

パブコメ集計結果(経済産業省 研究技術開発助成)

1. 総数: 6件

2. 賛否について:

○賛成:	5件
○賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの:	1件
○反対:	0件
計 6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

- ・ 公的機関における研究成果の産業応用を志向した若手研究人材育成費(産業技術研究助成)を削減すべきではない。
- ・ 研究予算を削減するべきではない。「環境・エネルギー分野などの技術革新で世界をリードするため「環境と経済が両立する社会を目指すグリーンイノベーションの推進」を最重要政策課題とする」という方針に合致する研究、すなわち、低燃費化、エネルギー損失の削減、などの研究については、より多くの研究費を配分すべきである。
- ・ 「環境・エネルギー分野などの技術革新で世界をリードするため「環境と経済が両立する社会を目指すグリーンイノベーションの推進」を最重要政策課題とする」という方針に一致した研究がなされており、それらの研究については、より多くの研究費を配分することが望ましい。

②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

- ・ 研究者が自由にテーマ設定できる産業技術研究助成事業は維持すべきである。人材育成として非常に有効に機能してきた。ただし、間接経費は、マニュアル通り使われておらず、ほとんどの大学で一般事務経費に組み込まれているため、助成した効果はなく見直しが必要。10%程度が妥当。

③反対

- ・ (なし)