パブコメ集計結果

(移動通信システムにおける周波数の 高度利用に向けた要素技術の研究開発)

1. 総数:13件

2. 賛否について:

○賛成: 13件

○賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの: O件

○反対: 0件

計 13件

(替否の考え方)

- ・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替成

- 人材育成、国民の生活の質向上(安心・安全・便利)、外国との貿易の観点から、 積極的に資金を投入して研究開発を進めるべき。
- ・ 端末の多く繋がりにくく電波環境状況の悪い条件においても、移動しながら安定 かつリアルタイムにて、危険情報や便利な情報の伝達を可能とする新しいニー ズに対応した通信技術を開発すべき。
- ・ 有限の周波数を、これまで以上に効率的しかも高度に利用可能とする技術を優先して速やかに研究開発するとともに、実用化を推進することが必須である。
- ②賛成だが施策の改善見直しの意見を含むもの

③反対

.