

平成25年度における「がん対策」に関する具体的な事業一覧

都道府県名 和歌山県

(1) 放射線療法及び化学療法の推進並びにこれらを専門的に行う医師等の育成

事業名	事業内容	国庫補助の有無	24年度予算額	25年度予算額	実施主体
(がん診療連携拠点病院強化事業)	拠点病院におけるがん診療従事者研修事業の実施	がん診療連携病院機能強化事業 (厚生労働省健康局)	千円 (34,250)	千円 (37,740)	補助先

(2) 治療の初期段階からの緩和ケアの実施

事業名	事業内容	国庫補助の有無	24年度予算額	25年度予算額	実施主体
医師に対する緩和ケア研修	拠点病院のない医療圏において、医師に対する緩和ケア研修を県が実施	都道府県健康対策推進事業(厚生労働省健康局)	千円 446	千円 360	県
(がん診療連携拠点病院強化事業)	拠点病院における緩和ケア研修事業の実施	がん診療連携病院機能強化事業 (厚生労働省健康局)	(34,250)	(37,740)	補助先

(3) がん登録の推進

事業名	事業内容	国庫補助の有無	24年度予算額	25年度予算額	実施主体
院内がん登録の推進	がん診療連携拠点病院以外の公的医療機関における院内がん登録の実施	都道府県健康対策推進事業(厚生労働省健康局)	千円 5,550	千円 5,550	補助先
地域がん登録の実施	地域がん登録の実施のため、都道府県拠点病院に業務を委託	無	7,431	7,232	委託先

(4) がん予防・早期発見の推進

事業名	事業内容	国庫補助の有無	24年度予算額	25年度予算額	実施主体
がん検診受診促進企業連携事業	企業との連携によるがん検診の受診促進	都道府県健康対策推進事業(厚生労働省健康局)	千円 1,936	千円 1,935	県
がん予防推進活動支援事業	がん検診予防推進員育成及び活動支援	無	952	1,427	県
がん検診推進事業	未受診者を対象にがん検診を実施する市町村を支援	無	17,734	—	補助先
がん検診推進支援事業	検診案内の個別通知による受診勧奨を実施する市町村を支援	都道府県健康対策推進事業(厚生労働省健康局)	—	91,461	補助先
がん検診従事者技能向上事業	各がん検診従事者に対する研修会の実施	無	790	825	県

(5) がん医療に関する相談支援及び情報提供

事業名	事業内容	国庫補助の有無	24年度予算額	25年度予算額	実施主体
(がん診療連携拠点病院強化事業)	拠点病院における相談支援機能の強化	がん診療連携病院機能強化事業 (厚生労働省健康局)	千円 (34,250)	千円 (37,740)	補助先
(和歌山県がん診療連携推進病院機能強化事業)	拠点病院空白地において、県独自に指定した和歌山県がん診療連携推進病院における相談支援機能の支援	都道府県健康対策推進事業(厚生労働省健康局)	(2,000)	(4,000)	補助先

(6) がん医療水準均てん化の促進

事業名	事業内容	国庫補助の有無	24年度予算額	25年度予算額	実施主体
がん診療連携拠点病院強化事業	拠点病院機能強化事業に対する補助	がん診療連携病院機能強化事業 (厚生労働省健康局)	千円 34,250	千円 37,740	補助先
和歌山県がん診療連携推進病院機能強化事業	拠点病院空白地において、県独自に指定した和歌山県がん診療連携推進病院における機能強化事業の支援	都道府県健康対策推進事業(厚生労働省健康局)	2,000	4,000	補助先

(7) がんに関する研究の推進

事業名	事業内容	国庫補助の有無	24年度予算額	25年度予算額	実施主体
和歌山県がん対策推進委員会がん対策ワーキング	主要ながん部位別の有識者組織による対策検討	無	千円 609	千円 360	県

(8) その他

事業名	事業内容	国庫補助の有無	24年度予算額	25年度予算額	実施主体
			千円	千円	
「がん対策」予算合計			千円 71,698	千円 150,890	

都道府県における取組の詳細について（自由回答）

予算額だけでは見えてこない各都道府県独自の特色ある取組の内容を、ご自由にご記載ください。

- | | |
|---|------------|
| ○ がんに対する高度先進医療の推進 | 291,900 千円 |
| ・ 県立医科大学付属病院の診療設備の充実
手術室の増設、内視鏡検査・治療室及び化学療法センターの拡充 | |
| ○ 二次保健医療圏のがん診療体制の整備 | 180,000 千円 |
| ・ リニアック整備 | |
| ○ がん予防の推進、医科と歯科の連携構築 | 13,625 千円 |
| ・ がん予防の啓発やがん診療連携拠点病院と地域の歯科診療所との連携体制構築 | |