

パブコメ集計結果(重粒子線がん治療研究(重粒子がん))

1. 総数: 89 件

2. 賛否について:

○賛成:	86 件
○賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの:	3 件
○反対:	0 件
計	89 件

(賛否の考え方)

- ・主旨に賛成の文意を含むものは全て賛成に判定。
- ・「賛成だが施策の改善見直しの意見のあるもの」は基本的には賛成だが、施策の実施にあたっての改善、見直し方策について記述されているものを集計。

(参考)

①賛成

- ・日本が世界をリードしている重粒子線治療、そして治療を支える研究を推進すれば、多くのがんの治癒率が高まる。
- ・日本発で世界的トップレベルの治療成績を有する重粒子線治療研究は、積極的に推進すべきと思われる。
- ・重粒子線がん治療法は外科手術や化学療法に比べ、副作用などの体への負担が少なく、しかも術後の社会復帰が早い治療法であり、QOL の観点で非常に重要である。
- ・将来的に我が国に数カ所の重粒子線がん治療施設が必要であり、汎用的、低価格施設の技術開発が必要である。

②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

- ・陽子線治療への研究費等を、より意義のある炭素線治療へ移すべきであると考える。
- ・全体的な予算削減はやむを得ないとは思うが、少なくとも減額すべきではない。ただ、医者や医学物理士、看護師、放射線技師などの専門家を育てる方向に予算を多く取るべきと思う。
- ・重粒子線による癌治療は、従来の X 線では治療が困難な疾患に特化して治療法の開発をすべきと考える。

③反対