■9. 保守契約・保守点検の実施状況 (Q12A)

- 今回の調査において『保守点検実施率』が最も高かった機器は「1. X線CT装置(4列以上のマルチスライス) (98.8%)」であった。また、『保守点検実施率』が80%を超えた機器は12機器で、そのうち90%を超えた機器は「1. X線CT装置(4列以上のマルチスライス)」を含む7機器である。(「*」の機器については、N数僅少のため分析から除外)
- 『メーカーと保守契約し実施している』の割合が最も高かった機器は、「1. X線CT装置(4列以上のマルチスライス)(96.0%)」である。続いて、「2. MRI装置(1.5T以上)(95.7%)」、「3. SPECT/CT装置(94.2%)」となっている。

◆保守契約・点検実施状況 (%)

表中の「」は今回の調査で十分な回答数が得られなかった為、参考数値として掲載。

機器名 (保守点検実施率順)		メーカーに 点検依頼	院内で実施	保守点検実施率
1 X線CT装置 (4列以上のマルチスライス)	96.0	2. 1	0.7	98.8
2 MR I 装置 (1.5T以上)	95.7	2.0	0.9	98.6
3 SPECT/CT装置	94. 2	4.3	0.0	98. 5
4 PET/CT装置	93. 2	2.9	1.0	97. 1
5 X線CT装置(シングルを含む4列未満) *	80.8	11.5	3.8	96. 1
6 血管撮影用 X 線装置	89.0	5. 7	0. 3	95.0
7 治療用粒子加速装置	90. 1	3.8	0. 5	94.4
8 SPECT装置	79.9	9.8	0.4	90. 1
9 PET装置 *	77.8	11.1	0.0	88.9
10 乳房用X線撮影装置	69.3	12.4	6. 3	88.0
11 CT治療計画装置	78. 6	7. 6	1.8	88.0
12 治療用R I 装置	73. 5	13. 2	0.0	86.7
13 X線透視撮影装置	65.8	13. 1	7. 0	85.9
14 FPD画像処理装置(立位、臥位、その他)	65. 4	12.8	3. 3	81.5
15 FPD画像処理装置 (カセッテタイプ)	65.0	12.6	1.6	79. 2
16 造影剤注入装置	42.5	25. 5	10.8	78.8
17 車載用X線撮影装置 *	51.9	18.5	7. 4	77.8
18 一般 X 線撮影装置	43.4	19. 2	15. 2	77.8
19 CR画像処理装置(立位、臥位、その他)	55. 2	11.4	6. 3	72.9
20 X線治療計画装置	61.4	5. 5	5. 5	72.4
21 結石破砕装置	59. 3	9.3	3. 3	71. 9
22 ガンマカメラ(シンチレーションカメラ)	61.3	8.0	1.3	70.6
23 泌尿器用X線撮影装置	40.2	19.7	10.6	70. 5
24 外科用 X 線透視撮影装置	30.8	24.3	12. 5	67. 6
25 骨密度測定装置 (X線)	26. 0	24.3	15. 6	65. 9
26 回診用X線撮影装置	23. 2	22.7	19.8	65. 7
27 MR I 装置(1.5T未満)	55. 9	4.4	2.9	63. 2
28 核医学データ処理装置	55. 1	3.6	3.6	62.3
29 乾式イメージャ	40.6	16.0	5. 6	62. 2
30 画像処理装置 (ワークステーションを含む)	48.5	8.9	3. 2	60. 6
31 歯科用X線撮影装置	14.0	22.4	16. 9	53. 3
32 自動現像装置	17. 5	18.8	15. 0	51. 3
33 超音波画像診断装置	24.0	14. 1	11. 5	49.6
34 CRTイメージャ	37.7	7.5	3.8	49.0
35 ハイパーサーミア装置 *	26. 7	20.0	0.0	46.7
36 血液照射装置	17.0	16.0	9.6	42.6
37 その他の核医学装置 *	29. 4	11.8	0.0	41.2
38 X線断層撮影装置 *	17. 4	13.0	4.3	34. 7
39 その他の専用X線撮影装置	19.0	12. 1	3.4	34. 5
40 骨密度測定装置(超音波)	4. 7	7.0	11.6	23.3
41 湿式イメージャ *	14. 3	0.0	0.0	14. 3
42 フィルムチェンジャ *	0.0	11.1	0.0	11.1

※保守点検実施率…「メーカー側と保守契約し実施」、「メーカー側にその都度点検を依頼して実施」、「院内で実施している」の回答数の合計/当該質問への回答数合計