

# JUDGIT!プロジェクトチーム

日本大学文理学部情報科学科 尾上洋介研究室 Visualizing.JP 政策シンクタンク構想日本 ジャーナリズムNGO ワセダクロニクル

https://judgit.net/

# 「JUDGIT!」とは?

- ・中央省庁によって実施される年間約5000の行政事業を データベース化し検索可能にしたWebサイト
  - 各府省庁が公開する行政事業レビューシートを利用
  - 2015~2019年に公開された26091レコードを検索可能
- 行政事業レビューシートに含まれる内容
  - 事業の目的、事業概要、予算額、事業予算の支払い先、 どんな成果があったか(アウトカム・アウトプット)等々

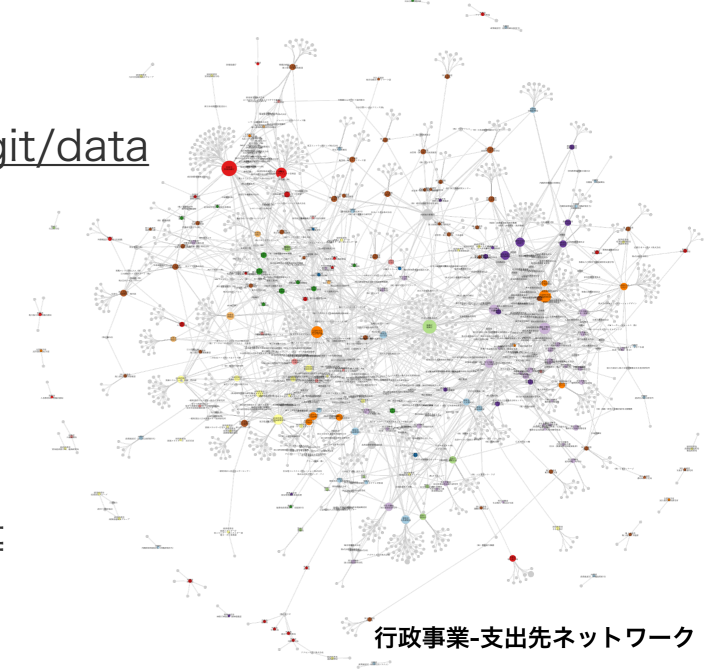
# 行政事業レビューシートのオープンデータ化

内閣官房行政改革推進本部事務局によって公開される 行政事業レビューシートの主要事項データベースを整理

• GitHubでデータ公開中

https://github.com/judgit/data

- ビジネスへの利用
  - 行政事業の動向調査等
- 研究への利用
  - 経年的な行政事業の変遷等



# 「JUDGIT!」でできること

### 5000件以上の行政事業を4つの切り口で検索



- 1. 行政事業検索
- 2. 主要支出先検索

- 3. 府省庁別検索
- 4. 主要施策別検索

# 行政事業詳細検索

キーワードで検索 グラフで検索

科学技術					AND 🗸	検索
絞込み (該当190件)		年度	合計予算	額(百万円)		
会計区分		2018				692,016
	~	2017				708,01
実施方法		2016				886,63
	~	2015				968,95
府省庁		2014				1,156,84
	~	2013				1,114,02
		2012				687,31
	•	府省庁	事業名	事業期間	予算規 (百万P	
主要政策			戦略的イノベーション創造プログラム(エネルギー	開始:2014年	最小	\: 32,50
	<b>~</b>		分野、次世代インフラ分野及び地域資源分野)	終了:予定なし	最大	: 42,00
単一主要政策のみ		内閣府	宇宙利用拡大の調査研究	開始:2014年 終了:予定なし		最小:9 最大:43
実施年度				開始:2006年		最小:
	~			終了:2017年		最大:
最小予算額(百万円)		内閣府	科学技術システム改革の推進	開始: 2006年		最小:
	検索			終了:予定なし 		最大:2
最大予算額(百万円)		内閣府	沖縄科学技術大学院大学学園に必要な経費	開始:2011年 終 <u>了:予定なし</u>		\: 10,98

### 行政事業詳細検索

キーワードで検索 グラフで検索

すべてのデータ(**7,171**件)が表示されています。条件にあったデータを絞り込むには、画面上の棒グラフをクリックしてください。 該当するデーター覧は画面下部にリストされています。

府省庁 会計区分 会計区分 主要施策 予算最小額 桁数

一般会計(5399) その他(3251) 厚生労働省(1306) エネルギー対策特別会計エネル...(76 科学技術 4 イノベーション(1059) 1,000~100(2188) 東日本大震災復興特別会計(329) 経済産業省(1201) 地球温暖化対策(772) 労働保険特別会計雇用勘定(248) 国土強靱化施策(439) 国土交通省(697) ■エネルギー対策特別会計電源開...(21<sup>2</sup> 地方創生(405) 労働保険特別会計労災勘定(136) 文部科学省(644) 特許特別会計(66) 100~10(2151) **I** T戦略(387) 年金特別会計子どものための金…(24) 農林水産省(570) 子ども・若者育成支援(385) 自動車安全特別会計空港整備勘...(15) O D A (333) 年金特別会計業務勘定(11) 環境省(523) 海洋政策(325) 自動車安全特別会計自動車検査...(11) 10,000~1,000(1335) 外務省(512) 国土強靭化(313) 自動車安全特別会計自動車事故...(8) 貿易再保険特別会計(6) 男女共同参画(305) 防衛省(504) 年金特別会計子ども・子育て支...(5) 高齢社会対策(304) 年金特別会計厚生年金勘定(4) 復興庁(287) 少子化社会対策(244) 10~1(1023) 労働保険特別会計徴収勘定(4) 障害者施策(208) 年金特別会計国民年金勘定(4) 総務省(275) 観光立国(195) 食料安定供給特別会計国営土地...(3) 内閣府(225) 年金特別会計健康勘定(3) 医療分野の研究開発関連(162) 食料安定供給特別会計食糧管理...(2) 100,000~10,000(398) 宇宙開発利用(119) 原子力規制委員会(109) 財政投融資特別会計投資勘定(2) 知的財産(108) 食料安定供給特別会計農業経営...(2) 財務省(81) 交通安全対策(89) 自動車安全特別会計保障勘定(2) 財政投融資特別会計特定国有財...(1) 自殺対策(57) 警察庁(72) 1,000,000~100,000(62) 一般予算(1) クールジャパン(56) +效少(61)

## 主要支出先検索

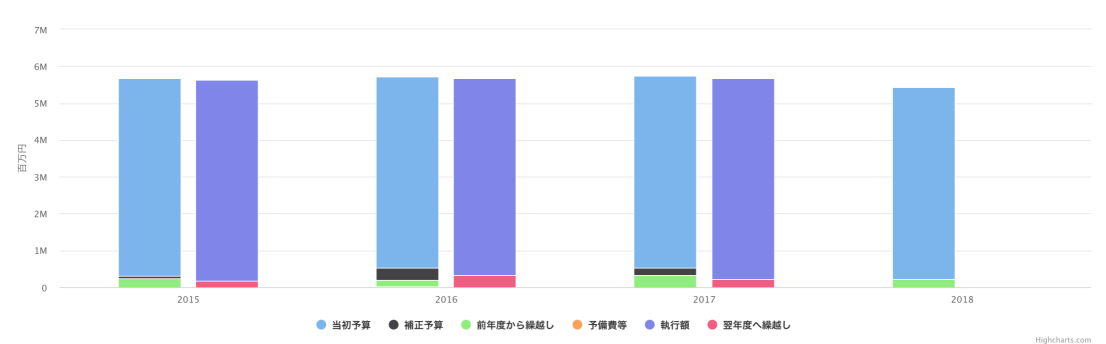
検索

大学 AND V

支出先	件数	総支出額(百万円)
国立大学法人東京大学	1034	402,250
国立大学法人京都大学	568	268,749
国立大学法人東北大学	536	209,450
国立大学法人大阪大学	429	205,285
国立大学法人九州大学	377	186,614
国立大学法人筑波大学	239	143,732
国立大学法人名古屋大学	320	139,730
国立大学法人北海道大学	292	129,645
広島大学	124	81,623
学校法人早稲田大学	197	35,400
大学共同利用機関法人自然科学研究機構	24	32,412
学校法人日本大学	61	28,488
国立大学法人東京工業大学	262	27,305
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	39	26,677
放送大学学園	4	23,919
学校法人東海大学	61	23,646
学校法人沖縄科学技術大学院大学学園	4	18,185
慶應義塾大学	82	17,808

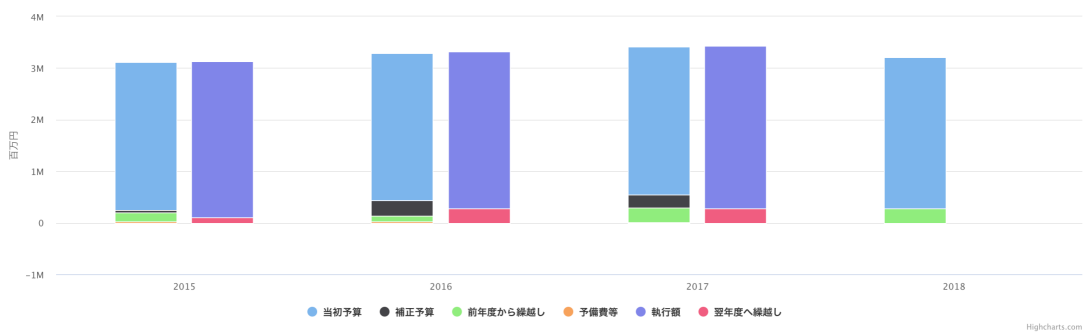
## 府省庁別·主要施策別検索

### 文部科学省



事業一覧を検索

### 科学技術・イノベーション



### 事業詳細

2017 2016

### 革新的ハイパフォーマンス・コンピューティング・インフラ(HPCI)の構築

### 科学技術・イノベーション

府省庁: 文部科学省

担当部局: 研究振興局 参事官(情報担当)付 計算科学技術推進室

事業期間: 2006年~終了予定なし

会計区分: 一般会計

**実施方法:** 委託·請負、補助、交付

#### 事業の目的

我が国の科学の発展、産業競争力の強化に資するため、イノベーションの創出や国民の安全・安心の確保につながる最先端の研究基盤として、スーパーコンピュータ「京」を中核とした 革新的ハイパフォーマンス・コンピューティング・インフラ(HPCI)を構築・運用するとともに、この利用を推進し、画期的な成果創出と社会への還元を図る。

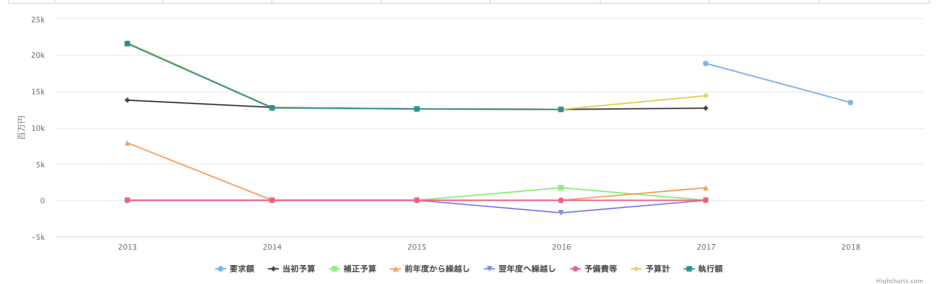
### 事業概要

スーパーコンピュータ「京」を中核としたHPCIを構築するとともに、この利用を推進する。具体的には、「特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律(以下「共用法」という。)」の対象である「京」と国内の大学等のスパコンを高速ネットワークで結び、多様なユーザーニーズに応える計算環境を提供するHPCIを構築するとともに、幅広い分野の研究者等による利用を促進するため、共用法に基づき登録された登録施設利用促進機関が、利用者の公募・選定、利用相談、利用講習会等の利用促進業務を実施する。(補助率:定額)

#### 予算額・執行額

\*単位は100万円

	T parter 1 477 1 3									
年度	要求額	当初予算	補正予算	前年度から繰越し	翌年度へ繰越し	予備費等	予算計	執行額		
2013	-	13,802	0	7,906	0	0	21,708	21,588		
2014	-	12,805	0	0	0	0	12,805	12,731		
2015	-	12,592	0	0	0	0	12,592	12,590		
2016	-	12,516	1,730	0	-1,725	0	12,521	12,521		
2017	18,850	12,693	0	1,725	0	0	14,418	-		
2018	13,468	-	-	-	-	-	-	-		



### 成果目標及び成果実績(アウトカム)

HPCIを利用した研究の論文が毎年度100件以上発表される。 \*目標値は、HPCIの中核となるスーパーコンピュータ「京」の共用開始(平成24年9月末)以降の実績を踏まえて設定。 集計年度末までに登録された、HPCIを利用した研究の論文発表数(目標: 2017年度に100件)

## メッセージ

- 「JUDGIT!」を通じて、多くの人々が政治・行政のことを 身近に感じ「自分ごと」として関心を高めて欲しいという 気持ちで取り組んでいるプロジェクトです。
- 「JUDGIT!」と「行政事業レビューシートLOD」の活用や ご意見・ご要望をお待ちしています!