	一覧にして電子媒体及び紙媒体
			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	
	規則第一一条の十一第一項各号及び第九条の二十三第一項第一号に掲げる体制の確保の状況	規則第一一条の十一第一項各号及び第九条の二十三第一項第一号に掲げる体制の確保の状況	医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	臨床工学センター	一覧にして紙媒体
			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	臨床工学センター	
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			臨床工学センター	年度毎に紙媒体	
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			臨床工学センター		

(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	病院長 伊藤 宏
閲覧担当者氏名	総務課長 中野 公雄
閲覧の求めに応じる場所	管理棟会議室

○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	83.1%	算定期間	平成24年4月1日～平成25年3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数	8,412	人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	8,514	人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	1,493	人
	D: 初診の患者の数	13,647	人

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

2 A、B、C、Dは、それぞれの延数を記入すること。

(様式第 13-2)

規則第 1 条の 1 1 第 1 項各号及び第 9 条の 2 3 第 1 項第 1 号に掲げる体制の確保の状況

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 安全管理に関する基本的な考え方(2) 安全管理のための委員会、その他組織に関する基本的事項(3) 安全管理のための職員研修に関する基本方針(4) 医療の安全確保を目的とした改善の方策に関する基本方針(5) 医療事故等発生時の対応に関する基本方針(6) 患者との情報の共有に関する基本方針(7) 患者からの相談対応に関する基本方針(8) その他医療安全の推進のために必要な基本方針	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 16回
<p>・ 活動の主な内容：【平成 24 年度】</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 医療に係る安全管理の指針に関する事(2) 医療に係る安全管理の体制に関する事(3) 医療安全に関するマニュアルに関する事(4) 医療の安全管理のための職員研修に関する事(5) インシデントに関する調査・分析、改善策の策定・実施及び職員への周知に関する事(6) 医療事故の判定及び認定に関する事(7) 策定された改善策の評価及び見直しに関する事(8) 医療事故及び医事紛争の対応策に関する事(9) その他医療の安全管理に関し必要な事	
③ 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
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>第 1 回：「献血から学ぶ標準採血法」 第 2 回：「秋大病院の医療安全と感染制御」 第 3 回：「インスリンに関する研修会」 第 4 回：「東日本大震災の経験と教訓」 第 5 回：「秋大病院の児童虐待対応」 第 6 回：「人工呼吸器の加温加湿器と回路の特徴」 第 7 回：「抗凝固薬について」、「皮下埋め込み式ポート使用法について」 第 8 回：「注射指示書の改訂について」、「輸血療法マニュアルについて」、「緊急輸血を考えよう」</p>	
④ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	
<p>・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有 無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容： インシデント発生部署から報告された事例の改善案を基に、医療安全管理部において改善策の立案を行う。その後、医療安全管理委員会において、改善策の評価及び見直しについて審議決定する。医療事故または医療事故が疑われる事例に関しては、医療安全管理委員会において、改善策の策定、評価及び見直しについて審議決定する。重大な事故の発生時には、速やかに病院長へ報告する。なお、事故の報告は診療録、看護記録等に基づき作成する。</p>	

<ul style="list-style-type: none"> ・ その他の改善のための方策の主な内容：【H24.9～】 ・ 仮設外来棟渡り廊下傾斜改修 ・ 仮設外来棟ホールにAED設置 ・ 秋田大学医学部附属病院における輸血拒否 患者への対応に関する指針一部改訂 ・ 中心静脈カテーテルポート管理・穿刺マニュアル作成 ・ WHO手術安全チェックリスト導入のためのWG立ち上げ ・ 第二病棟3階シャワー室、浴室のドア改修 ・ 緊急輸血マニュアル（第2版） ・ 仮設外来棟車寄せ部分の改修。仮設外来棟入り口までは職員を配置し対応にあたる。 ・ 医療安全管理マニュアル 自殺対応フローチャート改訂（事務当直→警備員室） ・ 小児科外来救急カート配置 ・ 注射指示書変更 ・ 診療特化マニュアル（第5版） ・ 医療安全管理マニュアル AED設置場所追加（附属病院仮設外来棟） ・ 出産お祝い食オーダー方法の変更 ・ 院内PHS機種変更に伴う番号変更によりポケットマニュアル内電話番号修正 ・ 院内ラウンドチェック表の改訂（AED設置場所について。中央放射線部患者確認について） ・ 中央検査部心電図検査前の清拭：アルコール綿から温タオルに変更 ・ 外来受診患者の対応フローチャート検討 ・ 栄養補助食品オーダー画面検討 ・ 外来受診患者の対応フローチャート配布、使用開始 ・ 栄養管理部リスクマネージャー任命 ・ ビグアナイド系糖尿病薬一覧表改訂 ・ インシデントレポートによる個人情報に関する事項の報告体制確立 ・ 個人情報に関する研修会開催 ・ 栄養補助食品（GF0）オーダー方法一部変更 	
⑤ 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有（1名）・無
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有（1名）・無
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 所属職員： 専任（3）名 兼任（17）名 ・ 活動の主な内容： （1） 委員会 で用いられる資料及び議事要旨の作成並びに保存その他委員会の庶務に関すること。 （2） インシデントに関する診療録や看護記録等への記載が正確かつ十分になされていることを確認するとともに、必要な指導を行うこと。 （3） 患者や家族への説明など事故発生時の対応状況について確認するとともに、必要な指導を行うこと。 （4） インシデントの原因究明がてきせつに実施されていることを確認するとともに、必要な指導を行うこと。 （5） インシデント報告の調査・分析及び改善策の立案に関すること。 （6） インシデント報告の判定に関すること。 （7） 委員会で策定された改善策の実施状況調査に関すること。 （8） 医療の安全管理に関する指導方法に関すること。 （9） 医療の安全管理のための職員研修の実施に関すること。 （10） 医療安全管に関するマニュアル及び各種マニュアルの作成・改訂作業に関すること。 （11） 医療の安全に係る連絡調整に関すること。 （12） 患者等から本院の医療に係る安全管理のための指針の閲覧の申し出があった場合、当該指針の閲覧に供すること。 （13） その他医療安全対策の推進に関すること。 	
⑧ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	有・無

(様式第 13-2)

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：</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 院内感染対策に関する基本的な考え方(2) 院内感染対策のための委員会、その他組織に関する基本事項(3) 院内感染対策のための職員に対する研修に関する基本方針(4) 感染症の発生状況の報告に関する基本方針(5) 院内感染症発生（アウトブレイク）時の対応に関する基本方針(6) 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針(7) その他の当該病院等における院内感染対策の推進のために必要な基本方針	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 12回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 病院感染制御の指針に関すること(2) 病院感染制御の体制に関すること(3) 病院感染制御に関するマニュアルに関すること(4) 病院感染制御のための職員研修に関すること(5) 院内感染に関する調査・分析、改善策の策定・実施及び職員への周知に関すること(6) 策定された改善策の評価及び見直しに関すること(7) 院内感染の予防対策の実施及び指導に関すること(8) 感染発症時の処置に関すること	
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 5回
<p>・ 研修の主な内容：【平成 24 年度実績】</p> <p>第 1 回：「秋大病院の医療安全と感染制御～2011年度のデータ分析と対策～」</p> <p>第 2 回：「インスリンに関する研修会」</p> <p>第 3 回：「皆で一喜一憂 MRSA感染予防対策」</p> <p>第 4 回：「インフルエンザ対策について」</p> <p>第 5 回：「抗菌薬の適正使用～抗菌薬TDMガイドラインを中心に」</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)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>院内感染の発生状況を把握するため、院内における感染症の発生動向の状況を共有することで、院内感染の発生の予防及びまん延の防止を図る。また、重大な院内感染等が発生し、院内のみでの対応が困難な事態が発生した場合、又は発生したことが疑われる場合は、地域の専門家等に相談が行われる体制を確保する。さらに、「院内感染対策のための指針」に即した院内感染対策マニュアルを整備する等、その他の院内感染対策の推進のために必要な改善策を図るとともに、それらを定期的に見直す。また、以下について策定し、職員に周知した。</p> <ol style="list-style-type: none">1. サーベイランス<ol style="list-style-type: none">1) 薬剤耐性菌2) 血液培養陽性例3) 中心静脈カテーテル関連血液感染（血液内科・消化器内科・神経内科・ICU）4) 人工呼吸器関連肺炎（ICU）5) メディカルデバイスカウント2. 抗菌薬適正使用のための活動<ol style="list-style-type: none">1) サーベイランスデータに基づいた院内ラウンド（毎週木曜日）2) メーリングリストによる院内ラウンド報告（ICT・ICLS）	

- 3) 毎月の薬剤耐性菌サーベイランスレポート・抗菌薬使用状況・抗菌薬長期使用患者数報告
(ICC・ICT会議は毎月、ICLS会議は奇数月)
- 4) 一年間の抗菌薬使用状況・薬剤感受性の変化についての報告等
(ICC・ICT会議は毎月、ICLS会議は奇数月)
- 5) SSI予防投与遵守状況把握

3. マニュアル整備

- 1) 病院感染制御マニュアル
- 2) 感染管理ベストプラクティス
- 3) 手術部位感染とその予防及び同術期抗菌薬使用ガイドライン2008
- 4) 抗菌薬使用ガイドライン2007

4. コンサルテーション

- 1) 感染経路別予防薬のための患者配置
- 2) 針刺し・切創皮膚粘膜曝露時対応
- 3) 抗菌薬の選択と使用方法 (医師)
- 4) その他

5. 感染管理のための教育

- 1) 研修会開催
- 2) ICLS向けプレゼンテーション
- 3) 手指衛生強化のための個人指導
- 4) 外注業者対象

6. 環境整備 (ゾーニング等)

- 1) 院内環境ラウンド (週2回)

(様式第 13-2)

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 4回
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容：<ul style="list-style-type: none">・ 医薬品の有効性・安全性に関する情報及び適正使用に関する事項・ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書に関する事項・ 医薬品による副作用が発生した場合の対応に関する事項	
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・ 業務の主な内容： (有 無)<ol style="list-style-type: none">1) 医薬品の採用、2) 医薬品の購入、3) 調剤室における医薬品管理、4) 麻薬室における医薬品管理、5) 薬品供給室における医薬品管理、6) 製剤室における医薬品管理、7) 院内製剤、8) 病棟における医薬品管理、9) 外来患者への医薬品管理、10) 入院患者への医薬品管理、11) 病棟・各部門への医薬品供給、12) 医薬品情報の収集・管理・提供、13) 手術・麻酔部門、14) 集中治療室、15) 救急部門、16) 輸血・血液管理部門、17) 生命維持管理装置領域、18) 臨床検査部門・画像診断部門、19) 歯科領域、20) 他施設との連携、21) 事故発生時の対応、22) 教育・研修以上項目を手順書に基づき定期的に実施状況の確認を行っている	
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・ その他の改善のための方策の主な内容： (有 無)<ul style="list-style-type: none">・ 厚生労働省、医薬品医療機器総合機構 (PMDA)、医薬品製造販売業者、学術誌等からの情報を広く収集している。・ 院内の医療従事者へは病院情報システム、薬品情報、薬事委員会等で情報周知し、薬剤部内への情報提供は、毎週薬剤部カンファランスにおいて周知し迅速に情報が伝達できるようにしている。	

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 23回
<p>・ 研修の主な内容： 使用経験のない新しい医療機器の導入時及び特に安全使用に際して技術の習得が必要と考えられる医療機器に関して、その有効性・安全性、使用方法、保守点検、不具合発生時の対応、並びに特に法令上遵守すべき事項に関する研修を定期的に行い、その実施内容を記録している。</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) ・ 保守点検の主な内容：</p> <p>保守点検に関する計画の策定に当たっては、医療機器の添付文書に記載されている保守点検に関する事項を参照するとともに、必要に応じて当該医療機器の製造販売業者から情報を提供してもらい、機種別に保守点検の時期等を記載している。 また、保守点検の実施に当たっては、その実施状況、使用状況、修理状況並びに購入年等を把握し記録するとともに、保守点検状況を評価し、必要に応じて安全面に十分配慮した医療機器の採用に関する助言、保守点検計画の見直しを行っている。 なお、保守点検を外部に委託する場合も同様の対応を行い、実施状況の記録を保存している。 内容については別紙のとおり。</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) ・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>医療機器の使用に当たっては、当該医療機器の製造販売業者が指定する使用方法を遵守するべく、医療機器の添付文書、取扱説明書等の安全使用に資する情報を整理・管理している。 また、医療機器の不具合情報や安全性情報等の安全使用に資する情報を製造販売業者等から一元的に収集し、得られた情報を当該医療機器に携わる者へ提供するとともに、管理している医療機器の不具合や健康被害等に関する内外の情報を収集し、病院長への報告等を行っている。 なお、情報の収集等においては、製造販売業者が行う医療機器の適正な使用のために必要な情報の収集に対して病院が協力するよう努めること、及び医療機器について当該品目の副作用等の発生を知った場合において、保健衛生上の危害の発生又は拡大を防止するため必要があると認められる時は、厚生労働大臣に対して副作用等の報告義務があることに留意し当たっている。</p>	

2013 年度 保守点検計画書

機体番号	機器種別名	メーカー	機器型式	シリアル番号	取替日	取替区分	点検スケジュール名	点検頻度	点検予定日	点検実施日
HD3112	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	1010000014			定期点検	12ヶ月	11月	
HD3113	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	1010000013			定期点検	12ヶ月	11月	
HD3114	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	1010000009			定期点検	12ヶ月	12月	
HD3115	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	1009000030			定期点検	12ヶ月	12月	
HD3116	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	1009000034			定期点検	12ヶ月	11月	
HD3117	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	1009000040			定期点検	12ヶ月	12月	
HD3118	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	1010000010			定期点検	12ヶ月	12月	
HD3119	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	1010000022			定期点検	12ヶ月	12月	
HD3120	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	1009000044			定期点検	12ヶ月	12月	
IG3110	精液ポンプ	テルモ	TE-171	98020282	2003/5/7	購入	定期点検	52週		2013/4/8
IG3117	精液ポンプ	テルモ	TE-171	98020131	2003/11/27	購入	定期点検	52週		2013/4/8
IG3121	精液ポンプ	テルモ	TE-171	98020311	2005/1/11	購入	定期点検	52週		2013/4/8
ME3323	精液ポンプ	テルモ	TE-171	02020183	2003/2/21	購入	定期点検	52週		2013/4/25
ME3325	精液ポンプ	テルモ	TE-171	02020186	2003/2/21	購入	定期点検	52週		2013/6/11
ME3328	精液ポンプ	テルモ	TE-171	04020049	2004/8/25	購入	定期点検	52週		2013/5/23
ME3329	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	04120485	2005/1/19	購入	定期点検	52週	2月	
ME3330	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	04120480	2005/1/19	購入	定期点検	52週	12月	
ME3331	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	04120481	2005/1/19	購入	定期点検	52週		2013/7/19
ME3332	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	04120482	2005/1/19	購入	定期点検	52週		2013/7/12
ME3333	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	04120483	2005/1/19	購入	定期点検	52週	1月	
ME3334	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	04120484	2005/1/19	購入	定期点検	52週		2013/6/8
ME3335	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	04120485	2005/1/19	購入	定期点検	52週		2013/7/5
ME3336	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	04120486	2005/1/19	購入	定期点検	52週		2013/5/1
ME3337	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	04120487	2005/1/19	購入	定期点検	52週	12月	
ME3338	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	04120488	2005/1/19	購入	定期点検	52週		2013/6/15
ME3339	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	04120489	2005/1/19	購入	定期点検	52週	2月	
ME3340	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	04120600	2006/1/19	購入	定期点検	52週		2013/6/11
ME3341	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	05030040	2005/12/6	購入	定期点検	52週		2013/4/16
ME3342	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	05030043	2005/12/6	購入	定期点検	52週	8月	
ME3343	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	05030041	2005/12/6	購入	定期点検	52週		2013/5/17
ME3344	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100357	2005/12/8	購入	定期点検	52週		2013/5/21
ME3345	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100363	2005/12/8	購入	定期点検	52週	3月	
ME3346	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100368	2005/12/8	購入	定期点検	52週		2013/4/8
ME3347	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100372	2005/12/8	購入	定期点検	52週	12月	
ME3348	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100374	2005/12/8	購入	定期点検	52週	12月	
ME3349	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100378	2005/12/8	購入	定期点検	52週		2013/6/8
ME3350	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100379	2005/12/8	購入	定期点検	52週		2013/6/7
ME3351	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100380	2005/12/8	購入	定期点検	52週		2013/6/8
ME3352	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100382	2005/12/8	購入	定期点検	52週		2013/4/25
ME3353	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100384	2005/12/8	購入	定期点検	52週		2013/5/14
ME3354	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100385	2005/12/8	購入	定期点検	52週		2013/6/24
ME3355	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100386	2005/12/8	購入	定期点検	52週		2013/6/3
ME3356	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100388	2005/12/8	購入	定期点検	52週		2013/6/21
ME3357	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100390	2005/12/8	購入	定期点検	52週		2013/6/8
ME3358	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100392	2005/12/8	購入	定期点検	52週		2013/6/8
ME3359	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100393	2005/12/8	購入	定期点検	52週	12月	
ME3360	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100394	2005/12/8	購入	定期点検	52週	12月	
ME3361	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100397	2005/12/8	購入	定期点検	52週	12月	
ME3362	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100398	2005/12/8	購入	定期点検	52週		2013/4/19
ME3363	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100400	2005/12/8	購入	定期点検	52週		2013/6/24
ME3364	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	05100401	2005/12/8	購入	定期点検	52週	2月	
ME3365	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000481	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/5/23
ME3366	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000482	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/6/2
ME3367	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000483	2008/2/5	購入	定期点検	52週	5月	
ME3368	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000484	2008/2/5	購入	定期点検	52週	10月	
ME3369	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000485	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/7/17
ME3370	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000486	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/6/10
ME3371	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000488	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/6/11
ME3372	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000489	2008/2/5	購入	定期点検	52週	2月	
ME3373	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000471	2008/2/5	購入	定期点検	52週	2月	
ME3374	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000472	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/7/25
ME3375	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000541	2008/2/5	購入	定期点検	52週	2月	
ME3376	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000542	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/6/14
ME3377	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000543	2008/2/5	購入	定期点検	52週	11月	
ME3378	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000544	2008/2/5	購入	定期点検	52週	10月	
ME3379	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000545	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/4/25
ME3380	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000546	2008/2/5	購入	定期点検	52週	10月	
ME3381	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000547	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/6/24
ME3382	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000548	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/7/6
ME3383	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000549	2008/2/5	購入	定期点検	52週	12月	
ME3384	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000550	2008/2/5	購入	定期点検	52週	1月	
ME3385	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000551	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/4/9
ME3386	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000552	2008/2/5	購入	定期点検	52週	3月	
ME3387	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000553	2008/2/5	購入	定期点検	52週	11月	
ME3388	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000554	2008/2/5	購入	定期点検	52週	11月	
ME3389	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000555	2008/2/5	購入	定期点検	52週	10月	
ME3390	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000556	2008/2/5	購入	定期点検	52週	2月	
ME3391	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000557	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/6/5
ME3392	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000558	2008/2/5	購入	定期点検	52週	12月	
ME3393	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000559	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/5/24
ME3394	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000560	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/6/11
ME3395	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000561	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/6/5
ME3396	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000562	2008/2/5	購入	定期点検	52週	1月	
ME3397	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000563	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/6/7
ME3398	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000564	2008/2/5	購入	定期点検	52週	12月	
ME3399	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000565	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/4/19
ME3400	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000566	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/6/11
ME3401	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000567	2008/2/5	購入	定期点検	52週	1月	
ME3402	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000568	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/6/10
ME3403	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000569	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/7/22
ME3404	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000570	2008/2/5	購入	定期点検	52週	12月	
ME3405	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000571	2008/2/5	購入	定期点検	52週	1月	
ME3406	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000572	2008/2/5	購入	定期点検	52週	1月	
ME3407	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000573	2008/2/5	購入	定期点検	52週	12月	
ME3408	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000574	2008/2/5	購入	定期点検	52週	8月	
ME3409	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000575	2008/2/5	購入	定期点検	52週	12月	
ME3410	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000576	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/6/24
ME3411	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000577	2008/2/5	購入	定期点検	52週	1月	
ME3412	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000578	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/4/17
ME3413	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000579	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/7/4
ME3414	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	0710000580	2008/2/5	購入	定期点検	52週		2013/4/17
ME3415	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	0903000008			定期点検	52週	5月	
ME3416	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	0903000034			定期点検	52週		2013/6/7
ME3417	精液ポンプ	テルモ	TE-171A	0903000040			定期点検	52週	5月	
ME3418	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	1011000198			定期点検	12ヶ月		2013/5/21
ME3419	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	1011000201			定期点検	12ヶ月		2013/4/19
ME3420	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	1011000202			定期点検	12ヶ月		2013/5/10
ME3421	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	1011000203			定期点検	12ヶ月		2013/6/5
ME3422	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	1011000206			定期点検	12ヶ月		2013/6/8
ME3423	精液ポンプ	テルモ	TE-131A	1011000212			定期点検	12ヶ月		2013/5/24

2013 年度 保守点検計画書

器具番号	機器種別名	メーカー	機器型式	シリアル番号	取得日	取得区分	点検スケジュール名	点検周期	点検予定日	点検実施日
ME3807	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000283			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3808	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000309			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3809	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000305			定期点検	12ヶ月	1月	
ME3810	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000300			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3811	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000287			定期点検	12ヶ月		2013/6/21
ME3812	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000303			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3813	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000348			定期点検	12ヶ月	2月	
ME3814	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000344			定期点検	12ヶ月		2013/7/23
ME3815	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000307			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3816	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000313			定期点検	12ヶ月	1月	
ME3817	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000285			定期点検	12ヶ月		2013/6/28
ME3818	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000281			定期点検	12ヶ月	1月	
ME3819	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000294			定期点検	12ヶ月	2月	
ME3820	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000347			定期点検	12ヶ月		2013/6/28
ME3821	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000289			定期点検	12ヶ月		2013/6/28
ME3822	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000310			定期点検	12ヶ月	1月	
ME3823	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000301			定期点検	12ヶ月	1月	
ME3824	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000314			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3825	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000308			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3826	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000278			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3827	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000311			定期点検	12ヶ月		2013/6/28
ME3828	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000282			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3829	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000282			定期点検	12ヶ月	2月	
ME3830	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000285			定期点検	12ヶ月	1月	
ME3831	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000288			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3832	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000312			定期点検	12ヶ月		2013/7/19
ME3833	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000283			定期点検	12ヶ月	1月	
ME3834	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000284			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3835	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000281			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3836	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000315			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3837	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000302			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3838	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000318			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3839	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000277			定期点検	12ヶ月	1月	
ME3840	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000284			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3841	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000283			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3842	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000288			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3843	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000304			定期点検	12ヶ月		2013/7/30
ME3844	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000289			定期点検	12ヶ月	12月	
ME3845	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000306			定期点検	12ヶ月		2013/4/6
ME3846	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000328			定期点検	12ヶ月		2013/6/28
ME3847	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33180N	1101000290			定期点検	12ヶ月		2013/7/24
ME3848	シリコンポンプ	ナルモ	TE-371	091200016			定期点検	12ヶ月	6月	
ME3849	シリコンポンプ	ナルモ	TE-371	091200017			定期点検	12ヶ月	6月	
OP3010	シリコンポンプ	ナルモ	TE-371	01080027	2003/5/6	購入	定期点検	62週		2013/4/24
OP3019	シリコンポンプ	ナルモ	TE-371	01080028	2003/8/14	購入	定期点検	62週		2013/6/28
OP3017	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33280C	1007000088			定期点検	12ヶ月		2013/8/6
OP3018	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33280C	1007000084			定期点検	12ヶ月	10月	
OP3019	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33280C	1007000086			定期点検	12ヶ月	12月	
OP3020	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33280C	1007000087			定期点検	12ヶ月	12月	
OP3021	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33280C	1007000089			定期点検	12ヶ月	12月	
OP3022	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33280C	1007000147			定期点検	12ヶ月	10月	
OP3023	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33280C	1007000149			定期点検	12ヶ月		2013/5/24
OP3024	シリコンポンプ	ナルモ	TE-33280C	1007000150			定期点検	12ヶ月	10月	

2013 年度 保守点検計画書(人工呼吸器)

個体番号	機器種類名	メーカー	機器型式	シリアル番号	取替日	取替区分	点検名	点検周期	点検予定日	点検実施日
IC3403	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510040855	2006/3/1	購入	定期点検	6ヶ月	12月	2013/6/27
IC3404	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510021824	2006/3/3	購入	定期点検	6ヶ月	9月	3月
IC3405	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510022619	2006/3/13	購入	定期点検	6ヶ月	1月	2013/7/11
IC3406	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510022626	2006/3/15	購入	定期点検	6ヶ月	9月	3月
IC3407	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510030120	2006/3/15	購入	定期点検	6ヶ月	10月	2013/4/30
IC3408	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510054247	2006/4/12	購入	定期点検	6ヶ月	12月	2013/6/20
IC3409	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510091085	2010/3/19	購入	定期点検	6ヶ月	10月	2013/4/24
IC3410	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510091085	2010/3/19	購入	定期点検	6ヶ月	1月	2013/7/2
IC3411	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510095646	2010/3/19	購入	定期点検	6ヶ月	1月	2013/7/30
IC3412	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510100048	2010/3/19	購入	定期点検	6ヶ月	11月	2013/5/27
IC3413	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510100498	2010/3/19	購入	定期点検	6ヶ月	2月	2013/8/16
IC3414	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510100492	2010/3/19	購入	定期点検	6ヶ月	10月	2013/4/2
IC3415	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510100884	2010/3/19	購入	定期点検	6ヶ月	2月	2013/4/4
IC3416	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510100921	2010/3/19	購入	定期点検	6ヶ月	12月	2013/6/21
IC3417	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510100942	2010/3/19	購入	定期点検	6ヶ月	11月	2013/5/1
IC3418	人工呼吸器	ヨウイデン ジャパン	ベネット 840	3510100943	2010/3/19	購入	定期点検	6ヶ月	9月	3月
ME3402	人工呼吸器	外ラン	カリオベ	00055	2005/9/14	購入	定期点検	52週	2月	
ME3403	人工呼吸器	アイ・エム・アイ	VP Bird Sterring	ACHM01470	2005/8/19	購入	定期点検	52週	2月	
ME3405	人工呼吸器	NEWPORT MEDICAL INSTRUMENT	Model E100A	8907AN442	2005/9/25	購入	定期点検	52週	12月	
ME3406	人工呼吸器	東北ア・ウオーター	インフアントフローシステムDC	00565	2005/8/31	購入	定期点検	52週		2013/9/13
ME3408	人工呼吸器	フクダ電子	サーボ 900C	164792	2005/9/6	購入	定期点検	52週	2月	
ME3410	人工呼吸器	NEWPORT MEDICAL INSTRUMENT	Model E100A	8907AN420	2005/9/9	購入	定期点検	52週	12月	
ME3411	人工呼吸器	東北ア・ウオーター	セクリスト IV-1008	2493	2005/9/14	購入	定期点検	52週		2013/8/21
ME3416	人工呼吸器	フクダ電子	サーボ 900C	157703	2005/10/20	購入	定期点検	52週	9月	
ME3417	人工呼吸器	東北ア・ウオーター	インフアントフローシステムDC	06526	2005/10/24	購入	定期点検	52週		2013/9/6
ME3418	人工呼吸器	外ラン	カリオベ	00056	2005/11/24	購入	定期点検	52週	10月	
ME3420	人工呼吸器	フクダ電子	サーボ	01212	2006/1/10	購入	定期点検	52週		2013/4/11
ME3421	人工呼吸器	フクダ電子	サーボ i インフアント	31489	2008/3/5	購入	定期点検	52週	10月	
ME3422	人工呼吸器	アイ・エム・アイ	VELAコンプリ	AHT08700	2008/3/25	購入	定期点検	6ヶ月	1月	2013/7/10
ME3423	人工呼吸器	アイ・エム・アイ	VELAコンプリ	AHT08701	2008/3/25	購入	定期点検	6ヶ月	1月	2013/7/4
ME3424	人工呼吸器	アイ・エム・アイ	VELAコンプリ	AJTO3173	2008/6/30	購入	定期点検	6ヶ月	10月	2013/4/19
ME3425	人工呼吸器	フクダ電子	サーボ i インフアント	34479	2008/6/30	購入	定期点検	52週	10月	
ME3426	人工呼吸器	東北ア・ウオーター	インフアントフローサイバップ	BAND1409	2010/2/1	購入	定期点検	12ヶ月	9月	
ME3427	人工呼吸器	外ラン	ハミングX	BAND1409	2011/3/1	購入	定期点検	12ヶ月		2013/4/3
ME3428	人工呼吸器	アイ・エム・アイ	VELAプラス	BB102670	2011/11/22	購入	定期点検	6ヶ月	11月	2013/5/30

2013 年度 保守点検計画書(除細動器)

個体番号	種別	メーカー	型式	シリアル番号	取得日	取得区分	点検名	点検期間	点検予定日	点検実施日
ME2001	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート FR2+	0405150699	2005/8/9	購入	定期点検	12ヶ月	10月	
ME2002	除細動器	アクダ電子	FC-710	21070356	2005/9/1	購入	定期点検	6ヶ月	11月	2013/5/22
ME2003	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート FR2+	1203108058	2005/10/13	購入	定期点検	12ヶ月	1月	
ME2004	除細動器	アクダ電子	FC-580	26050801	2005/10/26	購入	定期点検	6ヶ月	9月	3月
ME2005	除細動器	アクダ電子	FC-580	26111039	2005/11/10	購入	定期点検	6ヶ月	9月	3月
ME2007	除細動器	アクダ電子	FC-1400	26050408	2005/11/17	購入	定期点検	6ヶ月	2月	2013/8/15
ME2008	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US00117052	2005/12/15	購入	定期点検	6ヶ月	2月	2013/8/27
ME2009	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US00117050	2005/12/16	購入	定期点検	6ヶ月	11月	2013/5/17
ME2010	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US00117051	2005/12/20	購入	定期点検	6ヶ月	2月	2013/8/27
ME2011	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US00117065	2005/12/21	購入	定期点検	6ヶ月	3月	2013/9/12
ME2012	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US00117063	2006/3/10	購入	定期点検	6ヶ月	2月	2013/8/8
ME2013	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US00117064	2006/5/9	購入	定期点検	6ヶ月	3月	2013/9/3
ME2014	除細動器	アクダ電子	FC-580	30112524	2006/7/11	購入	定期点検	6ヶ月	2月	2013/8/27
ME2015	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート FR2+	0105138756	2006/7/21	購入	定期点検	12ヶ月	2月	
ME2016	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート FR2+	0406192545	2006/8/25	購入	定期点検	12ヶ月	10月	
ME2017	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート FR2+	0105138748	2006/9/6	購入	定期点検	12ヶ月	2月	
ME2018	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート FR2+	1204136569	2006/9/12	購入	定期点検	12ヶ月	3月	
ME2019	除細動器	アクダ電子	FC-200	26121309	2006/11/22	購入	定期点検	6ヶ月	9月	3月
ME2021	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US00458313	2006/2/8	購入	定期点検	6ヶ月	10月	2013/4/9
ME2022	除細動器	アクダ電子	FC-580	22020032			定期点検	6ヶ月	11月	2013/5/22
ME2023	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US00573830			定期点検	6ヶ月	3月	2013/9/3
ME2024	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US00570563			定期点検	6ヶ月	2月	2013/8/29
ME2025	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US00570532			定期点検	6ヶ月	9月	
ME2026	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US00579074			定期点検	6ヶ月	3月	2013/9/13
ME2027	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US00579078			定期点検	6ヶ月	3月	2013/9/11
ME2028	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US00579079			定期点検	6ヶ月	2月	2013/8/29
ME2030	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート FR2+	0105138738			定期点検	12ヶ月	9月	
ME2031	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート FR2+	1008290972			定期点検	12ヶ月		2013/5/9
ME2032	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート FR2+				定期点検	12ヶ月		2013/5/7
ME2034	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US000589879			定期点検	6ヶ月	11月	2013/5/15
ME2035	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート FR2+	C12A-0094			定期点検	12ヶ月	9月	
ME2036	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート FR2Pro	C12C-0408			定期点検	12ヶ月	10月	
OP2002	除細動器	日本エーレット・パソカ	CodeMaster XL	3601A17671	2006/6/2	購入	定期点検	6ヶ月	2月	2013/8/23
OP2003	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US00458315	2008/2/8	購入	定期点検	6ヶ月	2月	2013/8/26
OP2004	除細動器	アイリスシステムズイカル	ハートスタート XL	US000589219			定期点検	6ヶ月	2月	2013/8/22

2013年度 保守点検計画書(保育器)

個体番号	機器種類名	メーカー	機器型式	シリアル番号	取得日	取得区分	点検名	点検周期	点検予定日	点検実施日
N3001	閉鎖式保育器	アトム子供	V-210G B	1790077		購入	定期点検	12ヶ月	1月	
N3002	閉鎖式保育器	アトム子供	V-210G B	1790078		購入	定期点検	12ヶ月	2月	
N3003	閉鎖式保育器	アトム子供	V-2200 C	1890587		購入	定期点検	12ヶ月	1月	
N3004	閉鎖式保育器	アトム子供	V-2200 C	2050070		購入	定期点検	12ヶ月	2月	
N3005	閉鎖式保育器	アトム子供	V-2200 C	2050083		購入	定期点検	12ヶ月	1月	
N3006	閉鎖式保育器	アトム子供	V-2200 C	2050084		購入	定期点検	12ヶ月	1月	
N3014	閉鎖式保育器	アトム子供	V-707	2050423		購入	定期点検	12ヶ月	1月	
N3015	閉鎖式保育器	アトム子供	V-707	2111813		購入	定期点検	12ヶ月	1月	
N3016	閉鎖式保育器	アトム子供	Rabee Incu i	2220655		購入	定期点検	12ヶ月	1月	
N3011	開放式・閉鎖循環式保育器	東北アウォータ		HDGM51848		購入	定期点検	12ヶ月	3月	
N3012	開放式・閉鎖循環式保育器	東北アウォータ		HDGM50936		購入	定期点検	12ヶ月		2013/04/10
N3013	開放式・閉鎖循環式保育器	東北アウォータ		HDGM51233		購入	定期点検	12ヶ月	3月	

2013年度 保守点検計画書(血液浄化・体外循環装置)

個体番号	機器種類名	メーカー	機器型式	シリアル番号	取得日	取得区分	点検名	点検周期	点検予定日	点検実施日
HD3217	膜型血漿交換用装置	クワレメディカル	KM-8800		2011/07/27	購入	定期点検	12ヶ月	7月	
HD3218	持続的血液濾過透析装置	東レ	TR-55X		2011/07/27	購入	定期点検	12ヶ月	7月	
HD3219	持続的血液濾過透析装置	東レ	TR-55X		2011/07/27	購入	定期点検	12ヶ月	7月	
HD3220	カテシ逆浸透水処理システム	ニプロ	Denaro Ao	8245-A142	2012/03/22	購入	定期点検	12ヶ月		2013/8/21
HD3221	多人数用透析液供給装置	ニプロ	NCS-V	12AU0360	2012/03/22	購入	定期点検	12ヶ月		2013/8/18
HD3222	透析用A剤溶解装置	ニプロ	NPS-50A		2012/03/22	購入	定期点検	12ヶ月		2013/8/18
HD3223	透析用B剤溶解装置	ニプロ	NPS-50B		2012/03/22	購入	定期点検	12ヶ月		2013/8/18
HD3224	透析用患者監視装置	ニプロ	NCV-2i	11BL0894	2012/03/22	購入	定期点検	12ヶ月		2013/8/18
HD3225	個人用透析濾過装置	ニプロ	NCV-10i	12CA0035	2012/03/22	購入	定期点検	12ヶ月		2013/8/18
HD3226	透析用患者監視装置	ニプロ	NCV-2i	12BL1117	2012/03/22	購入	定期点検	12ヶ月		2013/8/18
HD3227	透析用患者監視装置	ニプロ	NCV-2i	12BL1118	2012/03/22	購入	定期点検	12ヶ月		2013/8/18
HD3228	透析用患者監視装置	ニプロ	NCV-2i	12BL1187	2012/03/22	購入	定期点検	12ヶ月		2013/8/18
HD3229	透析用患者監視装置	ニプロ	NCV-2i	12BL1188	2012/03/22	購入	定期点検	12ヶ月		2013/8/18
HD3230	透析用患者監視装置	ニプロ	NCV-2i	12BL1204	2012/03/22	購入	定期点検	12ヶ月		2013/8/18
HD3231	透析用患者監視装置	ニプロ	NCV-2i	12BL1203	2012/03/22	購入	定期点検	12ヶ月		2013/8/18
HD3232	透析用患者監視装置	ニプロ	NCV-2i	12BL1202	2012/03/22	購入	定期点検	12ヶ月		2013/8/18
IC4002	持続的血液濾過透析装置	東レ	TR-525	TA128	2003/03/24	購入	定期点検	12ヶ月	10月	
IC4003	持続的血液濾過透析装置	東レ	TR-525	TA129	2003/03/24	購入	定期点検	12ヶ月	7月	
IC4004	持続的血液濾過透析装置	東レ	TR-525	TA131	2003/03/24	購入	定期点検	12ヶ月	12月	
IC4005	持続的血液濾過透析装置	東レ	TR-55X	TC111	2008/09/30	購入	定期点検	12ヶ月		2013/05/17
IC4006	持続的血液濾過透析装置	東レ	TR-55X	TC112	2008/09/30	購入	定期点検	12ヶ月	2月	
OPP-12	体外循環装置	MERA	HASシステム	230104	2003/09	購入	定期点検	12ヶ月	10月	
OPP-13	大動脈内バルーンポンプ	マク・ジ・マン	SYS98	S82261-C9		購入	定期点検	24ヶ月	14年9月	
OPP-14	大動脈内カテーテルポンプ	マク・ジ・マン	SYS98	S807583-A4		購入	定期点検	24ヶ月	14年9月	
OPP-15	補助人工心臓装置	ニプロ	VCT-50	17B03	2000/04	購入	定期点検	6ヶ月	6月	

2013年度 保守点検計画書

機器種類名	メーカー	機器型式	取得日	取得区分	点検周期	点検予定日			
						2013/5	2013/8	2013/11	
診療用高エネルギー発生装置	ハリアン	CLINAC iX	2009/3		3ヶ月	2013/5	2013/8	2013/11	2014/2
診療用高エネルギー発生装置	ハリアン	CLINAC 600C	2000/3		3ヶ月	2013/6	2013/9	2013/12	2014/3
診療用放射線照射装置	ハリアン	VariSource	2000/3		3ヶ月	2013/6	2013/9	2013/12	2013/3