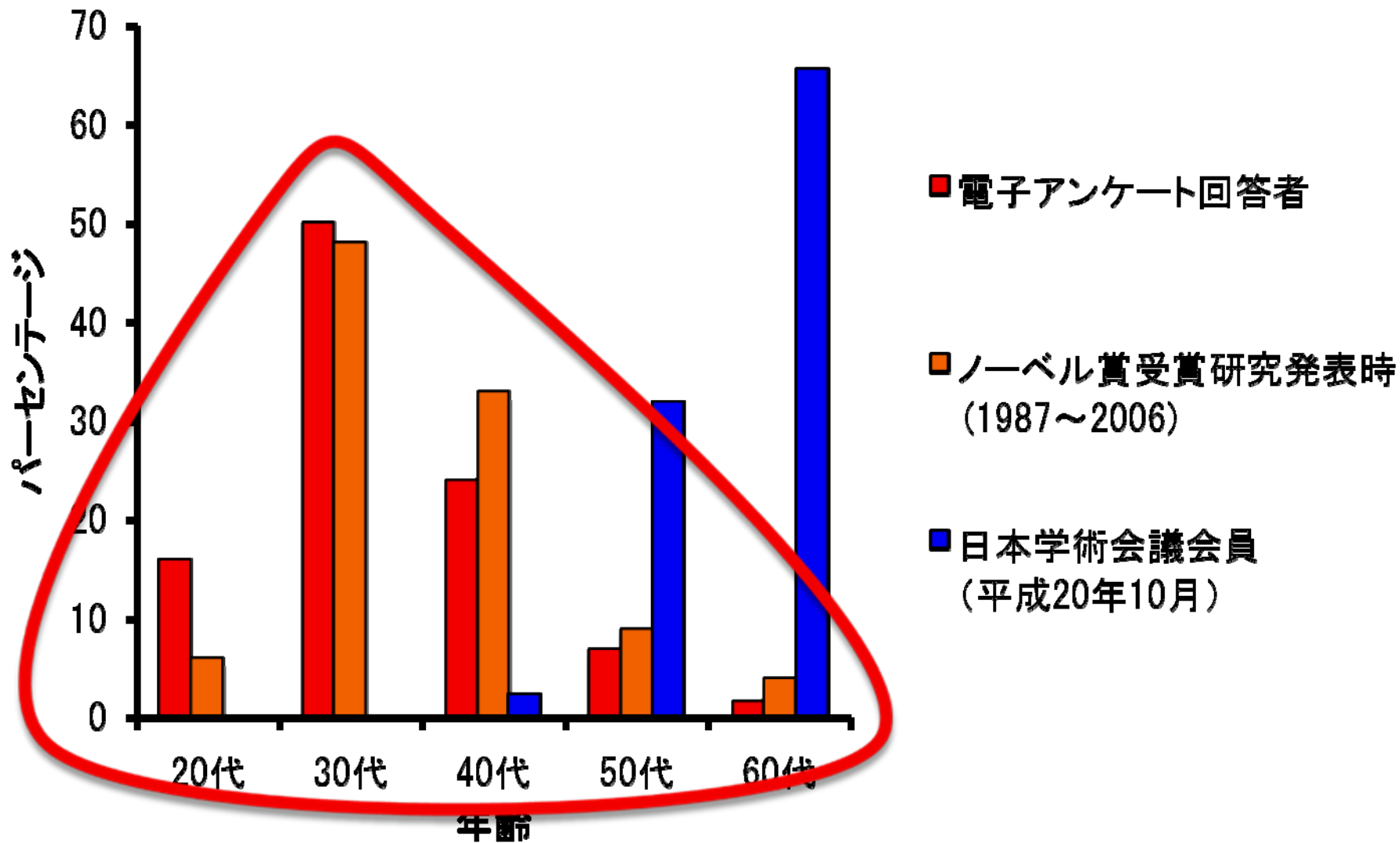
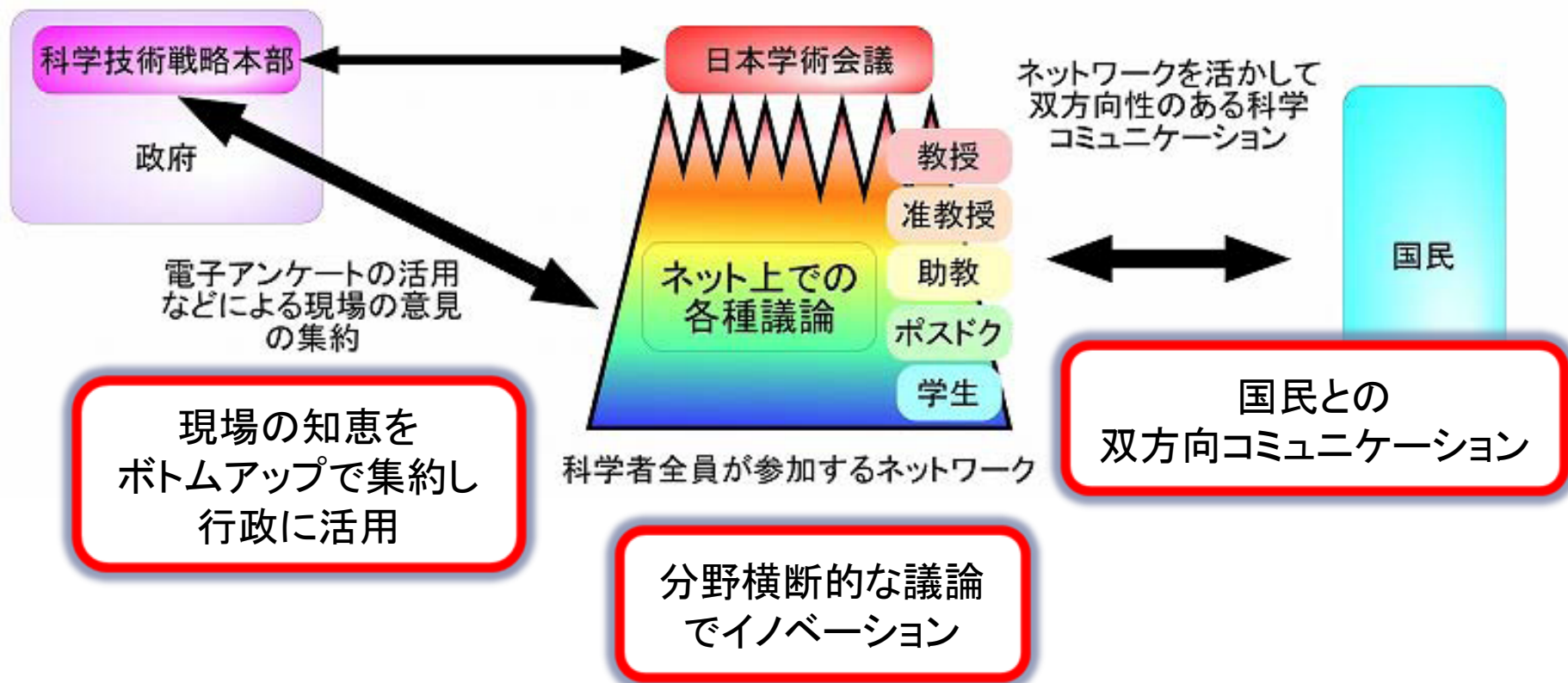


電子アンケート回答者の年齢



分野横断的な研究者の組織

今回の提案における概念図



IT技術を活用して、現場の研究者の知恵を ボトムアップから集約し、科学・技術行政に

- ▶ [Researchmap](#)やツイッターのようなシステムで議論、電子アンケート・投票システムで意見集約
- ▶ 例えば、Researchmapへ科研費研究者番号を持つ人、全員登録というのも可能！

▶ researchmap (β版)

▶ ホーム 研究者検索 コミュニティ検索 マイポータル

- ▶ トップページ
 - 学術・研究イベント
 - 研究者ブログ新着！
 - 研究資料新着！
 - Researchmapとは
 - FAQ
 - お問い合わせ
 - サービス利用規約
 - 新規登録について
 - 研究者のみなさまへ
 - ドメインの登録
 - ウィジェット

IT技術を使えば
安価に
実現可能！！



[微生物の館：1号 \(14\)](#)



[包括脳支援](#)

◎ 新着情報

最新 20日分 [RSS](#)

[KEK理論センター研究会『量子論の諸問題と今後の発展』...](#) 03/05 09:46

量子もつれ、量子相関、量子測定など量子論の基礎に関する諸問題の深い理解は、今後の量子情報科学の本格的な進展にとって重要であるだけでなく、21世紀の物理学全体の発展の鍵になるものと考えられています。その中で本研究会のQMKEKシリーズは...

IT技術を活用して、現場の研究者の知恵を
ボトムアップから集約し、科学・技術行政に



IT技術を使えば
実現可能！！

多様性

分散性

分散性

集約性