

平成23年度科学・技術関係予算についての
第一線の若手研究者からの意見募集結果
(20105：光空間通信技術の研究開発)

ご意見の概要	件数
このまま推進すべき	1件
改善・見直しをした上で推進すべき	0件
推進すべきではない	0件
その他	1件
合計	2件

【主なご意見】

光空間通信プロトコル技術の開発は今後の我が国の産業基盤の強化につながる。

伝送量が既存の100倍以上の通信技術の確立には克服すべき課題が多いので、今後の成果を踏まえ、研究計画等を見直すことが必要と考えられる。