

パブコメ集計結果
(高出力多波長複合レーザー加工技術開発プロジェクト)

1. 総数: 28 件

2. 賛否について:

○ 代表的な意見

○賛成:	28 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	28 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

- ・ ほぼ 10 年前の国プロ終了後、民間企業に開発を任せため、景気が悪化した際に企業は事業を廃止し、最新のレーザー発振機は海外製が大きな割合を占めている。
- ・ 従来レーザー光源でどったように、いずれは最先端素材に適したレーザー光源・加工装置でも欧米製品に頼らざるを得なくなり、日本のものづくり基盤が危うくなることを懸念している。
- ・ 加工技術の大きな柱の一つであるレーザー加工を環境技術応用の新素材加工へ適用することは世界に貢献できる技術として国益にかなうと考える。
- ・ 提案公募型のプロジェクトとして実施すべきである。

②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

③反対