

# 政府の事業が検索できるサイト

# JODAGI

ジャジット！

# 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

## 日本構想タンクシンク政策

## ジャーナリズムNGO ワセダクロニクル

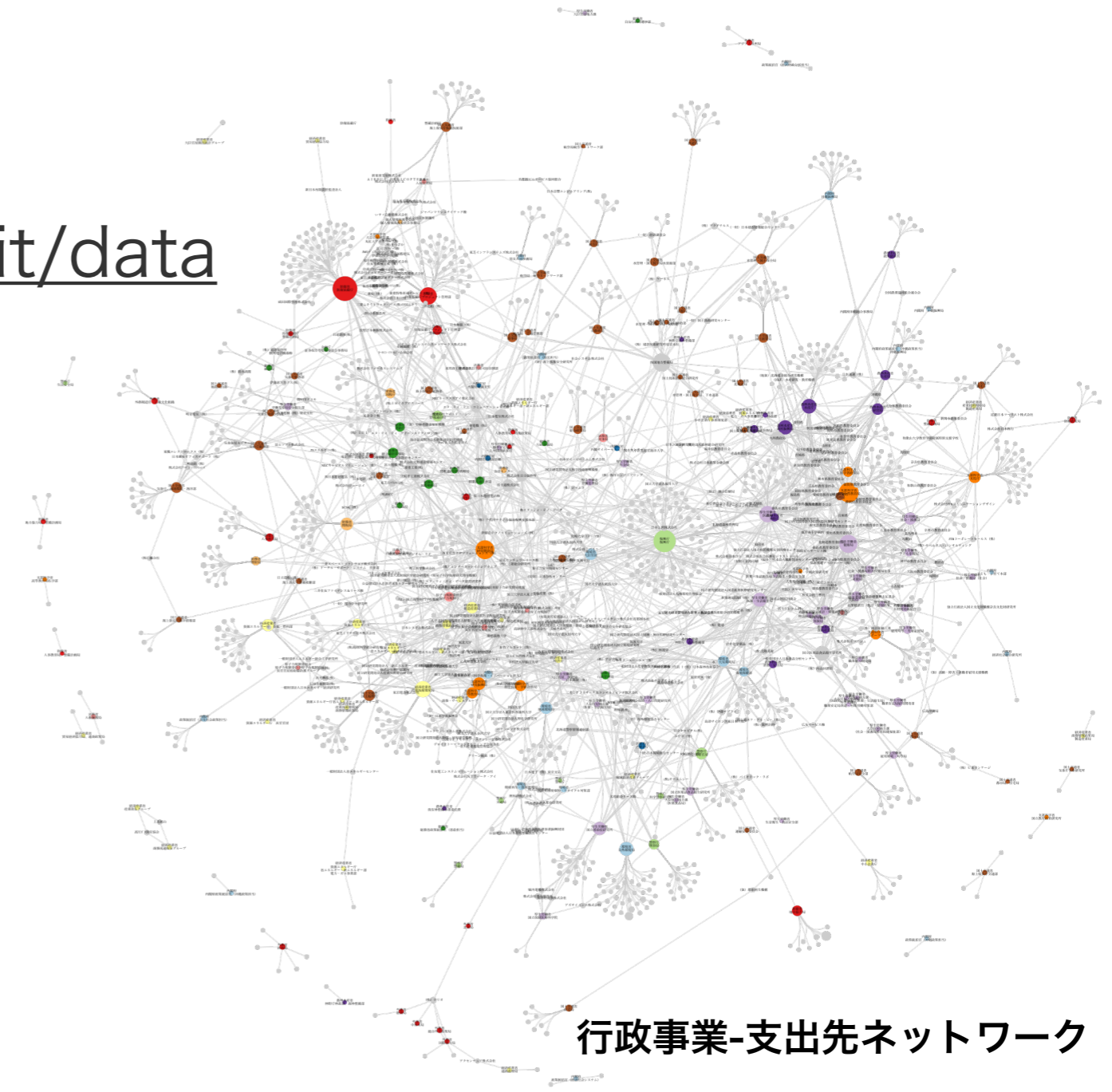
<https://judgit.net/>

# 「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

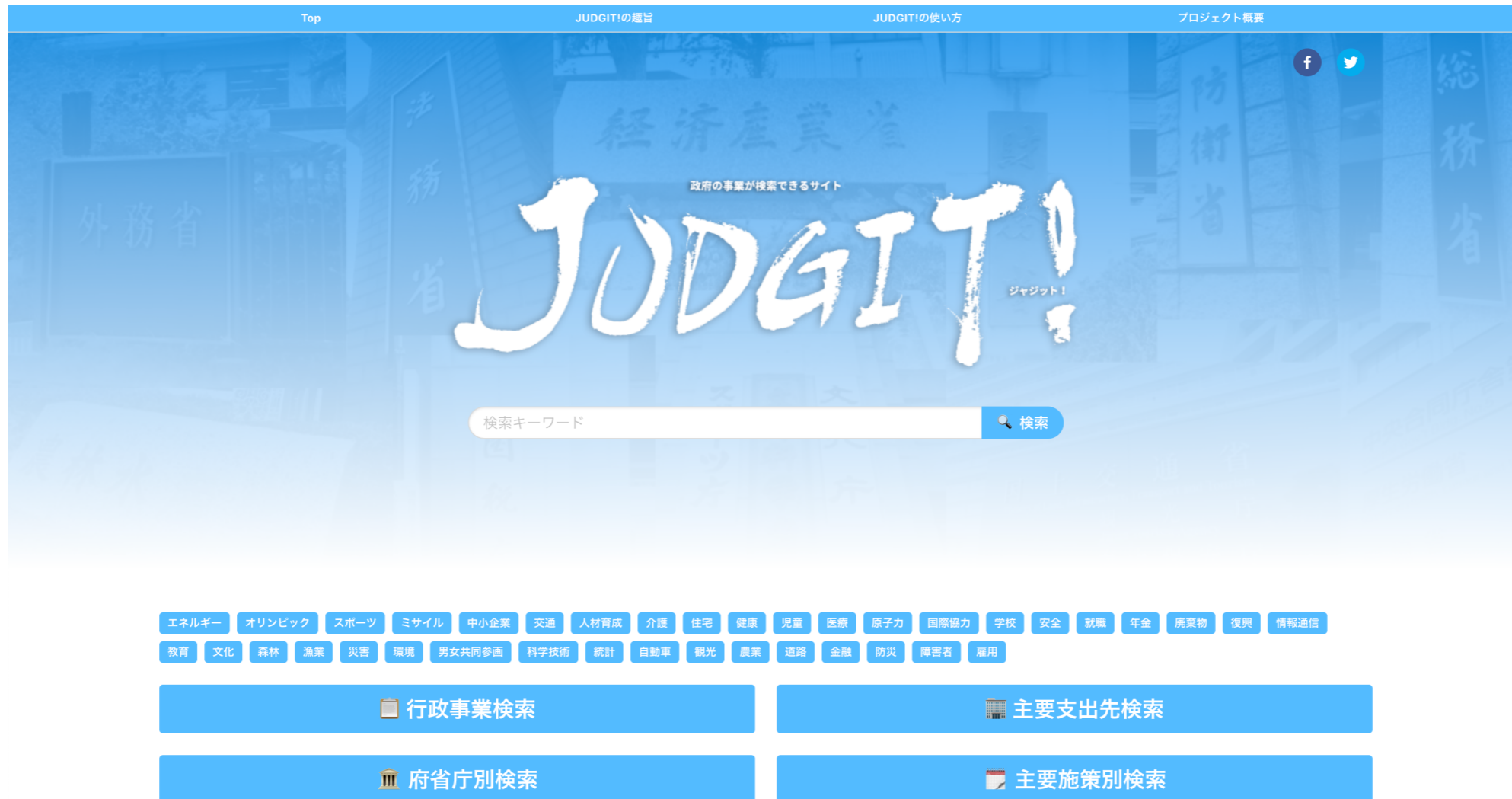
# 行政事業レビュー・シートのオープンデータ化

- 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)

会計区分

実施方法

府省庁

担当部局

主要政策

単一主要政策のみ

実施年度

最小予算額 (百万円)

最大予算額 (百万円)

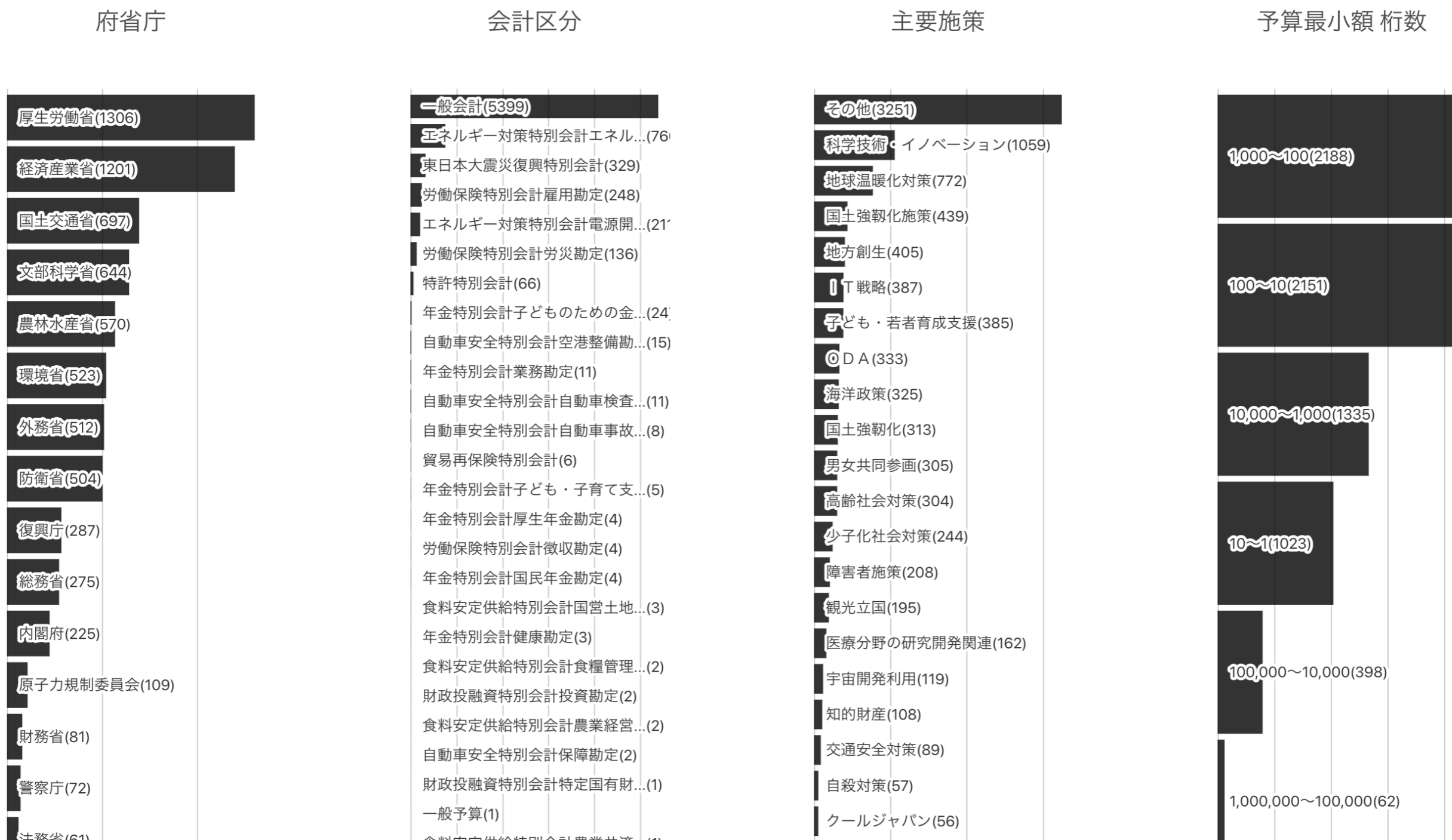
年度	合計予算額 (百万円)
2018	692,016
2017	708,014
2016	886,636
2015	968,952
2014	1,156,843
2013	1,114,024
2012	687,310

府省庁	事業名	事業期間	予算規模 (百万円)
内閣府	戦略的イノベーション創造プログラム（エネルギー分野、次世代インフラ分野及び地域資源分野）	開始：2014年 終了：予定なし	最小：32,500 最大：42,000
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：93 最大：430
内閣府	科学技術関係予算の改革	開始：2006年 終了：2017年	最小：4 最大：6
内閣府	科学技術システム改革の推進	開始：2006年 終了：予定なし	最小：9 最大：29
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 終了：予定なし	最小：10,983 最大：24,795

# 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。  
該当するデータ一覧は画面下部にリストされています。



# 主要支出先検索

大学

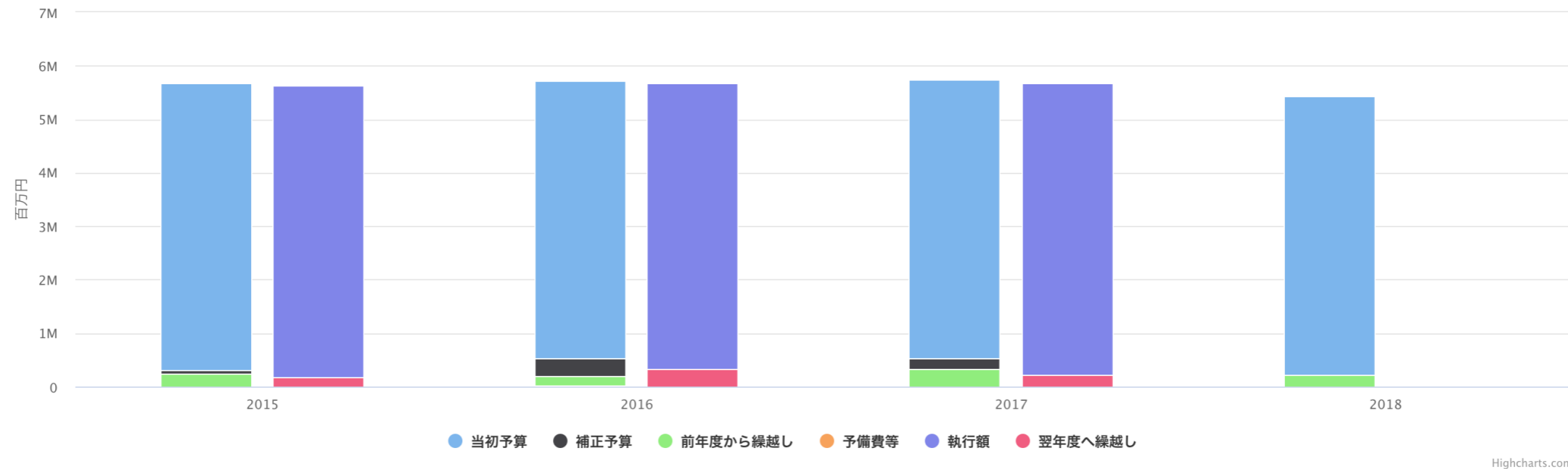
AND 

検索

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

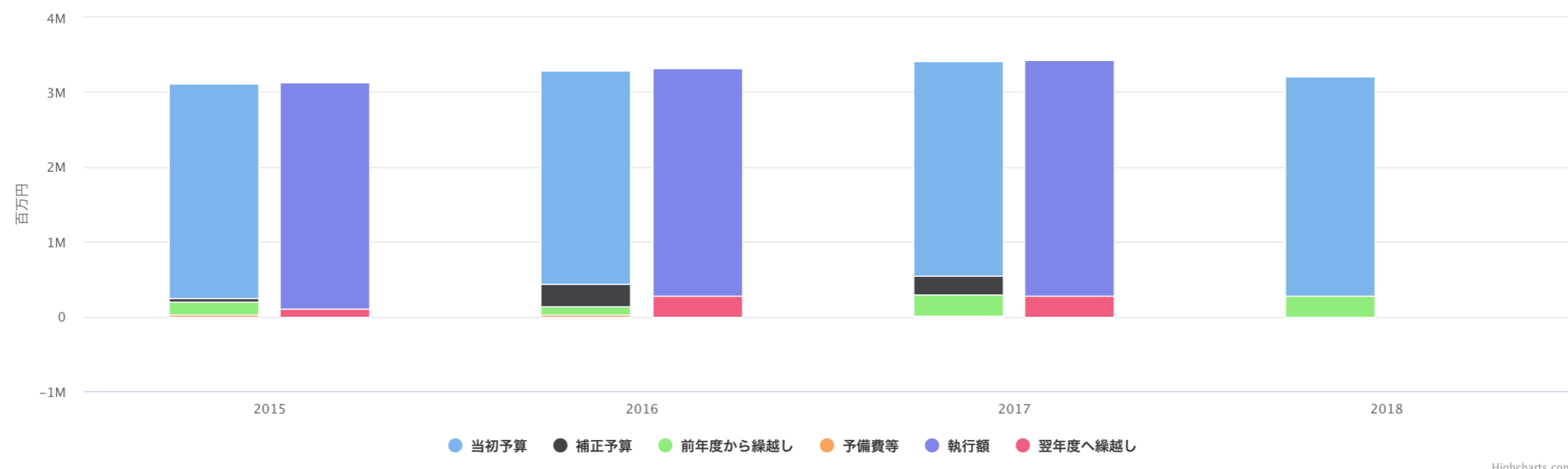
文部科学省



Highcharts.com

事業一覧を検索

科学技術・イノベーション



Highcharts.com

事業一覧を検索

# 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」を中心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。

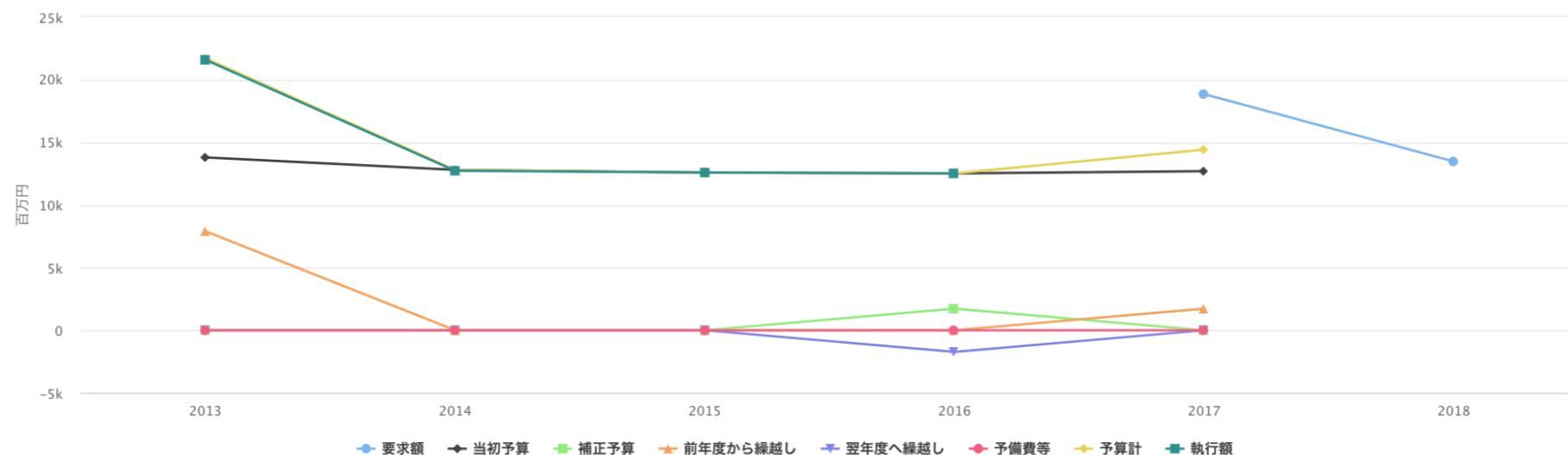
### 事業概要

スーパーコンピュータ「京」を中心とした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

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）

Highcharts.com

# 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！