

平成23年度科学・技術関係予算についての意見募集結果
(24013：理数学生育成プログラム)

ご意見の概要	件数
このまま推進すべき	31件
改善・見直しをした上で推進すべき	6件
推進すべきではない	3件
その他	1件
合計	41件

【主なご意見】

日本の科学・技術を支える人材育成は非常に大切な政策であるが、大学院から始めるのでは手遅れであり、意欲的な学部生が才能を伸ばすことができるようなシステムの構築が重要である。そのためには、意欲的で優秀な学部生の自由な発想に基づく研究活動を支援する体勢を整えるとともに、研究成果を発表し合うコンテストを開催し、お互い同士切磋琢磨する機会を提供する必要がある。

資源のない日本が国際競争力と国際協調力を発揮するために、科学技術人材育成計画の頂点として、伸びる学生を伸ばす施策は非常に大切である。理数学生育成プログラムは、研究者育成に偏らず、イノベーションを創出できる人材の育成を目指すべきである。

大学学部段階でトップの人材を育てるだけでなく、高校段階で理数系の人材を底上げすべきではないか。大学だけでなく民間企業の最先端技術を高校生に紹介していく活動を行うなど産学官連携をすすめてほしい。