

貴重なる研究費
をムダなく使える
仕組みを！

(新聞の切り抜き部分)

「研究費に無駄」9割
若手研究者ら実態反省

=

「研究費の無駄を生む
仕組みがある！」

▶ むしろ研究費は足りていない!!

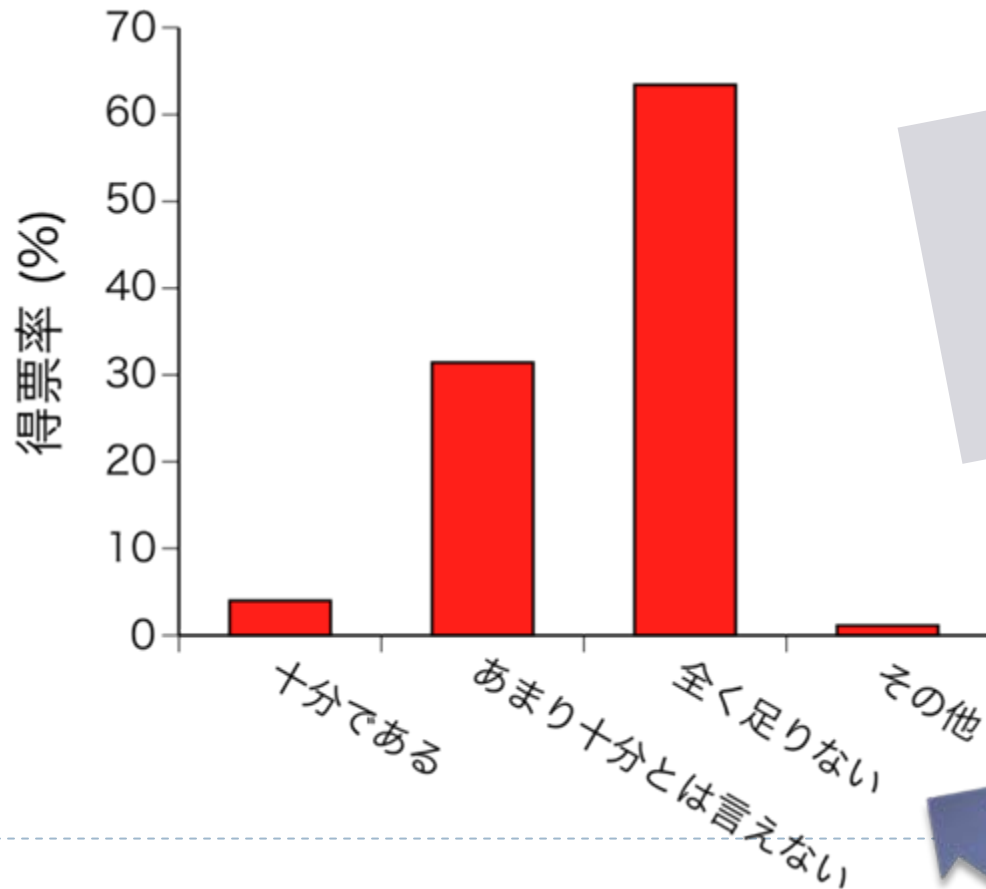
目次

表紙	1
「事業仕分け」を受けて総合科学技術会議へのお願い	2
これからの科学・技術研究についての提言	4
これからの科学・技術研究についての SNS 内での議論	7
I. ムダの排除と効率化	7
II. 研究費の制度のあり方	10
III. 研究者キャリアパス	12
IV. 研究成果の評価方法	15
V. 大学・研究機関のあり方	17
VI. 科学コミュニケーション	20
VII. 分野横断的な科学・技術研究者の組織の立ち上げ	22
これからの科学・技術研究についてのアンケート	24



研究者キャリアパスの魅力は十分？ アンケート14

- ▶ 質問：現在の研究者のキャリアパスは、これから研究者を目指す人にとって魅力が十分だと思いますか？



全く魅力が
足りない
が60%以上！

現役研究者の
60%以上が
研究者キャリアパス
の魅力が
「全く足りない」
と回答

研究者キャリアパス
を魅力的に！！

なぜ？

どうすれば魅力的に？

→提言本文を参照

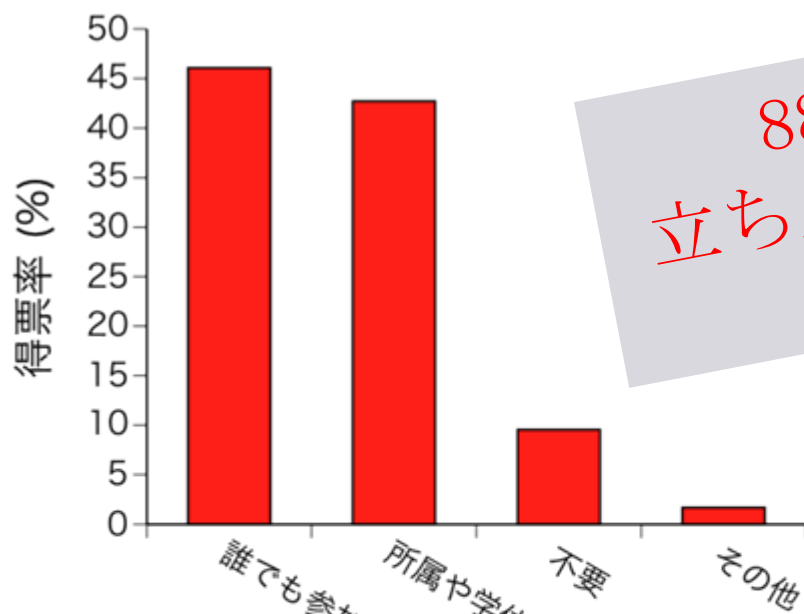
目次

表紙	1
「事業仕分け」を受けて総合科学技術会議へのお願い	2
これからの科学・技術研究についての提言	4
これからの科学・技術研究についての SNS 内での議論	7
I. ムダの排除と効率化	7
II. 研究費の制度のあり方	10
III. 研究者キャリアパス	12
IV. 研究成果の評価方法	15
V. 大学・研究機関のあり方	17
VI. 科学コミュニケーション	20
VII. 分野横断的な科学・技術研究者の組織の立ち上げ	22
これからの科学・技術研究についてのアンケート	24



分野横断的な研究者の組織の立ち上げ アンケート 9

- ▶ 質問: 若手も含めてすべての科学分野の研究者が参加可能な組織を日本で立ち上げると良いのでは？



88%の研究者が
立ち上げたほうがよい
と回答!!



分野横断的な研究者の組織

従来のサイエンスコミュニティと国民および国との関係

