

## パブコメ集計結果(超高速光エッジノード技術の研究開発)

1. 総数: 18件

2. 賛否について:

○賛成:	18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	18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

- ・ 将来のICT基盤の構築に必要な基盤技術を研究開発するもの。
- ・ 従来の電気信号でのパケット単位での処理では、ノード装置での電力増大は避けられず、本研究テーマは喫緊の課題。
- ・ この技術のブレークスルーが、ネットワークの真の大容量化を左右すると言っても過言ではない。

②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

・

③反対

・