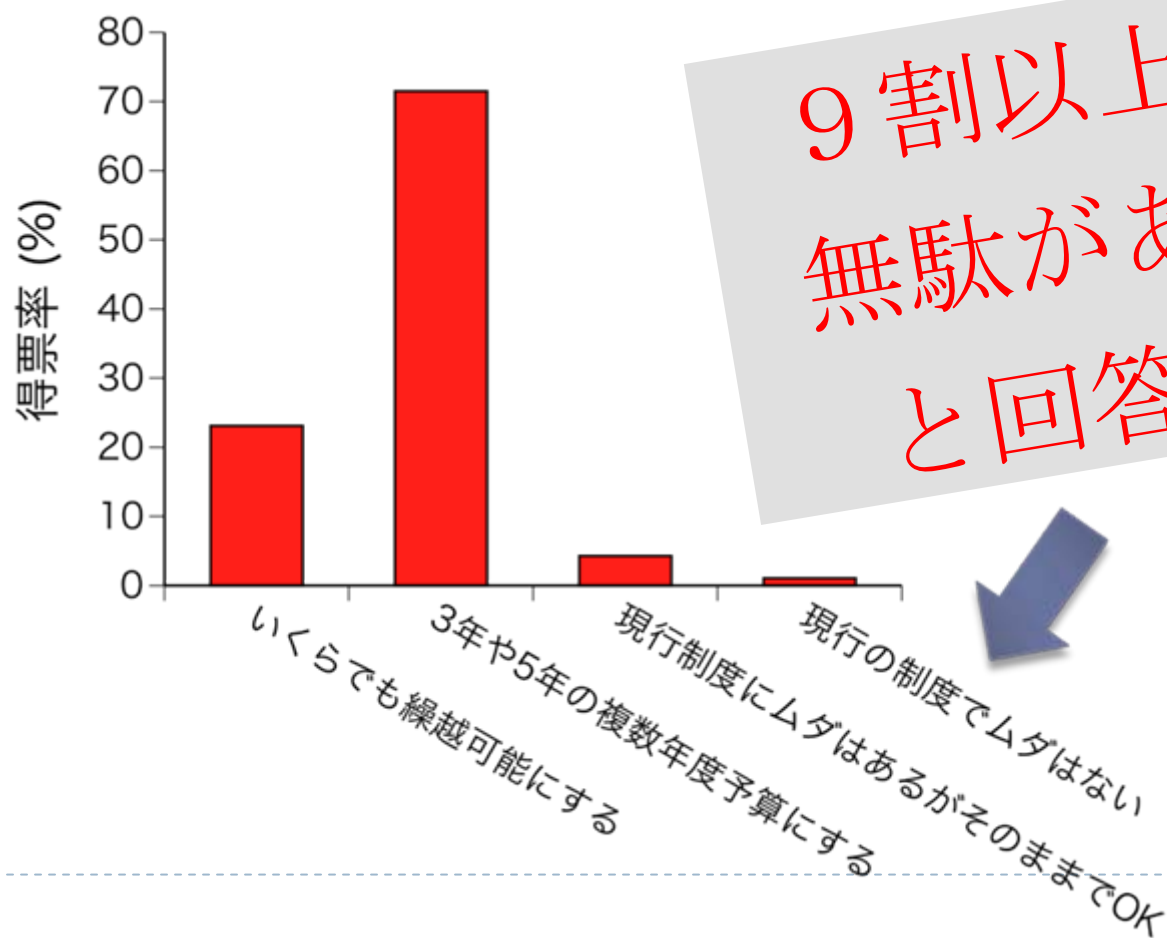


単年度予算制度について

アンケート1

- ▶ 質問：単年度予算制度が膨大なムダを生んでいるという意見があります。単年度予算制度についての意見をお願いします。



9割以上が無駄があると回答!



研究費を年度をこえて楽に
使えるようになれば…

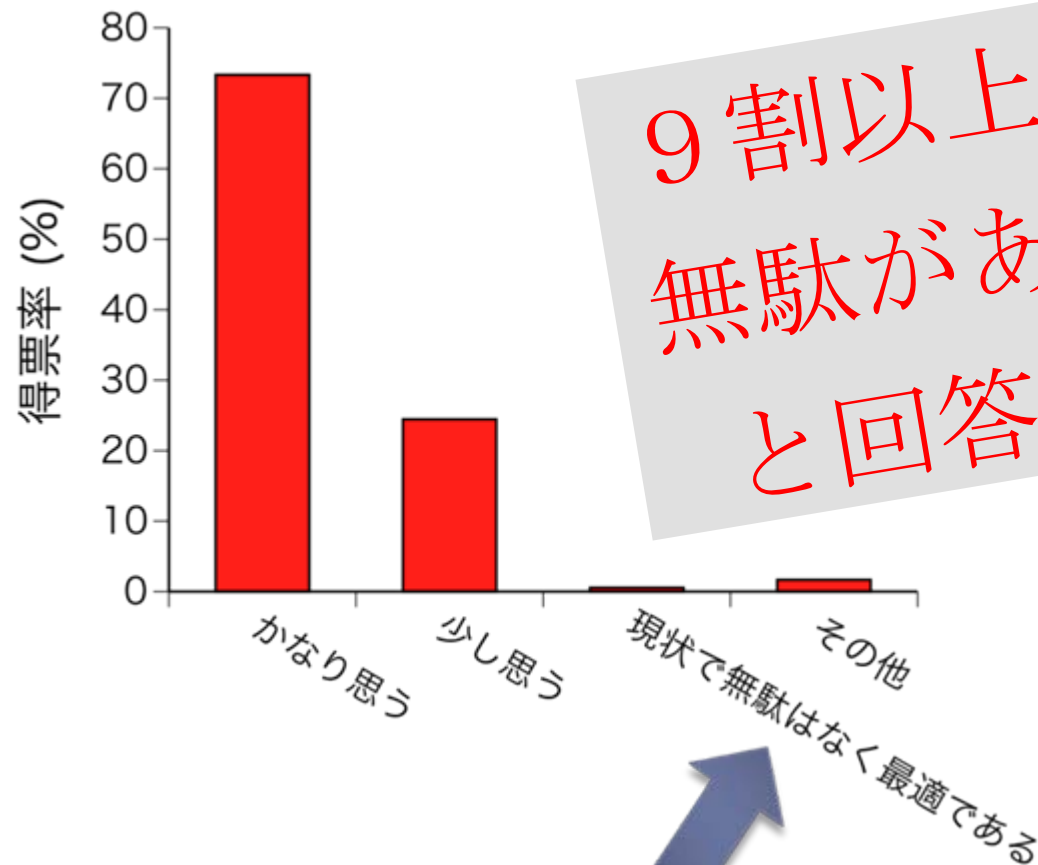
年度末駆け込み購入の削減
研究費を節約しようという動機づけアップ
残金ゼロ化の努力のムダ削減
「預り金」という種の不正の根本的消滅
年度毎の報告書・計画書の削減
検収作業の簡略化 等々

の莫大な効果！



ムダな事務手続き・書類は多いか？ アンケート6

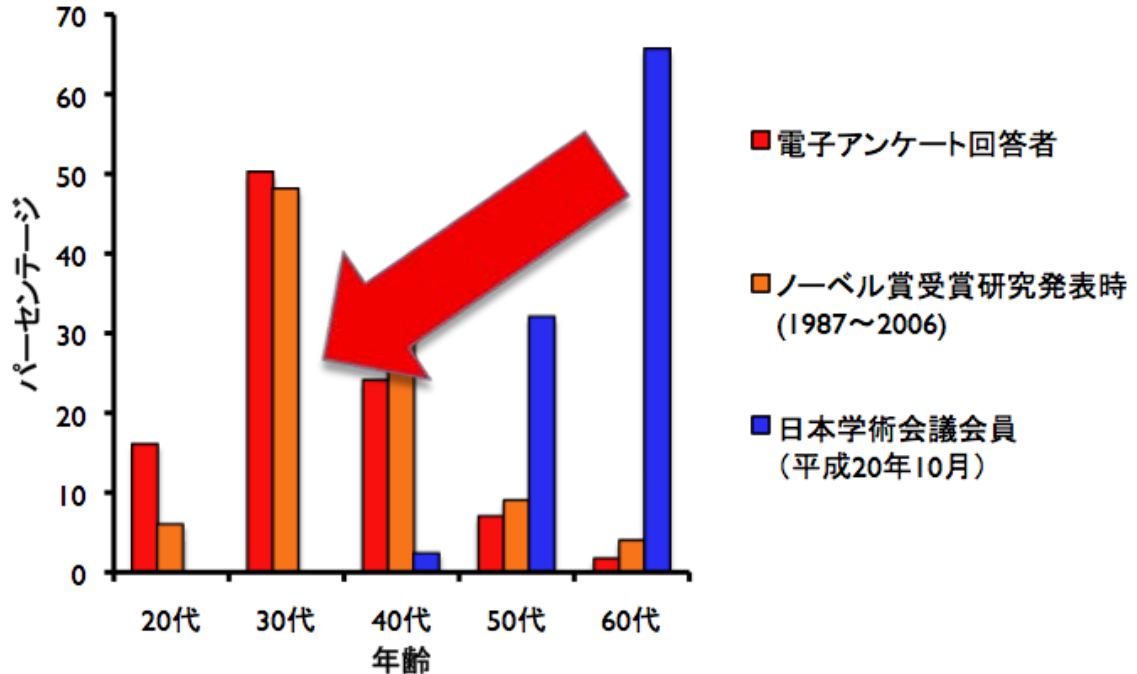
- ▶ 質問：大学・研究機関には無駄な事務手続きや書類作製などが多いと思いますか？



ある若手講師の年度末



高雄啓三
(34歳;大学の講師)



ある若手講師の年度末

高雄啓三講師の2010年2月～3月の 事務的作業、研究以外の業務



高雄啓三
(34歳;大学の講師)

- 2009年度 〇〇〇〇学研究所 点検評価報告書 作成
- 2009年度 〇〇〇〇研 行動・分子代謝解析センター 点検評価報告書 作成
- H21年度 〇〇〇〇 研究実施報告書 作成
- H22年度 〇〇〇〇 年次研究計画書 作成
- H22年度 〇〇〇〇研究所 計画共同研究申込書 内容チェック 3件
- H22年度 〇〇〇〇研究所 所内計画共同研究申込書 2件 内容チェック 2件
- H20年度 GCOE 設備整備理由書 作成 2件
- 〇〇〇〇大学 〇〇〇〇 物品購入選定理由書 作成 2件
- 〇〇〇〇研究所 プロジェクト研究 設備整備理由書 作成 2件
- 〇〇〇〇研究所 動物実験計画書 内容チェック 5件
- 〇〇〇〇研究所 遺伝子組換え生物等 実験計画書 内容チェック 5件
- 〇〇〇〇研究所 346実験室マニュアル 作成 2件
- ホームページ管理・更新
- 遺伝子組換え生物等の譲渡・提供計画書 作成 2件
- 遺伝子組換え生物等の搬入に係る確認書 作成 2件
- 実験動物授受のための動物健康及び飼育形態調査レポート 作成 2件
- 実験動物搬入依頼書 作成 2件
- 行動解析拠点主要業績と代表的成果まとめ 作成
- 研究に関する日本語総説の執筆 2件

- 発明概要説明書 作成と内容チェック
- 〇〇〇〇大学 安全管理委員
- 〇〇〇〇大学 ハラスメント窓口相談員
- 〇〇〇〇大学 行動解析 規定 作成
- 特定領域 〇〇〇〇 業績リスト 作成
- 特定領域研究 〇〇〇〇 研究成果報告書 作成
- H21年度 〇〇〇〇 研究リソース支援 成果報告書 作成
- 〇〇〇〇 運営会議 プラットフォーム運用会議議事録 内容チェック
- 2010年度 〇〇〇〇 プラットフォーム計画書 作成
- 2010年度 〇〇〇〇 プラットフォーム経費計画表 作成
- 〇〇〇〇 プラットフォーム紹介文 作成
- 2009年度 〇〇〇〇 プラットフォーム報告書 作成
- 〇〇〇〇研究所 〇〇〇 共同研究報告書 作成
- 〇〇〇〇研究所 〇〇〇 共同研究報告書 作成
- 〇〇〇〇最終研究成果報告書 作成
- 〇〇〇〇支援リソース最終報告書 作成
- 〇〇〇〇大学 遺伝子解析報告書 作成

年度末というより
世紀末!!!



事務作業の仕分け (合理化や効率化) が必要…



事務作業の
ムダ排除のアイデア、
あります

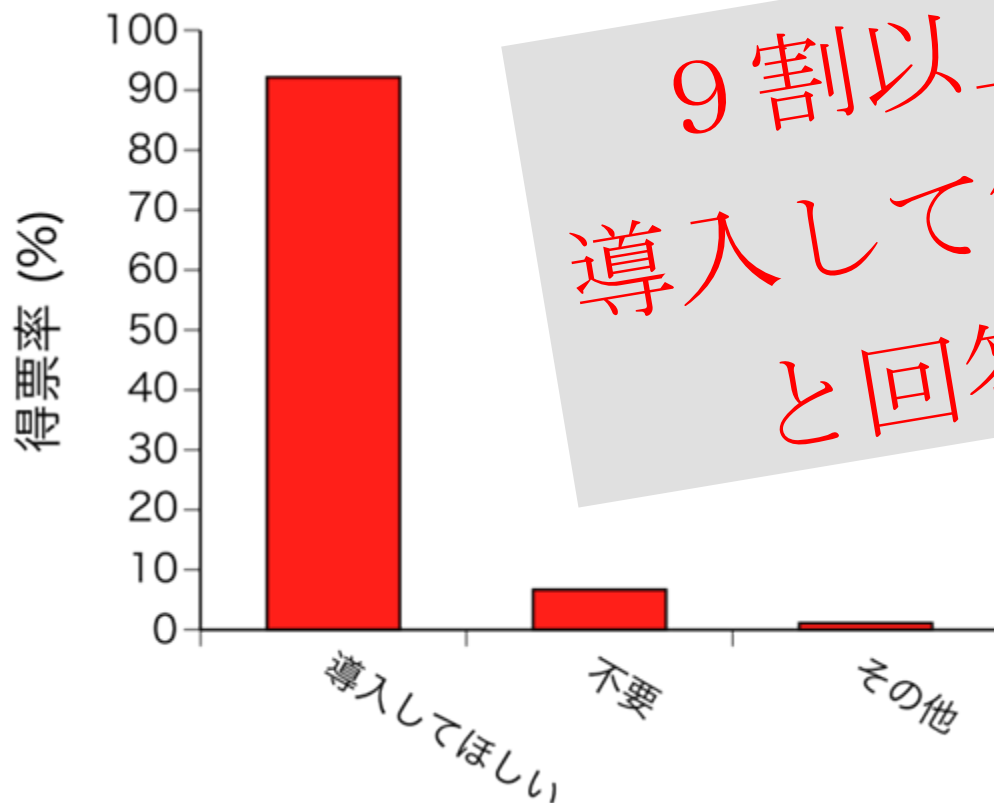


例：「同じような情報（経歴・業績など）
を違う書式で書かされるムダ」

IT技術を使って
ムダ削減可能！



- ▶ 質問：研究者IDに経歴・業績などが登録され、各種書類にそのIDを記入するだけというシステムは？



9割以上が
導入して欲しい
と回答！

研究者IDで経歴・業績など一括管理

- ▶ 国立情報研の [Researchmap](#) のようなIT技術を使ったサービスを活用。一箇所だけでデータをアップデートしておきさえすれば各種書類で研究者IDを入力するだけで必要情報が自動入力されるようなものが期待される。

▶ researchmap (B版)

▶ ホーム 研究者検索 コミュニティ検索 マイページ

▶ 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
実現可能!!

研究者人材双方向コミュニケーションサービスです。様々なサービスから有機的な情報を連携できます。



ホットコミュニティ



[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...

他にも提言には、

海外からの研究関連機器購入時の高額マージンの是正、
お古の機械の再利用、
高額機器の共同利用の促進、
情報通信技術を活用したネット会議で出張を減らす、
などなど

ムダ削減のアイデア
たくさんあります！

