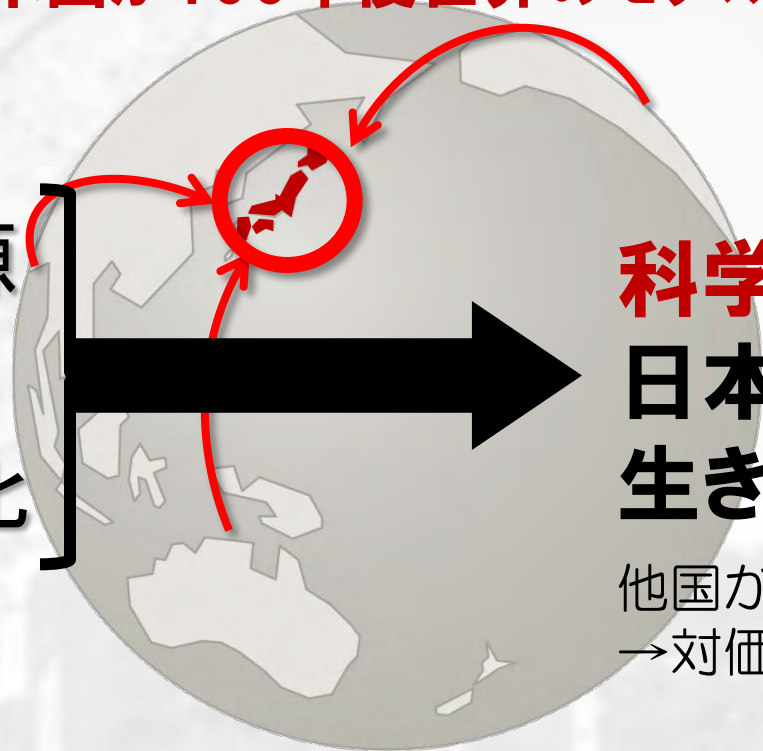


# 世界に対する日本の責任



## 本国が100年後世界のモデル

- 少ない資源
- 環境問題
- 少子高齢化



**科学技術**でしか  
**日本は生存競争を**  
**生き抜けない!**

他国が日本の技術を要求  
→対価として日本は資源を

## 日本こそが科学技術先進国として世界をリード

人類を救う限界突破のイノベーションの創発と推進

# 大学からの3つの提案



## ① 基盤的経費の充実:

「大学提案型基盤資金制度」

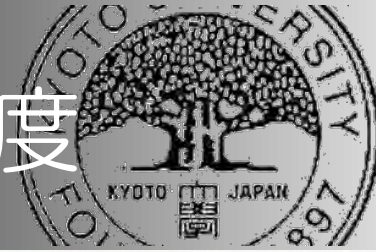
## ② 新たな競争的資金の枠組み:

「二次的創造助成制度」

## ③ 安定的な人財育成制度:

「大学等横断型若手研究者雇用制度」

# 政策提案① 大学提案型基盤資金制度



- 大学全体で取り組める新たな問題解決のための基盤資金(特別経費(旧特別教育研究経費)とは異なる)
- 大学(学長)が各大学のニーズに応じて提案し、優れた提案を採択
- 特徴:学長のリーダーシップの強化,大学のブランドデザイン改革,教職員資源の再配分,研究者の組織化による社会貢献,「研究の芽」育成,および,人文社会科学への配慮