

パブコメ集計結果
(産学イノベーション加速事業(先端計測分析技術・機器開発))

1. 総数: 8件

2. 賛否について:

- | | |
|------------------------|-----------|
| ○賛成: | 8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 |
| <u>計</u> | <u>8件</u> |

(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

- ・環境政策を実現するために必要な基盤技術を開発するもので、日本が最も力を注ぐべき重要課題と考える。
- ・この施策は基本的発明を短期間に社会に役立てるとともに雇用創出に寄与している。新しい原理による発明を基礎にしているとき新規計測機器の誕生は科学技術の新分野を生み出す力を持っている。
- ・先端計測機器のもう一つの特徴は多くのベンチャー企業を誘発する契機となることである。
- ・計測分析技術は産業を支える重要かつ汎用性ある重要な要素基盤技術である。
- ・21世紀の我が国の競争力は、分析技術の振興にあると考えられる。この制度への支援を力強く継続すべきである。

②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

③反対