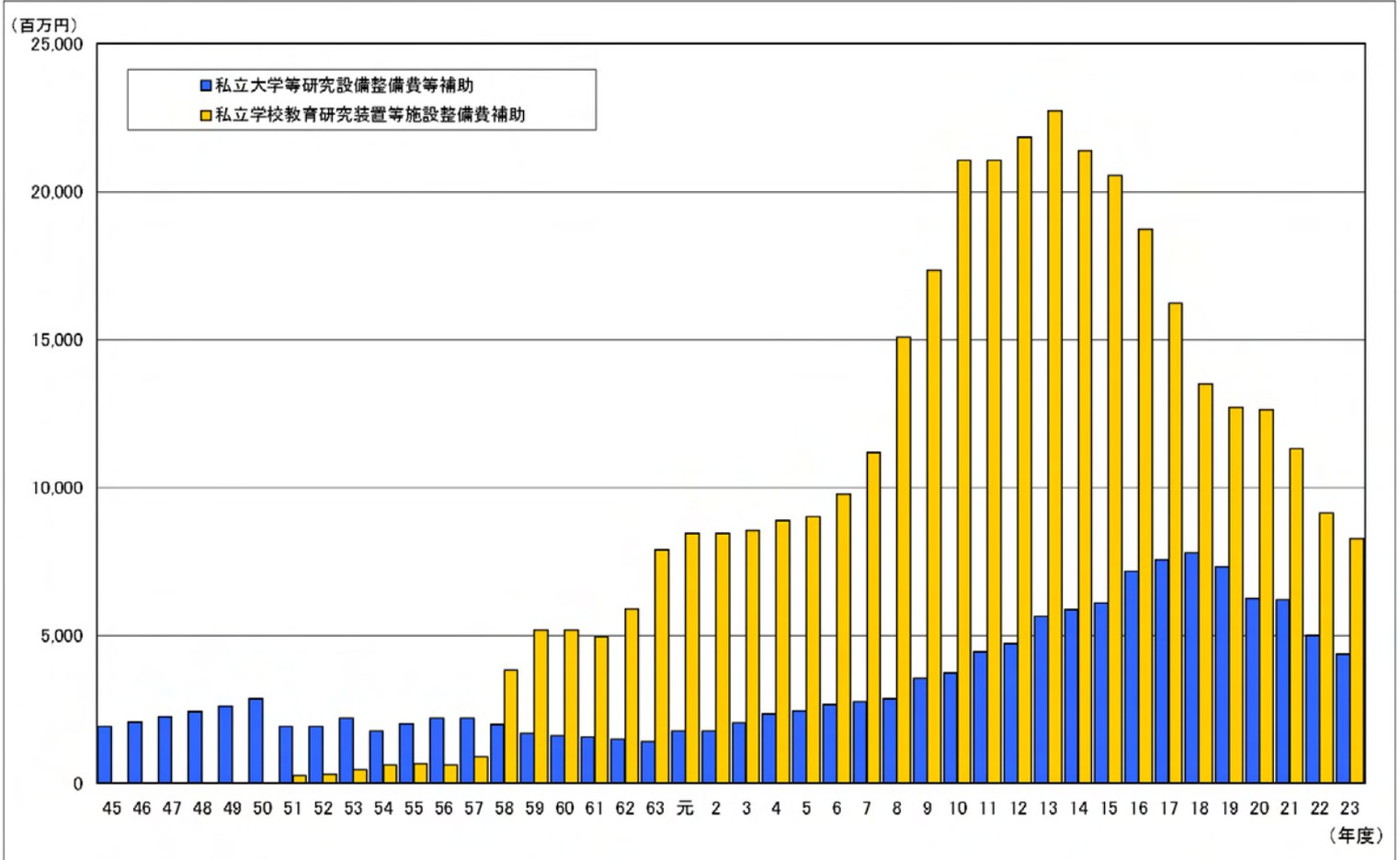
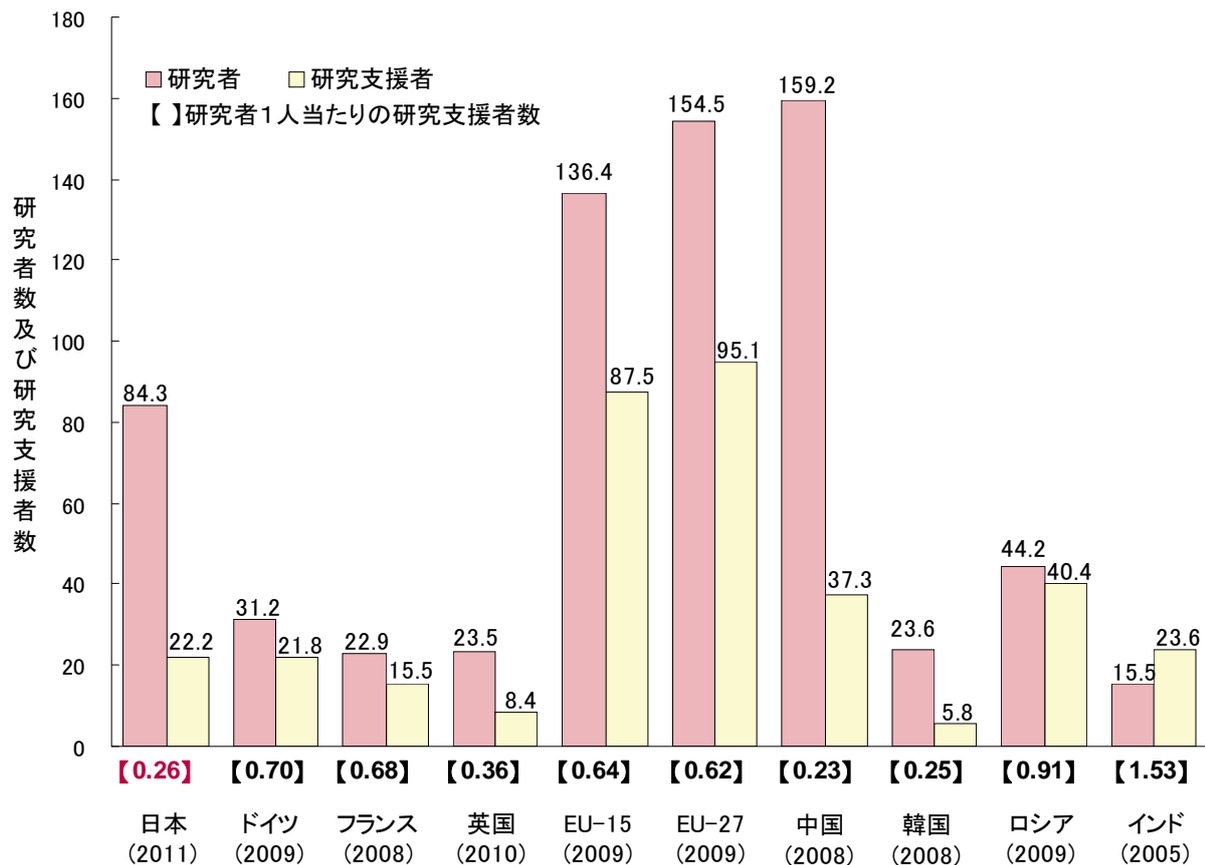


# 私立学校における施設・設備整備補助関係予算



## 主要国等の研究者一人当たりの研究支援者数

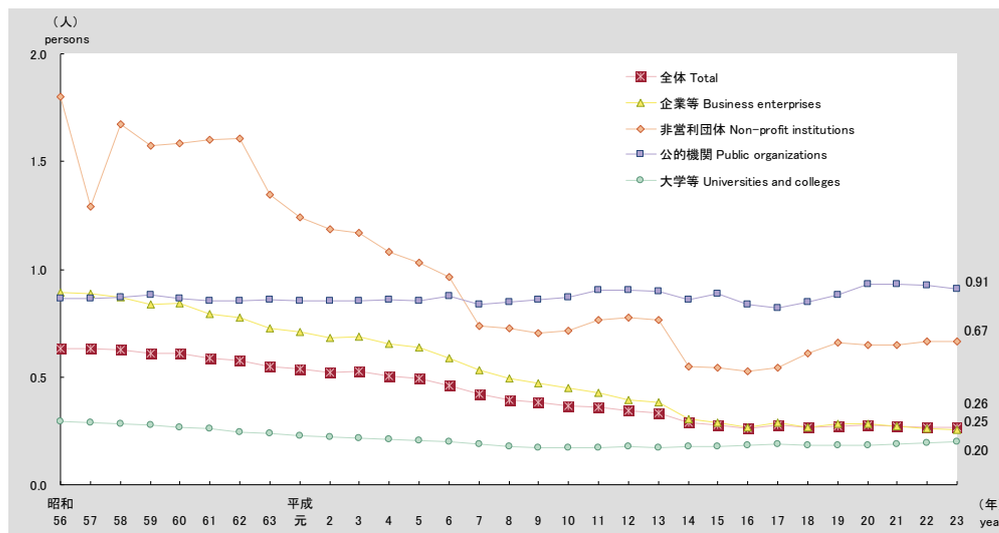
○ 我が国においては、研究者一人当たりの研究支援者数が、主要国と比べて低水準。



出典: 文部科学省作成

# 我が国における研究者一人当たりの研究支援者数(組織別)

○ 大学等の一人当たり研究支援者数は、我が国の他の組織に比べて最も低い。



注) 1. 研究者数、研究支援者数は各年とも人文・社会科学を含む3月31日現在の値である(ただし、平成13年までは4月1日現在)。

注) 2. 平成14年から調査区分が変更されたため、平成13年まではそれぞれ次の組織の値である。

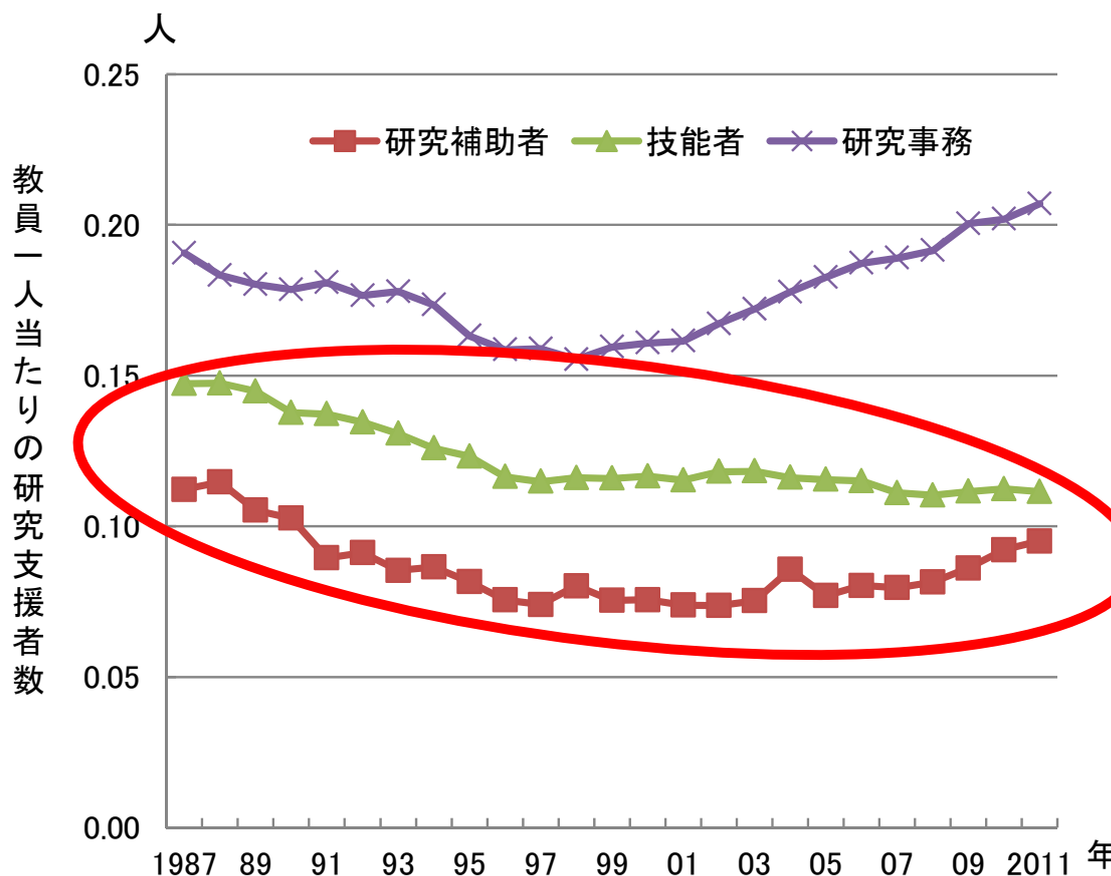
平成14年より	平成13年まで
企業等	会社等
非営利団体	民間研究機関
公的機関	民間を除く研究機関
大学等	大学等

資料: 総務省統計局「科学技術研究調査報告」

出典: 文部科学省作成

# 我が国における研究者一人当たりの研究支援者数(自然科学分野)

○ 自然科学分野では、教員一人当たりの研究支援者のうち、研究補助者及び技能者について低水準。



出典: 総務省科学技術研究調査報告をもとに科学技術政策研究所が作成



# 審議経過

## **先端研究基盤部会**

### 平成23年4月28日（木） 先端研究基盤部会（第1回）

- 議 題
- (1) 部会長の選任について
  - (2) 運営規則について
  - (3) 部会における調査審議事項について
  - (4) 委員会の設置について

### 平成23年8月11日（木） 先端研究基盤部会（第2回）

- 議 題
- (1) 委員会における調査検討状況について
  - (2) 先端研究基盤関係施策の事後評価について

### 平成23年12月27日（火） 先端研究基盤部会（第3回）

- 議 題
- (1) 平成24年度文部科学省予算（案）について
  - (2) 作業部会の設置について
  - (3) 各委員会における調査検討状況について
  - (4) 研究開発プラットフォームの構築について

### 平成24年6月8日（金） 先端研究基盤部会（第4回）

- 議 題
- (1) 大強度陽子加速器施設 J-PARC 中間評価（案）について
  - (2) 各委員会等における調査検討状況について

### 平成24年8月7日（火） 先端研究基盤部会（第5回）

- 議 題
- (1) 光・量子ビーム研究開発作業部会中間報告について
  - (2) 光・量子融合連携基盤技術開発の事前評価について
  - (3) 数学イノベーション委員会中間報告について
  - (4) 研究開発プラットフォーム委員会中間報告について

## **研究開発プラットフォーム委員会**

### 平成23年6月29日（水） 研究開発プラットフォーム委員会（第1回）

- 議 題
- (1) 運営規則等について
  - (2) 調査検討事項等について

### 平成23年7月15日（金） 研究開発プラットフォーム委員会（第2回）

- 議 題
- (1) 本委員会の調査検討事項について
  - (2) 先端研究基盤の共用に関する取組事例について

### 平成23年10月14日（金） 研究開発プラットフォーム委員会（第3回）

- 議 題
- (1) 平成24年度文部科学省概算要求について
  - (2) 研究基盤政策の推進方策等について
  - (3) 先端計測分析技術・機器開発小委員会中間報告について

**平成23年12月16日（金） 研究開発プラットフォーム委員会（第4回）**

- 議 題 （1）研究開発プラットフォームの構築について  
（2）その他

**平成24年4月10日（火） 研究開発プラットフォーム委員会（第5回）**

- 議 題 （1）平成24年度の取組について  
（2）研究開発プラットフォーム構築に必要となる今後の取組について

**平成24年7月11日（水） 研究開発プラットフォーム委員会（第6回）**

- 議 題 （1）先端研究施設共用促進事業実施機関からのヒアリング  
（2）新しい先端研究施設共用促進事業の方向性について

**平成24年7月27日（水） 研究開発プラットフォーム委員会（第7回）**

- 議 題 （1）中間報告（案）について

科学技術・学術審議会 先端研究基盤部会 委員名簿

平成24年4月1日現在

(委員)

有川 節夫	九州大学総長
大垣 眞一郎	国立環境研究所理事長
榎谷 隆夫	公認会計士、税理士
小谷 元子	東北大学 原子分子材料科学高等研究機構長

(臨時委員)

伊藤 弘昌	独立行政法人理化学研究所基幹研究所客員主管研究員
大島 まり	東京大学大学院情報学環教授
長我部 信行	株式会社日立製作所中央研究所所長
尾嶋 正治	東京大学放射光連携研究機構長
小幡 裕一	独立行政法人理化学研究所バイオリソースセンター長
神谷 幸秀	高エネルギー加速器研究機構加速器研究施設教授
川合 眞紀	独立行政法人理化学研究所理事
北川 源四郎	情報・システム研究機構長
草間 朋子	東京医療保健大学副学長
高木 利久	東京大学大学院新領域創成科学研究科教授
瀧澤 美奈子	科学ジャーナリスト
中西 友子	東京大学大学院農学生命科学研究科教授
南波 秀樹	独立行政法人日本原子力研究開発機構理事
二瓶 好正	東京理科大学特別顧問
吉澤 英樹	東京大学物性研究所附属中性子科学研究施設教授
若槻 壮市	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所副所長

(敬称略、50音順)

:部会長 :部会長代理

科学技術・学術審議会 先端研究基盤部会  
研究開発プラットフォーム委員会 委員名簿

平成23年6月29日現在

(臨時委員)

二瓶好正	東京理科大学特別顧問
長我部信行	株式会社日立製作所中央研究所長
瀧澤美奈子	科学ジャーナリスト
西島和三	持田製薬株式会社医薬開発本部専任主事
吉澤英樹	東京大学物性研究所附属中性子科学研究施設教授
若槻壮市	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所副所長

(専門委員)

伊丹敬之	東京理科大学大学院イノベーション研究科長
宇川彰	筑波大学副学長
長野哲雄	東京大学大学院薬学系研究科教授
野田哲二	(独)物質・材料研究機構国際ナノテクノロジーネットワーク拠点長
福島喜章	株式会社豊田中央研究所リサーチ・アドバイザー
緑川克美	(独)理化学研究所エクストリームフォトンクス研究グループディレクター

(敬称略、50音順)

:主査