

パブコメ集計結果(X線自由電子レーザーの開発・共用(X線))

1. 総数: 11 件

2. 賛否について:

○賛成:	10 件
○賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの:	0件
○反対:	1件
計	11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

- ・ 利用分野が極めて広い分析装置となり、全く新しい科学的知見が期待できる。周辺分野の技術レベルアップにも大きく貢献している。
- ・ 最新鋭かつ世界的に見ても低コストで開発されている X 線自由電子レーザーであり、予算を優先的に配分すべきである。
- ・ X 線自由電子レーザーは人類にとって「新しい光」であり、さまざまな科学技術の源泉となるであろう。また、技術革新を生み出せる人材の育成にも貢献する。

②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

③反対

- ・ 海外で同様の施設が建設中だというだけの理由で、利用価値の不明瞭な施設を建設することは承認しがたい。利用価値を再検討してから進めるべきである。