

平成25年度 更新医療機器一覧表

資産名称	取得価額	耐用年数	納入業者	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設置場所
血管撮影装置 (IVR-CT)	246,530,000	6	ジーイー横河メディカルシステム㈱	ジーイー横河メディカルシステム㈱	ACT3100 MD 16	血管撮影室
血管撮影装置 (パイプレン)	217,570,000	6	ジーイー横河メディカルシステム㈱	ジーイー横河メディカルシステム㈱	Advantx LC/LP Plus モニタリングシステム含む	血管撮影室
コンピュータ断層撮影装置 (64列) (CT)	158,550,000	6	東芝メディカルシステムズ㈱	東芝メディカル	Aquilion64	CT室
超電導磁気共鳴断層撮影装置 (MRI) (循環器用)	152,250,000	6	東芝メディカルシステムズ㈱	アイリス	1.5T Achiva NOVA	MR1室
超電導磁気共鳴断層撮影装置 (MRI) (脳神経外科用)	151,200,000	6	東芝メディカルシステムズ㈱	アイリス	1.5T Achiva NOVA	MR1室
CRシステム	73,500,000	6	㈱エルコーポレーション	コダック	CR950、CR850、ドライバユ8900full他	画像診断部
コンピュータ断層撮影装置 (4列) (CT)	68,250,000	6	東芝メディカルシステムズ㈱	東芝メディカル	Aquilion Super4	CT室
手術部モニタリングシステム	55,125,000	6	㈱自治体病院共済会	日本光電工業	CNS-9701、CAP-2500、BSM-5135、5132、4101	手術部
薬剤部門システム機器 (注射薬自動払出システム)	50,400,000	6	㈱クラヤ三星堂	湯山製作所	YA-APR一式 他	薬剤部
ICU/CCUモニタリングシステム	48,850,000	6	東和医科器械㈱			集中治療室
薬剤部門システム機器 (調剤機器)	35,280,000	6	㈱クラヤ三星堂	湯山製作所	YS-TR-300FDS、YS-TWIN-R93 他	薬剤部
X線TV装置	33,600,000	6	東芝メディカルシステムズ㈱	東芝メディカル	Ultimax/FPD	一般・X線TV室
乳房X線撮影装置	29,925,000	6	㈱自治体病院共済会	GE横河メディカル	Senographe 2000D	画像診断部
病棟モニタリングシステム	29,820,000	6	㈱自治体病院共済会	日本光電工業	CNS-9701、WEP-4218、WEP-4204、BSM-5105 他	入院
循環器用超音波診断装置	29,715,000	6	望星サイエンス㈱	GE横河メディカル	VIVID7 DIMENTION	超音波検査
X線TV装置	28,350,000	6	東芝メディカルシステムズ㈱	東芝メディカル	Winscope6000/FPD	一般・X線TV室
内視鏡画像ファイリングシステム	28,350,000	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	画像・レポート管理サーバユニット 他	内視鏡センター
ICU/CCUモニタリングシステム (業務支援システム)	27,800,000	6	東和医科器械㈱			集中治療室
体外衝撃波結石破砕装置	27,195,000	6	㈱自治体病院共済会	トニエトテックジャパン	Lithotripter D	手術部
超音波診断システム	25,410,000	6	望星サイエンス㈱	GE横河メディカル	VOLUSON730PRO Ver.5 他	産婦人科
薬剤部門システム機器 (調剤システム)	24,255,000	6	㈱クラヤ三星堂	湯山製作所	YUNICOM-EX 他	薬剤部
周産期監視システム	24,150,000	6	東和医科器械㈱	アトムメディカル	AFD-32	3階西病棟
内視鏡業務支援システム	23,625,000	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	Solemio ENDO 業務	内視鏡センター
検査データ管理システム (生理検査システム)	21,000,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	HI-MEDION サーバ、クライアント 他	生理検査
鏡視下手術画像集中管理システム	20,790,000	6	㈱自治体病院共済会	クリプトン		手術部
10ch筋電図・誘発電位測定装置 (生理検査システム)	18,200,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	Viking・Selekt 他	生理検査
循環器病棟用モニタリングシステム	17,850,000	6	東和医科器械㈱	GE横河メディカル	12人用マルチモニターCIC Pro 他	4階東病棟
輸血検査システム	17,325,000	6	㈱自治体病院共済会	オリンパス	ID-GeIStation、OLCOS輸血オートリクシステム	輸血検査
脳波システム (生理検査システム)	15,250,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	コマトCMXL-E、コマトCMP-E、HP DC5100 他	生理検査
超音波画像診断装置 (画像診断部)	14,700,000	6	日本光電南関東㈱	東芝メディカル	Xario SSA-660A、電子スキャンロープ 他	画像診断部
超音波診断装置 (ICU)	14,437,500	6	望星サイエンス㈱	GE横河メディカル	Ultra-Portable Vivid I	集中治療室
超音波診断装置 (内科病棟)	14,437,500	6	望星サイエンス㈱	GE横河メディカル	Ultra-Portable Vivid I	入院
超音波画像診断装置 (画像診断部)	14,175,000	6	日本光電南関東㈱	東芝メディカル	Xario SSA-660A、電子スキャンロープ 他	画像診断部
外科用イメージ装置	13,650,000	6	サンメディックス㈱	カテックス	OEO MINI6800	手術部
超音波内視鏡システム	11,970,000	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	EU-M2000、0EV-191 他	内視鏡センター
聴力検査システム	11,025,000	6	東和医科器械㈱	リオン	AA-78、RS-22 他	生理検査
心電図データファイリングシステム (生理検査システム)	10,500,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	EF5-8000 サーバ、クライアント 他	生理検査
ハッチウェイシステム	10,447,500	6	㈱自治体病院共済会	マッケ・ゲティング㈱	トランスラック1974型	手術部
薬剤部門関連機器 (製剤機器)	10,435,950	6	望星サイエンス㈱	日科ミカド	NRPB-1500、SG-403、MC-R320SVJ 他	薬剤部
トレッドミル心電計 (血圧付) (生理検査システム)	10,000,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	ML-9000、MAT-2700、FB-300	生理検査
ホルター解析装置 (生理検査システム)	10,000,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	SCM-6000、EIZO L768	生理検査
読影ワークステーション	9,975,000	6	㈱自治体病院共済会	GE横河メディカル	Senoadvantage	産婦人科
光学顕微鏡セット	9,922,500	6	サンメディックス㈱	カール・ストルツ	ホトシスIIフェイスロープ 他	手術部
透析部門中央監視システム	9,660,000	6	望星サイエンス㈱	日機装	Future Net LX	腎センター
薬剤部門関連機器 (調剤関連機器)	8,884,050	6	望星サイエンス㈱	高田産業	MP-9M1、ST-60B、SK-900、SNP-600S1-1 他	薬剤部
末梢血管診断装置	8,820,000	6	㈱ミユキ技研	米国ニコレハスキテ社	パワートP84	生理検査
診断・治療支援部門モニタリングシステム	8,621,550	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	4人用マルチモニター WEP-4204 他	入院
救急部門モニタリングシステム	7,847,700	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	BSM-4103、BSM-2301、OPV-1510 他	救急災害医療センター
透析用粉末剤溶解装置	7,770,000	6	望星サイエンス㈱	日機装	DAD-50	腎センター
眼科用超音波画像診断装置	7,612,500	6	㈱リイツメデキカル	トメコーポレーション	UD-6000、AP-03M 他	眼科

資産名称	取得価額	耐用年数	納入業者	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設置場所
腎盂鏡セット	3,596,250	6	東和医科器械㈱	エム・シー・メディカル	IMAGE1 3S 3CCDカメラヘッド 他	手術部
血液ガス・電解質分析装置	3,591,000	6	㈱八神製作所	ハチノイデン 他	オムロンプライザースタートロファイブCGX	手術部
呼吸代謝測定システム	3,570,000	6	望星サイエンス㈱	ミナト医科学	エドモニ AE-300SRD	リハビリテーション部
スペキュラーマイクروسコープ	3,538,500	6	㈱リイツメディカル	リイツメディカル	SP-9000、KMT-600	眼科
ベッセルシーリングシステム	3,465,000	6	㈱サンメディックス	サンメディックス	LIGASURE	手術部
自動心電計（生理検査システム）	3,400,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	FDX-6531	生理検査
大腸ビデオスコープ	3,234,000	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	CF-H260AZ1	内視鏡センター
大腸ビデオスコープ	3,234,000	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	CF-H260AZ1	内視鏡センター
大腸ビデオスコープ	3,234,000	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	CF-H260AZ1	内視鏡センター
大腸ビデオスコープ	3,234,000	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	CF-H260AZ1	内視鏡センター
大腸ビデオスコープ	3,045,000	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	CF-Q260A1	内視鏡センター
大腸ビデオスコープ	3,045,000	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	PCF-Q260A1	内視鏡センター
AVタキストスコープ	2,913,750	6	㈱メディセオメディカル	岩通システムソリューション	基本ユニット IS-7301 他	リハビリテーション科
スリットランプ	2,835,000	6	㈱リイツメディカル	リイツメディカル	SL130、ATO20 他	眼科
スリットランプ	2,835,000	6	㈱リイツメディカル	リイツメディカル	SL130、ATO20 他	眼科
連続心拍出量測定装置	2,747,500	6	㈱エムシー	エムシー	EDVET-7-VGSVSY5 V1G2	集中治療室
連続心拍出量測定装置	2,747,500	6	㈱エムシー	エムシー	EDVET-7-VGSVSY5 V1G2	集中治療室
連続心拍出量測定装置	2,747,500	6	㈱エムシー	エムシー	EDVET-7-VGSVSY5 V1G2	集中治療室
大腸ビデオスコープ	2,719,500	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	CF-Q240Z1	内視鏡センター
大腸ビデオスコープ	2,719,500	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	CF-Q240Z1	内視鏡センター
患者監視カメラシステム	2,625,000	6	㈱自治体病院共済会	㈱クリプトン	D-4型カメラ、カメラコントロールユニット他	3階東病棟
上部消化管ビデオスコープ	2,617,595	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	GIF-2TQ260M	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	2,617,595	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	GIF-H260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	2,617,595	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	GIF-H260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	2,617,595	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	GIF-H260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	2,617,595	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	GIF-H260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	2,617,595	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	GIF-H260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	2,617,595	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	GIF-H260	内視鏡センター
誘発電位・筋電図検査装置	2,509,500	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	MEB-9104	生理検査
透視下電子内視鏡システム（十二指腸ビデオスコープ）	2,488,500	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	JF-260V	内視鏡センター
透視下電子内視鏡システム（十二指腸ビデオスコープ）	2,488,500	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	JF-260V	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	2,458,950	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	GIF-Q260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	2,458,950	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	GIF-Q260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	2,458,950	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	GIF-Q240Z	内視鏡センター
透視下電子内視鏡システム（十二指腸ビデオスコープ）	2,436,000	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	TJF-240	内視鏡センター
ME機器管理システム	2,257,500	6	㈱ムトウ	ムトウテクノス	HOSMA Standard	リハビリテーション部
上部消化管ビデオスコープ	2,141,670	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	GIF-Q260J	内視鏡センター
ウォールケアユニット	2,135,000	6	㈱自治体病院共済会	セントラルユニ	IC-5502	入院
ウォールケアユニット	2,135,000	6	㈱自治体病院共済会	セントラルユニ	IC-5502	入院
ウォールケアユニット	2,135,000	6	㈱自治体病院共済会	セントラルユニ	IC-5502	入院
ウォールケアユニット	2,135,000	6	㈱自治体病院共済会	セントラルユニ	IC-5502	入院
ウォールケアユニット	2,135,000	6	㈱自治体病院共済会	セントラルユニ	IC-5502	入院
ウォールケアユニット	2,135,000	6	㈱自治体病院共済会	セントラルユニ	IC-5502	入院
透視下電子内視鏡システム（気管支ビデオスコープ）	2,079,000	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	BF-1T260	内視鏡センター
透視下電子内視鏡システム（気管支ビデオスコープ）	2,079,000	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	BF-260	内視鏡センター
透視下電子内視鏡システム（気管支ビデオスコープ）	2,079,000	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	BF-260	内視鏡センター
上部消化管ビデオスコープ	2,062,345	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	GIF-XP260	内視鏡センター
外来用膀胱尿道鏡セット	2,047,500	6	東和医科器械㈱	カル・スチック	ネクスIIテレスコプ 他	手術部
デジタルベリメーター	1,953,000	6	㈱リイツメディカル	リイツメディカル	プロシエクションベリメーターMT-325UD 他	眼科
スピーチラボ	1,890,000	6	神奈川リオンネット販売㈱	リオン	CSL4500、MT8000 他	リハビリテーション科
トイレユニットシステム	1,869,000	6	東和医科器械㈱	インターリハ㈱	IP-A1400	リハビリテーション科
自動間欠牽引装置	1,825,950	6	望星サイエンス㈱	ミナト医科学	スパートトラック ST-1LA	リハビリテーション科

資産名称	取得価額	耐用年数	納入業者	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設置場所
高精度輸液ポンプ	661,500	6	東和医科器械㈱	東機賢	PG-2TX	クリニカルエンジニア部
高精度輸液ポンプ	661,500	6	東和医科器械㈱	東機賢	PG-2TX	クリニカルエンジニア部
高精度輸液ポンプ	661,500	6	東和医科器械㈱	東機賢	PG-2TX	クリニカルエンジニア部
高精度輸液ポンプ	661,500	6	東和医科器械㈱	東機賢	PG-2TX	クリニカルエンジニア部
高精度輸液ポンプ	661,500	6	東和医科器械㈱	東機賢	PG-2TX	クリニカルエンジニア部
高精度輸液ポンプ	661,500	6	東和医科器械㈱	東機賢	PG-2TX	クリニカルエンジニア部
高精度輸液ポンプ	661,500	6	東和医科器械㈱	東機賢	PG-2TX	クリニカルエンジニア部
高精度輸液ポンプ	661,500	6	東和医科器械㈱	東機賢	PG-2TX	クリニカルエンジニア部
高精度輸液ポンプ	661,500	6	東和医科器械㈱	東機賢	PG-2TX	クリニカルエンジニア部
搬送用モニタ	661,500	6	東和医科器械㈱	東機賢	PG-2TX	クリニカルエンジニア部
人工呼吸器(A)	647,742	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	WEC-6003	手術部
人工呼吸器(A)	619,500	6	東和医科器械㈱	ドレグメディカル	持砂1000	クリニカルエンジニア部
人工呼吸器(A)	619,500	6	東和医科器械㈱	ドレグメディカル	持砂1000	クリニカルエンジニア部
ピリプランケット	580,807	6	東和医科器械㈱	エア・ウォーター	038・3001	クリニカルエンジニア部
ピリプランケット	580,807	6	東和医科器械㈱	エア・ウォーター	038・3001	クリニカルエンジニア部
血液保冷库	580,498	6	㈱江田商会	サンヨー電機	MBR-506T4	輸血検査
血液保冷库	580,498	6	㈱江田商会	サンヨー電機	MBR-506T4	輸血検査
患者監視装置ダイナマップ	546,000	6	東和医科器械㈱	GE横河メテック	PROCARE300	クリニカルエンジニア部
患者監視装置ダイナマップ	546,000	6	東和医科器械㈱	GE横河メテック	PROCARE300	クリニカルエンジニア部
患者監視装置ダイナマップ	546,000	6	東和医科器械㈱	GE横河メテック	PROCARE300	クリニカルエンジニア部
徒手筋力解析システム	537,152	6	東和医科器械㈱	アニマ	μTas MT-1	リハビリテーション科
喉頭ファイバースコープ(観察用)	511,559	6	ケイエスオリンバス㈱	オリンバス	ENF-P4	耳鼻科
喉頭ファイバースコープ(観察用)	511,559	6	ケイエスオリンバス㈱	オリンバス	ENF-P4	耳鼻科
ホルター心電計(生理検査システム)	500,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	FM-120	生理検査
ホルター心電計(生理検査システム)	500,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	FM-120	生理検査
ホルター心電計(生理検査システム)	500,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	FM-120	生理検査
ホルター心電計(生理検査システム)	500,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	FM-120	生理検査
ホルター心電計(生理検査システム)	500,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	FM-120	生理検査
ホルター心電計(生理検査システム)	500,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	FM-120	生理検査
ホルター心電計(生理検査システム)	500,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	FM-120	生理検査
ホルター心電計(生理検査システム)	500,000	6	㈱自治体病院共済会	フクダ電子	FM-120	生理検査
薬品保冷库	486,363	6	㈱江田商会	サンヨー電機	MPR-513R	病院病理部
製氷機	466,887	6	サンメディックス㈱	ホシザキ電機	IM-55L-1	救急災害医療センター
製氷機	466,887	6	サンメディックス㈱	ホシザキ電機	IM-55L-1	入院
製氷機	466,887	6	サンメディックス㈱	ホシザキ電機	IM-55L-1	入院
製氷機	466,887	6	サンメディックス㈱	ホシザキ電機	IM-55L-1	入院
製氷機	466,887	6	サンメディックス㈱	ホシザキ電機	IM-55L-1	入院
製氷機	466,887	6	サンメディックス㈱	ホシザキ電機	IM-55L-1	入院
製氷機	466,887	6	サンメディックス㈱	ホシザキ電機	IM-55L-1	入院
製氷機	466,887	6	サンメディックス㈱	ホシザキ電機	IM-55L-1	入院
腕時計型パルスオキシメーター	428,000	6	高橋メディカル	帝人	PULSOX-M24A	リハビリテーション科
卵管通気診断装置	404,126	6	東和医科器械㈱	アムメテック	PA-200	産婦人科
無反射視力検査装置	373,977	6	㈱リイツメディカル	カギセイ	YC-31	眼科
無反射視力検査装置	373,977	6	㈱リイツメディカル	カギセイ	YC-31	眼科
ホットマグナー	367,490	6	高橋メディカル	ミナト医科学	HM-25C-A	リハビリテーション科
薬品保冷库	360,850	6	㈱江田商会	サンヨー電機	MPR-414FR	病院病理部
VV I 体外式ベースメーカー	346,814	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	VVI EDP-20A	画像診断部
VV I 体外式ベースメーカー	346,814	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	VVI EDP-20A	救急災害医療センター
VV I 体外式ベースメーカー	346,814	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	VVI EDP-20A	手術部
VV I 体外式ベースメーカー	346,814	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	VVI EDP-20A	4階東病棟
冷凍ストッカー	345,489	6	㈱江田商会	アズワン	SCR-T270N	病院病理部
カイネタイザー	332,070	6	高橋メディカル	ミナト医科学	NF	リハビリテーション科

資産名称	取得価額	耐用年数	納入業者	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設置場所
バイオメディカルフリーザー	329,472	6	鯖江田商会	サンヨー電機	MDF-U537D	輸血検査
レンズメーター（オート）	320,782	6	鯖江リツメディカル	ニテック	LM-1000P	眼科
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
パルスオキシメータ	305,025	6	協和医科器械㈱	マシモ'ヤハ'ン	SET77'イカ	クリニカルエンジニアリング部
超音波双方向血流計	301,418	6	サンメディックス㈱	ハデコ	Smartdop50EX-F	手術部
薬品保冷库	290,249	6	鯖江田商会	サンヨー電機	MPR-414F	手術部
散剤自動混和機	278,893	6	望星サイエンス㈱	高園産業	HKC-TS-L	薬剤部
超音波治療器エスソニック	278,854	6	東和医科器械㈱	酒井医療	IJ-710	リハビリテーション科
酸素ブレンダー	277,770	6	東和医科器械㈱	エア・ウオーター	02、A1r5t3+	クリニカルエンジニアリング部
超音波血流計	267,774	6	サンメディックス㈱	ハデコ	Smartdop50EX	4階東病棟
ディスクカッション装置	265,224	6	ケイエスオリンパス㈱	オリンパス	BX2N-SD0	臨床検査部
電気味覚計	263,287	6	鯖川増	リオン	TR-06	臨床検査部
新生児光線治療器傾斜型	253,624	6	東和医科器械㈱	7トムデ'イカ	PIT-220TLR 25420	3階西病棟
レンジャー輸血・輸液加温装置	245,277	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	RAN-2450	手術部
レンジャー輸血・輸液加温装置	245,277	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	RAN-2450	手術部
薬品保冷库	243,182	6	鯖江田商会	サンヨー電機	MPR-312D	輸血検査
ウォーミングシステム（ベアハッカー）	242,770	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	PWU-5050	手術部
ウォーミングシステム（ベアハッカー）	242,770	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	PWU-5050	手術部
ウォーミングシステム（ベアハッカー）	242,770	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	PWU-5050	手術部
ウォーミングシステム（ベアハッカー）	242,770	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	PWU-5050	手術部
ウォーミングシステム（ベアハッカー）	242,770	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	PWU-5050	手術部
ウォーミングシステム（ベアハッカー）	242,770	6	望星サイエンス㈱	日本光電工業	PWU-5050	手術部
全自動血圧計	236,138	6	高橋メディカル	日本メ'イカ	MG-5312P	リハビリテーション科
薬用保冷库	219,648	6	鯖江田商会	サンヨー電機	MPR-214F	内視鏡センター
薬用保冷库	219,648	6	鯖江田商会	サンヨー電機	MPR-214F	外来
薬用保冷库	219,648	6	鯖江田商会	サンヨー電機	MPR-214F	外来
薬用保冷库	219,648	6	鯖江田商会	サンヨー電機	MPR-214F	画像診断部
薬用保冷库	219,648	6	鯖江田商会	サンヨー電機	MPR-214F	画像診断部
薬用保冷库	219,648	6	鯖江田商会	サンヨー電機	MPR-214F	救急災害医療センター
薬用保冷库	219,648	6	鯖江田商会	サンヨー電機	MPR-214F	救急災害医療センター
薬用保冷库	219,648	6	鯖江田商会	サンヨー電機	MPR-214F	救急災害医療センター
薬用保冷库	219,648	6	鯖江田商会	サンヨー電機	MPR-214F	腎センター
薬用保冷库	219,648	6	鯖江田商会	サンヨー電機	MPR-214F	入院
薬用保冷库	219,648	6	鯖江田商会	サンヨー電機	MPR-214F	入院
薬用保冷库	219,648	6	鯖江田商会 6	サンヨー電機	MPR-214F	入院

資産名称	取得価額	耐用年数	納入業者	メーカー名	形状・寸法・構造・規格	設置場所
冷蔵ショーケース	152,775	6	㈱石野電気	サンヨー	SMR-SU150 600W×635D×1762H	入院
冷蔵ショーケース	152,775	6	㈱石野電気	サンヨー	SMR-SU150 600W×635D×1762H	入院
冷蔵ショーケース	152,775	6	㈱石野電気	サンヨー	SMR-SU150 600W×635D×1762H	入院
メディカルフリーザー（胎盤用）	141,202	6	㈱江田商会	サンヨー電機	MDF-136	3階西病棟
メディカルフリーザー（冷凍庫）	141,202	6	㈱江田商会	サンヨー電機	MDF-136	薬剤部
換気量測定器	140,000	6	望星サイエンス㈱	I M I	ハルスケール スタンダート	リハビリテーション科
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	救急災害医療センター
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
超音波ネブライザー	126,499	6	㈱田中三誠堂	7Mフレッザファーマ	UN-703	入院
訓練用ベッド	121,800	6	㈱川増	オーソ-技研	RH-5	リハビリテーション科
ドブラ胎児診断装置	118,451	6	東和医科器械㈱	アトムテイク	エリート200	産婦人科
ドブラ胎児診断装置	118,451	6	東和医科器械㈱	アトムテイク	エリート200	産婦人科
ドブラ胎児診断装置	118,451	6	東和医科器械㈱	アトムテイク	エリート200	産婦人科
ドブラ胎児診断装置	118,451	6	東和医科器械㈱	アトムテイク	エリート200	産婦人科
ドブラ胎児診断装置	118,451	6	東和医科器械㈱	アトムテイク	エリート200	産婦人科
試験管ヒータ	111,483	6	㈱江田商会	東機質	K-FHT-1012	臨床検査部
S p O 2 モニター	103,311	6	高橋メディカル	ユニカ/ル社	ハルツク300	リハビリテーション科
小型卓上遠心機	100,335	6	㈱江田商会	日立工機	CT4D	臨床検査部
小型卓上遠心機	100,335	6	㈱江田商会	日立工機	CT4D	臨床検査部
25年度購入価合計	2,457,378,001					

川崎市立多摩病院収支シミュレーションの見直し・検討に当たっての意見

(委員 遠藤 勇)

1. 検討の方向性についての意見

- (1) 当委員会の目的は、委員会設置要綱第2条において「多摩病院の指定管理業務に関すること」及び「その他必要な事項」とされているところであるが、実質的には第1回委員会でのスケジュールで示されたように、多摩病院の収支シミュレーションと実績との乖離を解決するために、その指定管理条件等について見直し・検討をすることにあるものとする。
- (2) 従って、第3回委員会が出された「指定管理制度のモデル」としてそのあり方を検討すべきとする意見については、一般的な制度論としての指定管理制度のあり方の検討を目的とするものであればともかく、当委員会としては、実態としての多摩病院のこれまでの歴史と経過に立って現実に即した検討が求められているものであり、あまりに原点に立ち返った議論は、当委員会に付託された役割と所期の目的を超え、かつ、予定された時間内での検討をすすめることにも困難が生ずるものとする。
- (3) このような観点から、現行の「基本協定」及び「細目協定」については、その内容自体が著しく不公正であり、かつ、現在の収支ギャップの根幹であるような場合は別として、当初の協定の基本的な部分は原則としてこれを維持しながら、収支シミュレーションと実績との乖離の原因を分析・評価し、それに基づいて解決のための方策を提言することが妥当なものとする。

2. 個別の検討事項についての意見

分析・評価に当たっては、当該経費の位置付けやその内容等から、大きく以下の3項目に分類したうえで、それぞれについての私見を申し添える。

(1) 指定管理者負担金

ア 基本協定第34条とこれに基づく細目協定第18条に基づくものであり、その太宗は、施設及び設備並びに医療機器等に対する減価償却費を基準に、第4回委員会提出の資料3の別紙1・2にあるとおり、川崎市と聖マリの両者で協議した結果、施設及び設備の増嵩分を考慮し、一定の減額調整をしたうえで算出した額とされている。

イ 一定の水準を超えた建設投資額は行政が負担すべきとの意見があるが、投資水準は事業の環境や内容によって異なるものであり、高度の設備が高い収入に結び付くこともあるなど、一定の建設単価を超える建設費部分は一概に行政が負担すべきとする理由はなく、このような線引きをすることは適当でないものとする。(平成21年度地財措置の建設単価の上限設定は、財政措置の点からのみの規定である。)

ウ 以上の観点から、現段階においてはこの負担金のルールを維持し、根本的な

見直しは見送ることが適当と考える。

(2) 政策的医療交付金

ア 基本協定第33条第3項において、「地方公営企業法に基づく繰出し金通知において示される政策的医療機能の提供により生じる収支不足分を交付する。」と規定し、細目協定第16条において、交付金の請求、交付方法等については「交付金交付要綱」で定めるとしている。

イ 上記協定に基づく交付要綱では、第2条第1項に基づく別表において、1号経費4項目、2号経費6項目の計10項目の政策的医療を規定しているが、同条第2項において、当分の間、救急医療、小児医療、アレルギー医療の3項目に係る経費としている。

ウ 第2条第2項に定める「当分の間この3項目とする」ことについては、現段階においてはその論拠を聞いていないが、当初の全体の収支シミュレーションから導き出された結果ではないかと推量される所であり、一方、これについては要綱第4条第3項から第5項において、明確の見直し規定が設けられているところである。

エ したがって、この政策的医療交付金について、その内容の検証、収支の妥当性等を検討し、対象範囲の見直しやあるべき交付金の額等を検討し、提言することは必要であるものとする。

(3) その他収入の確保対策や経費等についての見直し

ア シミュレーションと実績との乖離について、川崎市、聖マリ双方の意見を踏まえ、その原因と実態を分析・評価し、その主要なものについて、見直し、改善方策などそのあり方を提言する必要があるものとする。

(医療収入 ▲241百万円)

特に入院医療収入の乖離が大きく、その主な原因は病床稼働率が計画90%に対し実績81%に示されていることにあると思われるが、この原因と改善方策がないか。

(人件費支出 +635百万円)

- ・ 医師給与(+97百万円)について、教員たる医師についての教育と病院の医療従事の実態に基づく給与費の配賦計算のあり方
- ・ その他職員(+197百万円)について、計画に比しての人員増の原因とその見直し方策
- ・ 役員給についての大学本部と多摩病院との負担のあり方
- ・ 退職金(+114百万円)についての負担のあり方

(その他経費 +571百万円)

- ・ 特に、委託費の対医療収入比率は高く、これの見直しとそのあり方

前回からの継続事項について

1 私立大学等経常経費補助金減額相当分

指定管理者として運営している病院に勤務する教授等に対する教員人件費補助金は交付されない。

川崎市	聖マリアンナ医科大学
<p>公立病院としての運営を委ねており、大学教育を委ねているわけではない</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 日本私立学校振興・共済事業団の判断であり、検討の範疇外 ・ 大学教育に係る経費は、学校法人が負担すべき 	<p>公立病院の医師であっても、大学での講義等があり、補助金減額分は市が負担すべき</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成 20 年度決算ベースでの影響額 118,001 千円

2 他大学出身医師 1/3 以上確保

川崎市	聖マリアンナ医科大学
<p>1/3 以上確保を努力義務とする</p> <p>現在の医療環境における病院勤務医確保の困難性を鑑み、努力義務に変更し、市の承諾事項から報告事項へ変更</p>	<p>条項を削除すべき</p> <p>全国的な医師不足の中での医師確保の困難性を考えると削除が当然</p>

3 市条例による料金設定

川崎市	聖マリアンナ医科大学
<p>適正な受益者負担は常時検討している</p> <ul style="list-style-type: none">・ 多摩病院は公立病院であり、その料金は条例に基づき設定されている・ 公立病院を管理するうえで、条例によることが前提である	<p>条例による料金設定が収益を圧迫している</p> <ul style="list-style-type: none">・ 平成 20 年度決算ベースでの差額 24,353 千円

川崎市立多摩病院指定管理に関する最終報告書骨子(案)

はじめに

第三者委員会設立の経緯

- ・平成19年度の決算で開院前のシミュレーションを大幅に超える赤字が生じ、平成20年度以降も改善の兆しが見られない状況
- ・指定管理者である聖マリアンナ医科大学は、細目協定第19条に基づき、10項目についての協定変更を川崎市に申し入れ
- ・その後、両者の協議が続けられたが合意に至らず、第3者委員会を設置

I 川崎市立多摩病院の現状

1 多摩病院設立経過

(1) 設立経過

- ・平成3年の市立三田病院(60床、救急実施)の廃止、平成6年の稲田登戸病院(334床、平成18年廃止)の救急告示辞退により、多摩区には救急告示医療機関がない状況
- ・川崎北部医療圏、とくに多摩区は、全国や川崎南部医療圏と比べると人口当たり一般病床数が極めて少ない地域
- ・川崎市は川崎北部医療圏の病床数及び救急医療体制の不足に対処するため、「北部地域医療施設整備構想策定委員会」の答申(平成9年)を基に、北部地域に3番目の市立病院の整備決定
- ・平成9年に建設予定地を現在地に決定、平成11年に「北部地域医療施設整備基本構想」を策定、以後、基本計画、基本設計、実施設計を経て、平成14年10月に建設工事に着手し平成17年9月に竣工、名称を「川崎市立多摩病院」として平成18年2月に開院

(2) 管理委託から指定管理者制度へ → 多摩病院の運営形態

- ・新設する医療施設の運営形態について、市は受託者の自立的な経営努力により効率的な運営を図る「管理運営委託方式」にすることを決定
- ・市は平成10年に公共性が高い17団体を対象に受託意向アンケート調査を実施
- ・受託意思を表明した11団体に対し管理運営に係る委託条件書を提示、5団体から応募
- ・平成11年に、受託団体を学校法人聖マリアンナ医科大学に内定し、同大学との間で「北部医療施設に関する覚書」を締結

《選定理由》

- ① 市内に救命救急センター等を設置しており、救急等についての緊密な連携が期待できる。
 - ② 医師や看護師等を養成しており、医療従事者の万全な確保が期待できる。
- ・平成15年の地方自治法の一部改正により指定管理者制度創設
 - ・多摩病院の指定管理者制度の導入にあたり、聖マリアンナ医科大学を受託団体とした選定経緯を踏まえて、指定管理者を聖マリアンナ医科大学をとすることを決定
 - ・平成17年6月、学校法人聖マリアンナ医科大学を指定管理者に指定する議案(指定期間:平成18年2月1日から平成48年3月31日まで)が可決
 - ・同年7月、市と学校法人聖マリアンナ医科大学で管理運営に関する基本協定締結

2 多摩病院の運営状況

- (1) 24 時間 365 日救急等
 - ・ 川崎市北部の中核的病院として 29 診療科（院内標榜）、376 床を有し、24 時間 365 日の救急医療・小児救急医療・災害時医療（災害拠点病院）を中心に急性期医療を担う
 - ・ 重点医療である小児救急は 2 列 10 人体制で対応
- (2) 地域医療連携
 - ・ 地域医療連携システムの円滑な実施を図るため地域医療連携室を設置し、紹介・返送・逆紹介に積極的に取り組み、患者紹介率は 50%、逆紹介率は 32%（平成 20 年度実績）
- (3) 委員会の視察及び評価等
 - ・ 8 月 19 日の本委員会の視察において、救急医療への対応、地域医療連携の成果、看護業務の効率化等に対して高い評価
 - ・ 一方、患者数の増加、手術件数の増加等への取り組みの必要性が指摘され、多摩区を中心とした北部地域の需要にあった医療提供が必要
- (4) 平成 20 年度運営実績
 - 1 日平均入院患者数 305 人、病床利用率 81%、平均在院日数 13 日、
 - 1 日平均外来患者数 829 人、1 日平均救急患者数 48 人、
 - 年間分娩件数 299 件、年間手術件数 2,825 件

3 多摩病院指定管理者制度のスキーム

- (1) 指定管理者制度の意義
 - ・ 多様化する住民ニーズにより効果的・効率的に対応するため、公の施設の管理に民間の能力を活用しつつ住民サービスの向上を図るとともに経費の削減を図ることが目的
 - ・ 川崎市が指定管理者制度を導入し、指定管理者に選定した聖マリアンナ医科大学に期待するのは、聖マリアンナ医科大学が運営する本院、横浜市西部病院、東横病院等で蓄積した病院運営のノウハウを活用した良質な医療サービスの提供及びこれら 3 病院並みの経営効率の発揮による自立的な経営
- (2) 現行スキーム
 - ア 指定管理者負担金
 - ・ 川崎市は、用地取得、病院建設及び指定管理者の初期投資負担軽減のための医療機器の初度整備のため、297 億円の企業債を発行し、元利償還金総額は 386 億円（用地取得費用に係る元利償還金を除くと 310 億円）
 - ・ 聖マリアンナ医科大学は、30 年間の指定期間中の建物本体・付帯設備及び医療機器の減価償却費相当分として、総額 172 億円を毎年の指定管理者負担金として川崎市に納める
 - ・ 建築費の割高を軽減するため、医療機器分の負担を 1/3 に軽減
 - ・ 指定管理者負担金には、多摩病院を担当する川崎市職員の年間事務経費相当額及び火災保険等の年間保険料相当額を含む
 - イ 政策的医療交付金
 - ・ 救急医療、小児医療、アレルギー医療に係る不採算を補てんするため、政策的医療交付金として、毎年度 3 億 5 千万円を交付
 - ウ 医療収入等
 - ・ 多摩病院開設時、総務省は公営企業会計における利用料金制を認めず「代行制」を採用
 - ・ 医療行為に対する診療報酬（消費税非課税分）は、一旦、川崎市が収納するが、全額を

診療報酬交付金として聖マリアンナ医科大学に交付

- ・ 室料差額、駐車場使用料等の消費税課税分も、川崎市が収納するが、全額を指定管理料として聖マリアンナ医科大学に交付

II 多摩病院の経営分析

1 多摩病院の決算

(P)

2 多摩病院の収支計画

(P)

III 開設者と指定管理者間の費用負担のあり方の検討

1 指定管理者負担金

- ・ 協定の基本的事項であり、むやみに変更すべきものではない。個別でなく収支全体の検証の中で議論すべき事項である。

(1) 減価償却費相当分の負担

ア 建物・設備

(P)

- ・ 若干高めの建設費及び医療機器の減価償却費の負担の問題は調整が必要
- ・ 民間病院の平均建設単価を超える部分については、自治体が負担すべき。個別に議論すべき問題であり、全体の収支の中で見るのは適当でない。

イ 医療機器

委員会の議論、方向性を記載

(P)

- ・ 医療機器の川崎市購入価が民間ベースより高く、それが過度な負担となっている。個別に議論すべき問題であり、全体の収支の中で見るのは適当でない。

(2) 市職員人件費の負担

委員会の議論、方向性を記載

(P)

2 維持管理費の負担

(1) 建物

委員会の議論、方向性を記載

(P)

- ・ 協定の基本的事項であり、当初の合意は正しいという前提で議論すべき
- ・ 個別でなく収支全体の検証の中で議論するのが妥当である。
- ・ あくまで個別に議論すべき問題であり、全体の収支の中で見るのは適当でない。

(2) 設備

委員会の議論、方向性を記載

(P)

- ・ コージェネ、燃料電池は良いものだが、減価償却費を重くしている。
- ・ 生ゴミ処理機の減価償却費相当額負担はゼロにすべき
- ・ コージェネについては、既に稼動している現時点で導入の善し悪しを論じるのは難しい。

(3) 緑地等

委員会の議論、方向性を記載

(P)

3 医療機器更新の負担

委員会の議論、方向性を記載

(P)

- ・ 医療機器に関する取り決めは正しかったものとして判断し、特定医療機器の更新については、収支計画書とあわせ総合的に議論する。
- ・ 医療機器については、もともとの購入価が高いという問題があり、この問題についても個別に議論すべき

IV 政策的医療交付金のあり方

委員会の議論、方向性を記載

(P)

V その他の項目

1 指定管理者負担金に係る消費税負担

(1) 指定管理者負担金に対する消費税負担の現状

- ・ 開設前は非課税扱いを想定
 - ・ 開設後、国税当局から課税扱いとなる旨の指摘
 - ・ 現状は内税として措置
- (2) 消費税負担のあるべき姿
- ・ 経費の性質上、外税が基本
 - ・ 平成 22 年度以降、早い段階で外税に変更

2 他大学出身医師の確保

- (1) 他大学出身医師確保の必要性

(P)

- (2) 昨今の環境を踏まえた覚書の妥当性の検討

(P)

- ・ 市の提案(努力義務とする)であれば、条項の削除と実質的に同じである。
- ・ 撤廃すべき

3 利用料金制の導入

- (1) 利用料金制の意義

- ・ 川崎市は当初から利用料金制の導入を目指して、総務省に働きかけていた。しかし、総務省は地方公営企業への制度適用を認めなかったため、やむを得ず代行制を採用
- ・ 現在では、総務省も利用料金制を容認
- ・ 指定管理者のインセンティブ確保、事務軽減のため早期に利用料金制を導入すべき

4 指定管理条件見直しのあり方

- ・ 30 年の指定管理期間を通じ、その条件を見直さないことは困難
- ・ 診療報酬改定は 2 年毎
- ・ 2 年毎に見直すことも検討すべき
- ・ 中期的に安定した運営も必要
- ・ 4 年毎見直し、中期経営計画も 5 年から 4 年に変更すべき
- ・ 見直しは 4 年毎であっても、毎年意見交換を行うことが重要

5 私立大学補助金

(P)

VI 多摩病院経営健全化に向けて →まとめ～多摩病院経営健全化に向けて～

(P)

おわりに