治験で使用する機器等の管理手順書

新潟県立がんセンター新潟病院 臨床試験支援室 2025.12.1 (第 16 版)

I 目的 本手順書は、当院において治験で使用する機器を管理する方法を定めたものである。 得られたデータの品質を確保し、機器の故障等の不慮の事態に備えるためにこれを実行する。

- II 治験で使用する機器の管理手順
 - 1.治験で使用する機器は、今後は使用開始時にメンテナンス及び管理方法を決定する。
 - 2.機器ごとに定めた基準のメンテナンスを実施する。
 - 3.メンテナンス記録を GCP で規定される期間、治験依頼者が求める期間のいずれか長い方で 残すものとする。

Ⅲ 使用機器

[CT]

機器名: GE Healthcare/RevolutionCT

GE Healthcare/OptimaCT660

設置場所:中央放射線部

品質確保:定期保守点検4回/年

本機器に関しては、チェック表を用い、1日2回(診療日)始業時、終業時点検を実施している。

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する。

[SPECT-CT]

機器名: SIEMENS/symbia Intevo Bold

設置場所:中央放射線部

品質確保:定期保守点検2回/年

本機器に関しては、チェック表を用い、1日2回(診療日)始業時、終業時点検を実施している。

(MRI)

機器名: SIEMENS/MAGNETOM Lumina

SIEMENS/MAGNETOM Aera

設置場所:中央放射線部

品質確保:定期保守点検2回/年

本機器に関しては、チェック表を用い、1日2回(診療日)始業時、終業時点検を実施している。

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する。

[PET-CT]

機器名: GE Healthcare/ Omni Legend 32

設置場所:中央放射線部

品質確保:定期保守点検3回/年

本機器に関しては、チェック表を用い、1日2回(診療日)始業時、終業時点検を実施している。

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する。

[Xp]

機器名:

設置場所:中央放射線部

品質確保:本機器に関しては、チェック表を用い、1日2回(診療日)始業時、終業時点検を

実施している。

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する。

【マンモグラフィー】

機器名: ①東芝メディカルシステムズ/ Mammorex pe・ru・ru Digital

②GE Healthcare / Senographe pristina

設置場所:中央放射線部

品質確保:①定期保守点検2回/年 ②定期保守点検1回/年

本機器に関しては、チェック表を用い、1日2回(診療日)始業時、終業時点検を実施している。

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する。

【骨密度測定装置 (DEXA)】

機器名: HOLOGIC / Horizon W

設置場所:中央放射線部

品質確保:定期保守点検1回/年

本機器に関しては、チェック表を用い、点検を実施している。

【超音波検査・心エコー】

機器名: GE Healthcare / Vivid E90

設置場所:検査部

品質確保:定期保守点検1回/年

本機器に関しては、チェック表を用い、1日1回(診療日)始業前点検を実施している。

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する。

【12 誘導心電図】

機器名: 日本光電/ 心電計 ECG-2550 (1 号機、2 号機)

設置場所:検査部

品質確保:定期保守点検1回/年

本機器に関しては、チェック表を用い、1日1回(診療日)始業前点検を実施している。

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する。

【遠心分離機】

機器名:KUBOTA フロア型冷却遠心機/S500FR (ノンフロン仕様)

ユニバーサル冷却遠心機/5911

テーブルトップ遠心機 /4000

テーブルトップ冷却遠心機 /2800

設置場所:検査部

品質確保:定期保守点検1回/年

本機器に関しては、チェック表を用い、1日1回(診療日)始業前点検を実施している。

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する。

【スパイロメーター】

機器名:チェスト株式会社 /CHESTAC-8900

設置場所:検査部

品質確保:定期保守点検1回/年

本機器に関しては、チェック表を用い、1日1回(診療日)始業前点検を実施している。

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する。

【AR 測定用自動免疫染色装置】

機器名: ライカ/ボンドⅢ (同機種2台)

設置場所:検査部

品質確保:定期保守点検1回/年

本機器に関しては、チェック表を用い、1日1回(診療日)始業前点検を実施している。

【輸液ポンプ】

機器名:テルモ株式会社/テルフュージョン輸液ポンプ TE-LM702A、TE-261/TE-281

設置場所:

品質確保:定期保守点検1回/年

本機器に関しては、定期点検の半年後に ME による自己点検を実施、使用後返却されるたびに日常点検を実施している。

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する。

【身長計】

機器名:

設置場所:

品質確保: 当該製品取扱い説明書に従った使用をすることで、機器が正常に作動するものと 想定して特にメンテナンスを行わない。

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する

【体重計】

機器名:

設置場所:

品質確保:定期計量器検査1回/2年

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する。

【電子血圧計】

機器名:

設置場所:

品質確保:使用前に必ず下記項目の点検を行うこととする。使用前点検 ① 電源が入る ② カフが膨らみ、空気が漏れない ③エラーが出ていない

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する。

【電子体温計】

機器名:

設置場所:

品質確保:使用前に必ず下記項目の点検を行うこととする。使用前点検 ① 電源が入る

②温度が表示される ③エラーが出ていない

【パルスオキシメーター】

機器名:

設置場所:

品質確保:使用前に必ず下記項目の点検を行うこととする。使用前点検 ① センサーに汚れがない ②数値が表示される ③エラーが出ていない

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する。

【眼科検査機器】

機器名:

・視力検査:トーメー

・眼圧検査:ニデック/トレノフⅡ

・眼底カメラ:キャノン/CR-2PLUSAF

・OCT:カールツァイス/シラス HD-OCT (モデル6000)

・細隙灯顕微鏡: ハーグ/HS900

設置場所:眼科外来

品質確保:月1回眼科機器業者(志賀医科器械)により点検記録

日常点検:毎日起動時に確認

故障の場合:メーカーに連絡し修理を依頼する。

【聴力計(オーディオメーター)】

機器名:リオン株式会社 オージオメーター AA-79

設置場所: 聴力検査室

品質確保:定期保守点検1回/年

新潟県立がんセンター新潟病院

治験で使用する機器等の管理手順書 改訂履歴

	変更内容	変更前	変更後
2020年07月01			
日制定			
2020年10月20	治験検体保管冷凍庫と庫内	冷凍-25℃ (-3025℃)	治験検体保管冷凍庫と庫内の温度
日改訂	の温度ロガーの温度設定お		ロガーの温度設定および許容範囲
	よび許容範囲の変更		の変更
	遠心分離機の機器名の誤記	KUBOTA / S911、5911	KUBOTA / 5911
	削除		
2021年5月20	温度ロガーの Lot 番号の変	予備用	予備用
日改訂	更	②testo 175T1:	②testo 175T1:
		40059950 511	44711147 0121
		4testo 175T1:	4testo 175T1:
		40046345 409	44711163 0121
2022年2月16	治験検体保管用 冷凍庫・冷	機器名:	機器名:
日改訂	蔵庫の機種変更	①MPR-715-PJ/Panasonic	①MPR-215F-PJ/Panasonic
	治験薬保管 冷蔵庫の設定	①4°C (2—8°C)	①5°C (3—7°C)
	温度の変更	②4°C (±2°C)	②5°C (±2°C)
		③4°C (2−8°C)	③5°C (3−7°C)
2023年4月1日	【温度計】予備⑧の追加		予備用
改訂			®testo 175T1:
			44724707 0322
	骨シンチグラム→SPECT-	【骨シンチグラム】	[SPECT-CT]
	CTへ機器変更	機器名:SIMENS / Symbia E Dual	機器名:SIEMENS/symbia
		Head System	Intevo Bold
	機器名 誤記修正	SIMENS	SIEMENS
	【12誘導心電図】	機器名:日本光電/心電計	機器名: 日本光電/心電計
	機器変更	ECG-2550、1550	ECG-2550(1号機、2号機)
	文言修正	(営業日)	(診療日)
2023年9月5日	【治験薬保管 恒温槽】	①MIR-254/(略)	①太郎
改訂	機器名	②MIR-254/(略)	FMS-305GU/GALILEI
	恒温槽名称の追記、型番修	③MIR-254/(略)	②花子 MIR-254-PJ/(略)
	正	④MIR-254/(略)	③次郎 MIR-254-PJ/(略)
	①機器変更		④三郎 MIR-254-PJ/(略)
	⑤の追記		⑤雪子 MIR-254/SANYO

変更内容	変更前	変更後
【治験薬保管 恒温槽】	①(略) (±2.5°C)	①太郎 (略) (±2°C)
温度設定	②(略)	②花子 (略)
恒温槽名称の追記	③(略)	③次郎 (略)
⑤の追記	④(略)	④三郎 (略)
		⑤20℃ (±2.5℃) 逸脱時アラーム
		音で警告
【治験薬保管 冷蔵庫】	①MPR-1411/(略)	① 管理室冷蔵庫 MPR-1411-
機器名	②MIR-254/SANYO	PJ/(略)
冷蔵庫名称の追記	③MPR-1014-PJ/(略)	②調剤室冷蔵庫 MPR-1014-
型番修正		PJ/(略)
②移動のため削除		
【治験薬保管 冷蔵庫】	①5℃ (3-7℃) 逸脱時アラーム音	①管理室冷蔵庫5°C (3-7°C) 逸脱
温度設定	で警告(略)	時アラーム音で警告
冷蔵庫名称の追記	②5°C (±2°C) 逸脱時アラーム音	(略)
②移動のため削除	で警告	②調剤室冷蔵庫5℃ (3-7℃) 逸脱
	③5℃ (3-7℃) 逸脱時アラーム音	時アラーム音で警告
	で警告(略)	(略)
【温度計】	治験薬保管 恒温庫	治験薬保管 恒温庫
保管庫名称の追記	①MIR-254/(略)	①太郎 MIR-254-PJ/(略)
型番修正	②MIR-254/(略)	②花子 MIR-254-PJ/(略)
移動による修正	③MIR-254/(略)	③次郎 MIR-254-PJ/(略)
	④MIR-254/(略)	④三郎 MIR-254-PJ/(略)
	治験薬保管 冷蔵庫	⑤雪子 MIR-254/(略)
	①MPR-1411/(略)	治験薬保管 冷蔵庫
	②MIR-254/(略)	① 管 理 室 冷 蔵 庫 MPR-1411-
	③MPR-1014-PJ/(略)	PJ/(略)
		②調剤室冷蔵庫 MPR-1014-
		PJ/(略)
【温度計】	薬剤部内治験薬保管庫内の温度ロ	薬剤部内治験薬保管庫内の温度ロ
検体保管庫のロガーデータ	ガーについては月に一度、検査部	ガーについては月に一度、検査部
抽出時期の修正	内検体保管庫内の温度ロガーにつ	内検体保管庫内の温度ロガーにつ
	いては1月と8月の年2回データ	いては年2回データを抽出し、
	を抽出し、Log を作成して保管す	Log を作成して保管する。
	る。	

	変更内容	変更前	変更後
2024年1月4日	[MRI]	機器名:	機器名:
改訂	機種変更	SIEMENS/MAGNETOM	SIEMENS/MAGNETOM
		Symphony	Lumina
	【温度計】	-	冷蔵庫に関しては、バックアップ
	追記		用として予備の温度ロガーを 1 台
			設置する。
2024年1月18	【輸液ポンプ】	機器名:テルフュージョン輸液ポ	機器名:テルフュージョン輸液ポ
日改訂	機種追加	ンプ TE-261	ンプ TE-LM702A、TE-261/TE-
			281
2024年2月20	【治験薬保管 恒温槽】	花子 MIR-254-PJ/(略)	花子 FMS-
日改訂	機器変更		305GUX/GALILEI
	【温度ロガー】	-	温度ロガー予備⑨
	予備追加		testo175T1: 44735306 0124
2024年3月12	【治験薬保管 恒温槽】	次郎 MIR-254-PJ/(略)	次郎 FMS-
日改訂	機器変更		305GUX/GALILEI
2024年3月25	【遠心分離機】	KUBOTA / 5911	KUBOTA
日改訂	名称変更		フロア型冷却遠心機/S500FR (ノ
			ンフロン仕様)
	【温度ロガー】	-	温度ロガー予備⑩
	予備追加		testo175T1: 44735263 0124
	【治験薬保管 恒温槽】	① 太郎 (±2°C)	① 太郎 (±2°C)
	温度設定	② 花子 (±2.5°C)	② 花子 (±2°C)
		③ 次郎 (±2.5°C)	③ 次郎 (±2°C)
		④ 三郎 (±2.5°C)	④ 三郎 (±2.5°C)
		⑤ 雪子 (±2.5°C)	⑤ 雪子 (±2.5℃)
2024年7月23	【温度計】	-	冷凍-80℃温度ロガーは交換のタ
日改訂	追記		イミングに合わせて校正する。
	【温度計】	①冷蔵4℃ (2-8℃) 冷凍-20℃	・冷蔵4°C (2-8°C)
	温度設定	(-30−-15℃)逸脱時アラーム音	・恒温20°C(17.5-22.5°C)
		で警告	・冷凍-20°C(-3015°C)
		②冷凍-80℃ (-9070℃) 逸脱	・冷凍-80°C(-9075°C)
		時アラーム表示で警告	逸脱時アラーム表示で警告
	【温度計】	温度ロガーは1年に1度校正をす	(重複のため削徐)
İ			

	変更内容	変更前	変更後
	[MRI]	定期保守点検4回/年	定期保守点検2回/年
	品質確保		
	Ⅲ 使用機器	-	【眼科検査機器】
	追記		機器名:視力検査/トーメー
			眼圧検査/ニデック
			眼底カメラ/キャノン
			OCT/カールツァイス
			細隙灯顕微鏡/ハーグ
			設置場所:眼科外来
			品質確保:月1回眼科機器業者
			(志賀医科器械)により点検記録
			日常点検:毎日起動時に確認
			故障の場合:メーカーに連絡し修理
			を依頼する
2024年9月18	【治験薬保管 恒温庫】	④三郎MIR-254-PJ/Panasonic	④雪子FMS-1004G/GALILEI
日改訂	機器名	⑤雪子 MIR-254/SANYO	-
	(④機器・保管庫名称変	④三郎 20°C(±2.5°C)逸脱時アラ	④雪子 20℃(±2℃)逸脱時アラー
	更、⑤削除)	ーム音で警告	ム音で警告
	温度設定	⑤雪子 20℃(±2.5℃)逸脱時アラ	-
	(④機器・保管庫名称変	ーム音で警告	
	更、⑤削除)		
	【治験薬保管 冷蔵庫】追	-	③冷蔵庫月子FMS-
	加	-	505GUX/GALILEI
	機器名		③冷蔵庫月子5°C (3-7°C) 逸脱
	温度設定		時アラーム音で警告、アラームラ
			ンプ点滅
	【温度計】	④三郎 MIR-254-PJ/Panasonic庫	④雪子FMS-1004G/GALILEI庫内
	治験薬保管恒温庫	内 testo 175T1:40062170 601	testo 175T1:40038144 401
	(④機器・保管庫名称変	⑤雪子 MIR-254/SANYO庫内	-
	更、⑤削除)	testo 175T1:40038144 401	③冷蔵庫月子FMS-
	治験薬保管冷蔵庫	-	505GUX/GALILEI庫内testo
	(機器追加)	三郎testo 175T1:40062170 601	175T1: 44724707 0322
	ロガー名称変更	予備⑧ testo175T1:44724707	予備⑧ testo 175T1:40062170 601
		0322	冷蔵庫月子testo175T1:
			44724707 0322

	変更内容	変更前	変更後
	【眼科検査機器】	機器名:視力検査/トーメー	機器名:
	機種名追記	眼圧検査/ニデック	・視力検査:トーメー
		眼底カメラ/キャノン	・眼圧検査:ニデック/トレノフ
		OCT/カールツァイス	II
		細隙灯顕微鏡/ハーグ	・眼底カメラ:キャノン/CR-
			2PLUSAF
			・OCT:カールツァイス
			/MODELL5000
			・細隙灯顕微鏡: ハーグ/HS900
	Ⅲ 使用機器	-	【聴力計(オーディオメータ
	追記		—)]
			機器名:リオン株式会社 オージ
			オメーター AA-79
			設置場所:聴力検査室
			品質確保:定期保守点検1回/年
			故障の場合:メーカーに連絡し修
			理を依頼する。
2025年1月1日	【温度計】	Testo データ・ロガ	OnDoll-Sensor
改訂	メイン温度ロガー変更		
	【遠心分離機】	-	ユニバーサル冷却遠心機/5911
	機器名追記	-	テーブルトップ遠心機 /4000
		-	テーブルトップ冷却遠心機/2800
2025年5月1日	【温度計】	管理室冷蔵庫	
改訂	機器名:testo 175T1 デー	testo 175T1: 44735306 0124	-
	タ・ロガ	調剤室冷蔵庫	
	治験薬保管冷蔵庫での使用	testo 175T1: 40038487 401	-
	終了	冷蔵庫月子	
		testo 175T1: 44724707 0322	-
		治験薬冷蔵庫予備用	
		testo 175T1: 40086556 805	-
	設置場所 削除	(治験薬保管) 冷蔵庫に関して	-
		は、バックアップ用として testo	
		175T1 データ・ロガを1台ずつ	
		設置する。	

	変更内容	変更前	変更後
	【骨密度測定装置	-	HOLOGIC/Horizon W
	(DEXA) 】 追加		
	【AR測定用自動免疫染色	-	ライカ/ボンドⅢ(同機種2台)
	装置】 追加		
	【眼科検査機器】		
	OCT:機器入替のため、	カールツァイス/MODELL5000	カールツァイス/シラス HD-OCT
	機器名変更		(モデル6000)
2025年5月7日	【治験薬保管 冷蔵庫】		
改訂	機器入替のため名称・機種	①管理室冷蔵庫	①冷蔵庫五郎
	変更	MPR1411/Panasonic	MPR-S1201XH-PJ/PHC
	名称のみ変更	②調剤室冷蔵庫	① 冷蔵庫星子
2025年5月21	【温度計】		
日改訂	機器変更		
	(検体冷蔵庫予備用)	testo 175T1: 44711163 0121	testo 175T1: 44724707 0322
	抽出回数変更	年2回	年4回
	温度設定変更(冷凍-80℃)	-9075°C	-9070°C
2025 年 7 月 1	治験で使用する機器等の管	治験で使用する機器等の管理手順	治験で使用する機器等の管理手順書
日改訂	理手順書から保管庫(治験	書第 14 版	第15版と治験で使用する保管庫の管
	薬・検体)については別に		理手順書第1版(治験薬・検体)
	管理手順書を作成		
2025年12月1	【PET-CT】	SIEMENS / Biograph m-CT-	GE Healthcare/ Omni Legend 32
日改訂	機種の更新に伴う変更	S(40)4R Upgrade	
		定期保守点検 4 回/年	定期保守点検3回/年