

## パブコメ集計結果(微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発(微生物))

1. 総数: 2件

2. 賛否について:

○賛成:	2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	2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

- ・ 平成22年度の縮減は、日本の生物産業にとって著しい研究後退になり、ゲノム分野を取り入れた新しい物質生産技術の発展と省エネバイオ産業育成にとっては、世界をリードする機会を逸することになる。
- ・ この大規模な減額は、世界的にトップクラスにある微生物研究とりわけ日本が得意としてきた「ものづくり」の事実上の終焉とするための政策と判断してよいのでしょうか？

②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

③反対