

【設問内容】

- | | |
|-------------------------|------------------|
| Q1 画像医療システムの導入状況 | Q21 保守点検実施状況 |
| Q2 画像医療システムの導入状況 | Q22 保守契約・点検満足度 |
| Q3 1日あたりの診療件数 | Q23 保守契約・点検要望事項 |
| Q4 1ヶ月当たりの他施設からの診療依頼件数 | Q24 3年以内の導入予定 |
| Q5 1ヶ月当たりの他施設への診療依頼件数 | Q25 導入形態 |
| Q6 検査・治療等の待ち状況 | Q26 導入予定の無い理由 |
| Q7 稼働台数 | Q27 中古機器導入予定 |
| Q8 最も古い機器の導入時期 | Q28 中古機器導入理由 |
| Q9 最も新しい機器の導入時期 | Q29 中古機器導入結果・状況 |
| Q10 買い替え年数 | Q30 今後導入する際の重視点 |
| Q11 軽い故障の発生状況 | Q31 院内での安全点検実施状況 |
| Q12 重い故障の発生状況 | Q32 自由記述欄 |
| Q13 導入機器満足度 | F1 所在地域 |
| Q14 導入機器要望事項 | F2 設置主体 |
| Q15 画像医療システム関連装置導入時期 | F3 種別 |
| Q16 画像医療システム関連装置軽い故障発生率 | F4 病床群 |
| Q17 画像医療システム関連装置重い故障発生率 | F5 病床数 |
| Q18 画像医療システム関連装置満足度 | F6 開設年数 |
| Q19 画像医療システム関連装置買い替え年数 | F7 平均外来患者数 |
| Q20 画像医療システム関連装置要望事項 | F8 常勤職員数 |
| | F9 読影診断 |

【調査対象機器】

(X線装置)

1. 一般X線撮影装置(アナログ=フィルム式)
2. 一般X線撮影装置(デジタル式)
3. X線透視撮影装置(アナログ=フィルム式)
4. X線透視撮影装置(デジタル式)
5. X線断層撮影装置
6. 回診用X線撮影装置
7. 血管撮影用X線装置(アナログ=フィルム式)
8. 血管撮影用X線装置(デジタル式)
9. 外科用X線透視撮影装置
10. 乳房用X線撮影装置(アナログ=フィルム式)
11. 乳房用X線撮影装置(デジタル式)
12. 泌尿器用X線撮影装置
13. その他の専用X線撮影装置
14. 車載用X線撮影装置
15. X線CT装置(ケーブル式)
16. X線CT装置(ヘリカル式-マルチスライス)
17. X線CT装置(ヘリカル式-シングルスライス)
18. 歯科用X線撮影装置

(核医学装置)

19. シンチレーションカメラ
20. シングルフォトンエミッションCT装置(SPECT)
21. ポジトロンエミッションCT装置(PET)
22. 核医学データ処理装置
23. その他の核医学装置

(MRI(磁気共鳴装置))

24. MRI(1.0T未満)
25. MRI(1.0T以上)

(超音波画像診断装置)

26. 超音波画像診断装置(白黒)
27. 超音波画像診断装置(汎用カラー)
28. 超音波画像診断装置(循環器用カラー)

(その他の治療用装置)

29. 治療用RI装置
30. 治療用粒子加速装置
31. X線治療計画装置
32. CT治療計画装置

(関連装置)

33. 造影剤注入装置
34. 自動現像装置
35. CRTイメージャ
36. 湿式イメージャ
37. 乾式イメージャ
38. フィルムチェンジャ
39. CR画像処理装置(立位、臥位、その他)
40. FPD画像処理装置(立位、臥位、その他)
41. 画像処理装置(ワークステーションを含む)
42. 医療画像情報ネットワークシステム(PACS)
43. 放射線科医療情報ネットワークシステム(RI)
44. 遠隔画像診断ネットワークシステム
45. 電子カルテ
46. 病院医療情報ネットワークシステム(HIS)

(その他の装置)

47. 結石破碎装置
48. ハイパーサーミア装置
49. 骨密度測定装置(X線)
50. 骨密度測定装置(超音波)
51. 血液照射装置