

治験推進部管理

機器の種類	メーカー名	モデル	製造番号等	稼働開始日	稼働終了日	保守点検頻度	最終 点 守点検日	次回 点 守点検日	備考
血圧計 01	オムロン株式会社	HEM-6022	20101201749LF	2011年2月3日		1回/年	2021年6月9日	2022年6月	
血圧計 02	オムロン株式会社	HEM-6022	20151004442LF	2011年2月3日		1回/年	2021年7月29日	2022年7月	
血圧計 03	オムロン株式会社	HEM-7230	20131000410LG	2014年5月	2020年9月23日	1回/年			
	テルモ株式会社	ES-P2020ZZ	5200704727	2020年10月9日		1回/年		2021年10月	メンテナンス依頼中
血圧計 04	テルモ株式会社	ES-H56	5190603484	2019年9月27日		1回/年	2021年11月19日	2022年11月	
血圧計 05	テルモ株式会社	ES-P2020ZZ	5190504034	2019年10月25日		1回/年	2021年10月1日	2022年10月	
血圧計 06	テルモ株式会社	ES-H56	5210306502	2021年6月11日		1回/年		2022年6月	
体温計 01	テルモ株式会社	C205		2021年2月24日		毎年購入		2022年2月	
体温計 02	テルモ株式会社	C205		2021年2月24日		毎年購入		2022年2月	
体温計 03	テルモ株式会社	C205		2021年2月24日		毎年購入		2022年2月	
身長体重計 01	製造：リトラ 販売：株式会社エー・アンド・デイ	AD-6228A	3A5900177	2011年11月		身長計：1回/年 体重計：1回/2年	2020年12月18日 2021年7月12日	2021年12月 2023年7月	
身長体重計 02	製造：リトラ 販売：株式会社エー・アンド・デイ	AD-6228AP	3A6001150	2016年2月		身長計：1回/年 体重計：1回/2年	2020年12月18日 2021年7月12日	2021年12月 2023年7月	
体重計 01	株式会社タニタ	BC-569	820402	2012年10月5日		1回/2年	2021年7月12日	2023年7月	
体重計 02	株式会社タニタ	BC-300	570323			1回/2年	2021年7月12日	2023年7月	
パルスオキシメーター 01	マシモジャパン株式会社	SB220				1回/年			
	マシモジャパン株式会社	59-130	4000145402	2020年7月3日		1回/2年		2022年7月	SB220故障のため交換
パルスオキシメーター 02	村中医療器株式会社	FS20D	201903040191	2019年6月21日		1回/年	2021年6月28日	2022年6月	
パルスオキシメーター 03	マシモジャパン株式会社	59-130	4000152067	2020年10月9日		1回/2年		2022年10月	

CLR管理

機器の種類	メーカー名	モデル	製造番号等	稼働開始日	稼働終了日	保守点検頻度	最終 点 守点検日	次回 点 守点検日	備考
血圧計	テルモ株式会社	ES-H56		2018年5月21日		1回/年	2021年2月5日	2022年2月	稼働開始までなし
パルスオキシメーター	中村医療器株式会社	FS20D		2020年2月28日		1回/年		CLR稼働再開前	稼働開始までなし
身長体重計	製造：リトラ 販売：株式会社エー・アンド・デイ	AD-6228AP				身長計：1回/年 体重計：1回/2年	2020年9月18日 2021年7月	2021年9月 2023年7月	稼働開始までなし
心電計	日本光電工業	ECG-2450				1回/年			稼働開始までなし
体温計	テルモ株式会社	C205 5本				毎年購入		CLR稼働再開前	稼働開始までなし

機器の種類	メーカー名	モデル	製造番号等	ソフトウェアバージョン	造影剤自動注入器	DICOM提出	稼働開始日	稼働終了日	保守点検頻度	最終保守点検日
一般X線 01	Canon	MRAD-A80S/B5	B5A1712002			可能	2017年2月28日		1回/年	2021年3月19日
一般X線 02	Canon	MRAD-A80S/B5	B5A1712004			可能	2017年2月28日		1回/年	2021年3月26日
一般X線 03	Canon	MRAD-A80S/B5	B5A1712003			可能	2017年2月28日		1回/年	2021年3月26日
一般X線 04	PHILIPS	DigitalDiagnost	SN16000389			可能			1回/年	2020年6月11日
一般X線 05	PHILIPS	DigitalDiagnost	SN16000393			可能			1回/年	2020年6月9日
一般X線 06	FUJI	CALNEO				可能			1回/年	
CT 01	GE	Discovery CT750 HD	HD0045	17BW50.7B_SP1-3-1(2018.10.15~)	Yes	可能			3回/年	2020年11月16日
CT 02	Siemens	Definition Flash	73347	syngo VA48A SP5 (2018.7.19~)	Yes	可能			2回/年	2020年12月22日
CT 03	Canon	Aquilion ONE TSX-301C/1A	1AB1262003	V8.9 SP0005J (2020.1~)	Yes	可能	2012年6月27日		3回/年	2020年12月18日
CT 04	Canon	TSX-101A/GK	GKE1013595		Yes	可能	2012年12月21日		3回/年	
	Canon	TSX-101A/NA	NAB12Y2420	V4.77JR007	Yes	可能	2010年3月29日		3回/年	
	Canon	TSK-305A/5I	5IC20Z2218	V10.4 SP0004J (2021.2~)	Yes	可能	2021年2月		2回/年	
CT 05	Canon	TSX-101A/NA	NAB12Y2420	V4.77JR007	Yes	可能	2010年3月		2回/年	2021年1月2日
CT 06	Canon	Aquilion Precision	2UA1722003	V8.80 SP0009J (2020.4~)	Yes	可能			3回/年	
	Canon	Aquilion ONE TSX-301C/VISIONSP	1AB1262003	V8.9 SP0005J (2020.1~)	Yes	可能			3回/年	
	Canon	Aquilion Precision TSX-304A/2U	2UA1722003	V9.1 SP0001J (2021.5~)	Yes	可能	2017年2月28日		2回/年	2021年2月24日
MRI 01	Siemens	MAGNETOM Skyra	45292	syngo MR E11C (2017.12.17~)	Yes	可能	2012年6月		4回/年	2021年1月19日
MRI 02	Siemens	MAGNETOM Verio	40607	syngo MR B17 (2014.08.02~)	Yes	可能	2012年12月		4回/年	2021年3月16日
MRI 03	Siemens	MAGNETOM Prisma	166022	syngo MR E11C (2017.2.28~)	Yes	可能	2017年2月		4回/年	2021年1月8日
MRI 04	Siemens	MAGNETOM Aera	152066	syngo MR E11C (2017.2.28~)	Yes	可能	2017年2月		4回/年	2021年3月29日
骨シンチ 01	GE	Discovery NM/CT 670 Pro	NT1006	Xeleris V.3.1 (2016/2/2~)		可能			2回/年	2021年2月20日
骨シンチ 02	SIEMENS	Symbia T16	1148	Syngo MI VA60A		可能			2回/年	2021年2月13日
骨塩定量 01	HOLOGIC	HorizonA	300166M			可能			1回/年	2020年5月11日

機器の種類	メーカー名	モデル	製造番号等	ソフトウェアバージョン	DICOM 提出	稼働開始日	稼働終了日	保守点検 頻度	最終 保守点検日	備考
心電計 01	日本光電工業	ECG-2550	1095	Ver. 10-01	不可(紙媒体)	2016年2月3日		1回/年	2021年6月15日	
心電計 02	日本光電工業	ECG-2550	1136	Ver. 10-01	不可(紙媒体)	2016年2月3日		1回/年	2021年6月15日	
心電計 03	日本光電工業	ECG-2550	1384	Ver. 10-01	不可(紙媒体)	2017年5月8日		1回/年	2021年6月15日	
心電計 04	日本光電工業	ECG-2550	1660	Ver. 10-01	不可(紙媒体)	2018年9月19日		1回/年	2021年6月15日	
心電計 05	日本光電工業	ECG-2550	1721	Ver. 10-01	不可(紙媒体)	2019年5月20日		1回/年	2021年6月15日	
心電計 06	日本光電工業	ECG-2550	1739	Ver. 10-01	不可(紙媒体)	2019年6月21日		1回/年	2021年6月15日	
心電計 07	日本光電工業	ECG-1550	2385	Ver. 13-04	不可(紙媒体)	2011年2月28日		1回/年	2021年6月15日	
脳波計 01	日本光電工業	EEG-1218	00041	Ver. 07-03	不可(紙媒体)	2008年3月19日		1回/年	2021年3月4日	ルーチン
脳波計 02	日本光電工業	EEG-1218	00042	Ver. 07-03	不可(紙媒体)	2008年2月22日	2020年11月27日	1回/年		ルーチン
	日本光電工業	EEG-1260	139	Ver. 08-02	不可(紙媒体)	2020年11月30日		1回/年		ルーチン
脳波計 03	日本光電工業	EEG-1218	00043	Ver. 07-03	不可(紙媒体)	2008年2月7日		1回/年	2021年3月8日	ルーチン
脳波計 04	日本光電工業	EEG-1214	00185	Ver. 07-03	不可(紙媒体)	2008年3月6日		1回/年	2021年3月4日	往診用
脳波計 05	日本光電工業	EEG-1214	1940	Ver. 07-03	不可(紙媒体)	2018年4月9日		1回/年	2021年3月8日	往診用
筋電計 01	日本光電工業	Neuropack MEB-2306	308	Ver. 07-03	不可(紙媒体)	2014年4月9日		1回/年	2021年6月21日	
筋電計 02	日本光電工業	Neuropack MEB-2306	556	Ver. 07-03	不可(紙媒体)	2018年9月26日		1回/年	2021年6月21日	
肺機能機器 01	チェスト株式会社	CHESTAC-9800F	980119	Ver. 6.19..02	不可(紙媒体)	2004年5月11日		1回/年		
肺機能機器 02	チェスト株式会社	CHESTAC-8900DN	890659	Ver. 6.19..02	不可(紙媒体)	2017年11月19日		1回/年		
心エコー 01	キャノンメディカルシステムズ	SSH-880CV	W1L10Z2482	Ver. 3.00R107	不可(紙媒体)	2011年1月31日		1回/年	2020年6月23日	
心エコー 02	フィリップスレクトロニクス	iE33	02RDQH	Ver. 6.3.6.343	不可(紙媒体)	2008年3月1日	2020年10月21日	1回/年		
	キャノンメディカルシステムズ	TUS-AI800	5CA2072003		不可(紙媒体)	2020年8月26日		1回/年		
心エコー 03	GEヘルスケア	vivid E9	VE91356	Ver. BT13/113.1.3	不可(紙媒体)	2010年12月27日		1回/年	2021年2月18日	
心エコー 04	GEヘルスケア	vivid 7 dimension	9464V7L	Ver. app 7.2.0 sys 2.1.2	不可(紙媒体)	2006年12月1日	2020年7月1日	1回/年		
	GEヘルスケア	vivid E95	AU11256		不可(紙媒体)	2020年6月30日		1回/年		
心エコー 05	キャノンメディカルシステムズ	SSH-880CV	W1L10Z2484	Ver. 3.00R107	不可(紙媒体)	2011年1月31日		1回/年	2020年12月23日	
心エコー 06	フィリップスレクトロニクス	iE33	02XRN8	Ver. 6.3.3.343	不可(紙媒体)	2008年2月19日		1回/年	2020年2月25日	
腹部エコー 01	キャノンメディカルシステムズ	SSA-790A	99C07X2982	Ver. 2.20 R321	不可(紙媒体)	2008年1月31日		1回/年	2020年9月24日	
腹部エコー 02	キャノンメディカルシステムズ	SSA-790A	99J10Z6108	Ver. 5.21 R860	不可(紙媒体)	2011年3月18日		1回/年	2021年3月9日	
腹部エコー 03	キャノンメディカルシステムズ	SSA-790A	99J10Z6107	Ver. 5.21 R860	不可(紙媒体)	2011年3月18日		1回/年	2020年9月24日	
腹部エコー 04	日立製作所ヘルスケア	prosound F75	200J3426	Ver. 3.1.1	不可(紙媒体)	2011年3月18日		1回/年	2020年9月14日	
腹部エコー 05	インテグラル	FibroScan 530 touch	F81131			2019年8月19日		1回/年	2021年2月25日	

治験検査室管理

HP更新日	機器の種類	メーカー名	モデル	製造番号等	稼働開始日	稼働終了日	保守点検頻度	最終保守点検日	次回保守点検日	備考
	遠心機 01 (室温)	久保田製作所	4000	MX2520	2018年4月18日		1回/年	2021年3月23日	2022年3月	
	遠心機 02 (冷却)	久保田製作所	2800	J21199	2008年2月21日	2021年6月1日	1回/年			
		久保田製作所	S300TR	Y50530	2021年6月2日		1回/年		2022年6月	
	遠心機 03 (冷却)	久保田製作所	2800	V39177	2018年4月18日		1回/年	2021年3月23日	2022年3月	

HP更新日	機器の種類	メーカー名	モデル	製造番号等	稼働開始日	稼働終了日	保証期間	次回更新予定日	備考
	温度計 01 (冷蔵)	Fisher Scientific	冷凍庫用アラーム温度計 Plus : 06-664-269	192417476	2019年12月11日	2021年8月25日	2019年8月22日～2021年8月21日	2021年8月	
		Fisher Scientific	Traceable 冷蔵/冷凍庫用温度計 Ultra : 14-650-103	210183038	2021年8月25日		2021年8月25日～2023年3月9日	2023年3月	証明書の期限毎に新規購入
	温度計 02 (凍結)	Fisher Scientific	冷凍庫用アラーム温度計 Plus : 06-664-269	192699209	2020年4月10日	2021年12月10日	2019年12月11日～2021年12月11日	2021年12月	
		Fisher Scientific	Traceable 冷蔵/冷凍庫用データログ温度計 : 15-081-123	210777218	2021年12月10日		2021年9月10日～2023年9月10日	2023年9月	証明書の期限毎に新規購入
	温度計 03 (深凍)	Fisher Scientific	Traceable 冷凍庫用高精度白金温度計 : 15-081-108	192619620	2020年5月1日	2021年11月5日	2019年11月5日～2021年11月5日	2021年11月	
		Fisher Scientific	Traceable 冷凍庫用高精度白金温度計 : 15-081-108	210069113	2021年11月5日		2021年3月22日～2023年3月22日	2023年3月	証明書の期限毎に新規購入