

## 研究の方向は正しいか？



方向性を確認するには、自分の専門分野ばかりに目を向けるのではなく、関連する学術、地球環境、社会、経済、地域にも目を向けることが大切

## 自然災害を理解するための基礎知識は十分か？



大気、海洋、地球、宇宙、地震、火山、気象、地質・・・

「地学基礎」「地学」の拡充と再教育が必要（地理総合には防災教育を導入）

## 時代、社会の変化に対する「動体視力」を鍛えているか？



研究者の減少、大学改革、AI・ロボット、防災DX、国際情勢の変化・・・

研究の広域化・複業化、国際共同研究のあり方、時代の変化への迅速な対応