

# スリーメック 3mec

法令により放射線部門における機器の管理が定められており、各施設基準の算定要件などにおいても機器の適正管理が求められています。  
医療機器管理システム3mecは、機器情報と保守記録を支援するシステムです。機器の詳細登録のほか日常点検に加えて、研修や定期点検の計画策定といった、安全管理に必要な機能をご提供します。  
各セクションでの分散入力が可能ですので、購入から廃棄までに必要とされる情報を一元管理頂けます。

3 MMDA5021 - 点検状況一覧

3mec 点検状況一覧 ログインユーザー：テスト 利用者92

2021年12月

日常点検  測定値  定期点検  装置連携

異常あり 引継事項入力あり 備考入力あり

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
X線室 1	X線装置 1	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X線室 1	ポータブルCR3	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X線室 1	増塩定量装置	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X線室 1	ポータブルCR2	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X線室 1	回診用X線撮影装置4	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X線室 1	デンタル装置	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X線室 1	パノラマ撮影装置1	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X線室 2	X線装置 2	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X線室 2	ポータブルCR4	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X線室 3	乳房用X線装置	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X線室 4	ポータブルCR5	日常	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X線室 4	乳房X線装置3	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C T室 1	CT1_2	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C T室 2	CT2_2	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C T室 3	CT3	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C T室 4	CT4	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MR I室 1	MR1	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MR I室 2	MR2	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
血管造影室 1	IVR1	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
血管造影室 2	IVR2	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
血管造影室 2	IVR-CT	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インビボ検査室	SPECT/CT	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ポトロンCT室	PET-CT1	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大型機器庫	外科用X線装置	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
放射線科	回診用X線撮影装置4	日常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

添付ファイル 履歴情報

登録日時	添付ファイル名	ファイル説明文
2023/05/31	設置マニュアル.docx	
2023/05/31	設置画像.jpeg	

作成日 2023年05月31日 (水)

3mec 研修予定登録

2023 年度 4 月 編入

研修開始日: 2023年4月1日

研修終了日: 2023年4月30日

研修科目: 放射線科

研修講師: 放射線科

研修参加者: 放射線科

研修内容: 放射線科

研修評価: 放射線科



医療機器管理システム 3mec が「IT導入補助金2024」の対象になりました。

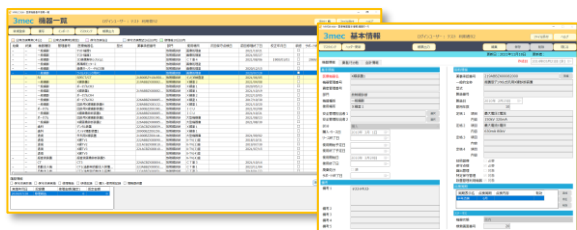
最大 補助額 150 万円 まで交付！

詳しくは担当までお問い合わせください。



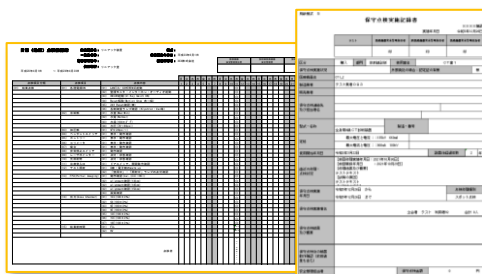
## 法令順守のサポート

改正医療法「医療安全関連通知」に基づく医療機器の安全使用をサポートします。購入使用前記録や、災害点検、講習記録にも対応しております。



## 豊富な帳票出力

約20種類の標準帳票をご用意しておりExcelに出力が可能です。法規に準じた形式での文書作成を容易にし、データの二次利用も可能にします。



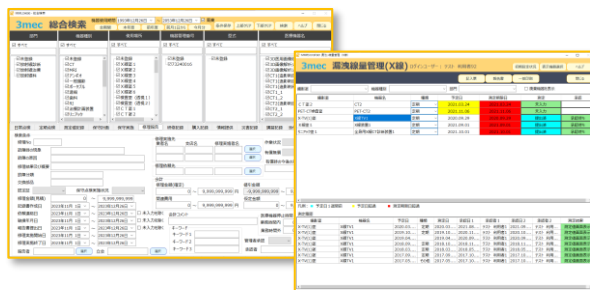
## 保守スケジュール管理

保守点検の計画策定から修理報告、研修予定のイベントをカレンダー上に表示可能です。イベントの確認や、点検異常があった際の把握が容易に行えます。



## 充実した機能群

ファイル管理機能、総合検索機能、会計入力機能、マスタメンテナンスなどの豊富な機能を提供します。オプション機能にシフト管理機能、漏えい線量管理機能、マイページ管理機能をご用意しています。



## 推奨ハードウェアスペック

### 〈サーバスペック〉

CPU	Intel Xeon 4 コア以上
メモリ	8GB以上
HDD	500GB以上
OS	Microsoft社 Windows Server2022 Standard
DB	SQL Server
その他	Microsoft社 Excel 2021 .NET Framework 4.6.1

### 〈クライアントスペック〉

CPU	Intel core-i3以上
メモリ	8GB以上
HDD	100GB以上
OS	Microsoft社 Windows 10 Pro Microsoft社 Windows 11 Pro
解像度	1280×1024 (SXGA) 以上
その他	Microsoft社 Excel 2021 .NET Framework 4.6.1

開発・販売



MEDICAL CREATE

営業所(東京・大阪・中四国・福岡・開発センター)  
www.medical-create.com

We respect For all radiologists.

株式会社メディカルクリエイト

〒732-0827 広島市南区稲荷町1-1 ロイヤルタワー5F  
TEL 082-568-1920 FAX 082-263-1586