

様式第2

共同利用計画

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--|----------------|-----|-------------|
| 病院又は 診療所 | 名称 | 一宮西病院 | | | |
| | 所在地 | 愛知県一宮市開明字平1番地 | | | |
| 共同利用 対象機器 | 種別 | マルチスライスCT (64列以上・16列以上64列未満・16列未満) その他のCT | | | |
| | | MRI (3テス以上・1.5テス以上3テス未満・1.5テス未満) | | | |
| | | PET・PETCT | | | |
| | | 放射線治療(リニアック・ガンマナイフ) | | | |
| | | マンモグラフィ | | | |
| | 製作者名 | 富士フイルム株式会社 | | | |
| | 型式及び台数 | FDR MS-4000 2台 | | | |
| 設置年月日 | 2023年6月9日 | | | | |
| ※地域医療支援病院の場合は、以下の記載は不要とする。 | | | | | |
| 共同利用 の実施 | 共同利用の方針 | <input checked="" type="checkbox"/> 共同利用を行う ・ <input type="checkbox"/> 共同利用を行わない | | | |
| | 共同利用に係る 規程の有無 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 共同利用の 方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 連携先の病院又は診療所による機器使用 <input checked="" type="checkbox"/> 連携先の病院又は診療所からの患者の受入、画像情報及び画像診断情報の提供 ・その他() | | | |
| | 共同利用を 行わない場合の 理由 | | | | |
| 共同利用 の相手方 | 登録医療機関 (足りない場合は別紙を添付) | 名称 | 開設者の氏 名又は名称 | 所在地 | 主たる診 療科目 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 保守点検 の方針 | 保守点検計画の 策定の有無 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 保守点検予定時 期、間隔、条件 | 別紙参照 | | | |
| 画像情報及び画像診断情報 の提供に関する方針 (提供方法) | | ネットワーク・ <input checked="" type="checkbox"/> デジタルデータ(CD, DVD) ・ 紙・その他() | | | |



一宮西病院 様

富士フイルムメディカル (株)

名古屋SC

担当 若狭 楓南

年間点検計画書

システム名称 FDR MS-4000

設置日 2023年 6月 9日

点検保守 (半年)

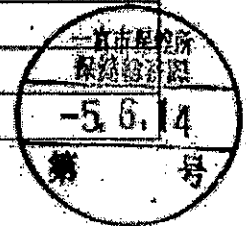
装置名称 FDR-4000DRLC S/N 作業日 2024年 1月
 WS名称 FDR-4000AWS S/N 作業日 2024年 1月

| 保守点検事項 (半年) | | 判定 |
|--------------------------|---------------|----|
| <input type="checkbox"/> | エラーログ及び曝射回数確認 | |
| <input type="checkbox"/> | 画像確認 | |
| <input type="checkbox"/> | AWSの点検 | |
| <input type="checkbox"/> | トモシンセシス画像確認 | |
| <input type="checkbox"/> | 装置の目視点検・清掃 | |

点検保守 (1年)

装置名称 FDR-4000DRLC S/N 作業日 2024年 6月
 WS名称 FDR-4000AWS S/N 作業日 2024年 6月

| 保守点検事項 (半年) | | 判定 |
|--------------------------|-----------------|----|
| <input type="checkbox"/> | 昇降スタンド、操作卓の点検 | |
| <input type="checkbox"/> | 管球の点検 | |
| <input type="checkbox"/> | グリスアップ | |
| <input type="checkbox"/> | マイクروسイッチの確認・調整 | |
| <input type="checkbox"/> | スイベルアームの動作確認 | |
| <input type="checkbox"/> | 緊急停止スイッチの点検 | |
| <input type="checkbox"/> | コリメータの点検 | |
| <input type="checkbox"/> | ジェネレータの確認・調整 | |
| <input type="checkbox"/> | 装置の目視点検・清掃 | |
| <input type="checkbox"/> | FPDのキャリブレーション | |
| <input type="checkbox"/> | 曝射認識機能の確認 | |
| <input type="checkbox"/> | AECの点検 | |
| <input type="checkbox"/> | X線出力の確認・調整 | |
| <input type="checkbox"/> | トモシンセシスの調整 | |
| <input type="checkbox"/> | 圧迫ユニットの点検 | |



年間点検計画書

システム名称 FDR MS-4000

設置日 2023年 6月 9日

点検保守 (半年)

装置名称 FDR-4000DRLC S/N 作業日 2024年 1月
 WS名称 FDR-4000AWS S/N 作業日 2024年 1月

| 保守点検事項 (半年) | | 判定 |
|--------------------------|---------------|----|
| <input type="checkbox"/> | エラーログ及び曝射回数確認 | |
| <input type="checkbox"/> | 画像確認 | |
| <input type="checkbox"/> | AWSの点検 | |
| <input type="checkbox"/> | トモシンセシス画像確認 | |
| <input type="checkbox"/> | 装置の目視点検・清掃 | |

点検保守 (1年)

装置名称 FDR-4000DRLC S/N 作業日 2024年 6月
 WS名称 FDR-4000AWS S/N 作業日 2024年 6月

| 保守点検事項 (半年) | | 判定 |
|--------------------------|----------------|----|
| <input type="checkbox"/> | 昇降スタンド、操作桌の点検 | |
| <input type="checkbox"/> | 管球の点検 | |
| <input type="checkbox"/> | グリスアップ | |
| <input type="checkbox"/> | マイクロスイッチの確認・調整 | |
| <input type="checkbox"/> | スイベルアームの動作確認 | |
| <input type="checkbox"/> | 緊急停止スイッチの点検 | |
| <input type="checkbox"/> | コリメータの点検 | |
| <input type="checkbox"/> | ジェネレータの確認・調整 | |
| <input type="checkbox"/> | 装置の目視点検・清掃 | |
| <input type="checkbox"/> | FPDのキャリブレーション | |
| <input type="checkbox"/> | 曝射認識機能の確認 | |
| <input type="checkbox"/> | AECの点検 | |
| <input type="checkbox"/> | X線出力の確認・調整 | |
| <input type="checkbox"/> | トモシンセシスの調整 | |
| <input type="checkbox"/> | 圧迫ユニットの点検 | |