

パブコメ集計結果(光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発(光量子科学))

1. 総数: 1件

2. 賛否について:

○賛成:	1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:	0件
計	3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

- ・我が国の科学・技術の“源”の一つとなる光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発は不可欠であるだけでなく、本基盤技術に関する人材の発掘・育成の一層の推進が不可欠である。

②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

③反対