

がん対策募金を活用した整備内容

(H21. 12現在)

| 病院名 | 主な整備機器 | 整備内容及び効果 | 募金配分額 | 整備時期 |
|-------------|------------------------------|--|---------------|--------|
| 島根大学医学部附属病院 | 腫瘍センター整備 | 腫瘍センターは、手術室並の清浄度を確保したクリーンゾーンを有し、また無菌病室が整備される。 当該整備により、抗がん剤投与が必要な患者に対して、最新の化学療法を提供が可能となるとともに、県内のがん診療連携の拠点としての機能の提供が可能となる。 | 千円 200,000 | H23. 6 |
| 島根県立中央病院 | 放射線治療計画装置 乳房用X線撮影診断システム 他 | 放射線治療計画装置は、強度変調放射線治療(IMRT:放射線強度を変え、腫瘍には高く、正常組織には照射線量を低くでき局所制御する治療)を行う上で必要な機器である。当該機器を増設することにより、IMRTの治療を受けることのできる患者数は大幅に増える。 また、乳房用X線診断撮影診断装置を増設し、受診率の向上により発生する要精密検査の件数増に対応する。 これらの整備により、患者さんの負担の軽減と、地域のがん治療に貢献できる。 | 100,000 | H22. 3 |
| 松江赤十字病院 | MRI装置 他 | 体内の様々ながん病巣を発見するのに有効な検査機器であるMRI装置を、より高機能な装置に更新することにより、脳や卵巣、前立腺等の病巣に関し圧倒的な検査能力を発揮し、より一層のがん診療の提供が可能となる。 | 70,000 | H22. 1 |
| 松江市立病院 | 放射線治療装置 (IMRT機能追加) 他 | 既存の放射線治療計画装置に搭載されている治療計画システムをアップグレードすることにより、強度変調放射線治療(IMRT:放射線強度を変え、腫瘍には高く、正常組織には照射線量を低くでき局所制御する治療)を行うことが可能になり、高度な医療の提供が可能となる。 | 70,000 | H22. 3 |
| 浜田医療センター | PET-CT | がん治療や検診機能の強化を目的として、より小さながん組織を発見できるPET-CTを導入し、島根県西部におけるがん医療の向上に寄与する。 | 100,000 | H22. 5 |
| 益田赤十字病院 | デジタルガンマカメラ 他 | デジタルガンマカメラの整備により、安定した高画質の画像により迅速で適正な疾病の診断が可能になり、検査時間の短縮ができ患者の身体への負担が軽減される。 | 70,000 | H22. 3 |
| | | 計 | 610,000 | |