

行政事業レビューシート
検索ツールの使い方
第5期科学技術基本計画との関係 編

内閣府 科技・イノベーション担当



第5期科学技術基本計画との関係

基本的な使い方

- ① 第5期科学技術基本計画に記載された**政策課題**を選ぶ
 - ② 行政事業の**最大表示件数**を選ぶ
 - ③ (必要な場合) 任意の**キーワード**を指定する
 - ④ (必要な場合) **主管の府省庁**を選ぶ
- ↓
- ⑤ **結果が下部に表示される**

行政レビューシート 2019年度 | 2018 | 2017 | 2016

① 政策課題を1つ選択して下さい。

- 未来に果敢に挑戦する研究開発と人材の強化
- 超スマート社会の姿
- 実現に必要な取組
- 競争力向上に必要な取組
- 超スマート社会サービスプラットフォームの構築に必要な基礎技術
- 新たな価値創出のコアとなる強みを有する基礎技術
- 基礎技術の強化の在り方
- 資源の安定的な確保と確率的な利用
- エネルギーの安定的な確保とエネルギー利用の効率化
- 食料の安定的な確保
- 世界最先端の医療技術の実現による健康長寿社会の形成
- 持続可能な都市及び地域のための社会基盤の実現
- ものづくり・コトづくりの競争力向上
- 効率的・効果的なインフラの長寿命化への対策
- 自然災害への対応
- 食品安全、生活環境、労働衛生等の確保

② 最大表示件数を入力して下さい。

③ キーワードを入力して下さい。

④ クリックやドラッグで特定府省庁に絞り込み

| 府省庁 | 割合 |
|----------|--------|
| 外務省 | 0% |
| 環境省 | 0% |
| 経済産業省 | 27.50% |
| 農林水産省 | 0% |
| 文部科学省 | 29.50% |
| 防衛省 | 0% |
| 原子力規制委員会 | 0% |
| 厚生労働省 | 4.50% |
| 内閣府 | 0% |
| 総務省 | 4.50% |
| 内閣府 | 0% |
| 農林水産省 | 8.50% |
| 文部科学省 | 7.00% |
| 防衛省 | 7.50% |

⑤

| 類似度 | 事業名 | 府省庁 | 部局 | 実施方法 | 事業開始 | '16 予算額 | '17 予算額 | '18 予算額 | '19 予算額 | '20 要求額 | 事業概要 |
|------|-------------------------|-------|----------|-----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 0.12 | 挑戦的農林水産研究開発事業 | 農林水産省 | 農林水産技術.. | 補助 | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 国立研究開発法人農産・食品産業総合研究機構(以下「農研機構」という。)に基金を造成し、 |
| 0.11 | 国立研究開発法人科学技術振興機構運営費交... | 文部科学省 | 科学技術・学.. | 交付 | 2003 | 100888.4 | 101868.7 | 101348 | 100723.4 | 118452.9 | ①我が国が将来にわたり競争力を維持・強化し、国際社会の持続発展に貢献していくため、先見 |
| 0.11 | ムーンショット型研究開発プログラム | 文部科学省 | 科学技術・学.. | 補助 | 2018 | 0 | 0 | 80000 | 1600 | 1600 | 非連続的・破壊的なイノベーションを創出するためのハイリスク・ハイインパクトな研究開発を |
| 0.09 | 革新的研究開発の推進 | 内閣府 | 政策統括官(.. | 直接実施 | 2010 | 9.182 | 7.109 | 7.109 | 6.509 | 6.509 | 総合科学技術・イノベーション会議として、lmPACT 16プログラム全体のとりまとめ評価をす |
| 0.08 | 新産業創出に向けた新技術先導研究プログラム | 経済産業省 | 産業技術環境.. | 交付 | 2018 | 0 | 0 | 341 | 537 | 1200 | 大学や産業界から収集した技術シーズを踏まえ、小規模・短期間の先導研究を実施する。また、 |
| 0.08 | ムーンショット型研究開発事業 | 経済産業省 | 産業技術環境.. | 補助 | 2018 | 0 | 0 | 20000 | 400 | 400 | 本事業は、将来の産業・社会のあり方を変革する、より野心的な構想を国自らが掲げ、その実現 |
| 0.08 | 「知」の集積と活用によるイノベーショ.. | 農林水産省 | 農林水産技術.. | 委託・請負、交.. | 2014 | 2272 | 2387.999 | 4750.999 | 4798 | 5756 | 異分野の知識・技術等を導入した産学官連携研究を促進するオープンイノベーションの場(「知 |
| 0.07 | 国立研究開発法人理化学研究所運営費交付金.. | 文部科学省 | 研究振興局 | 交付 | 2003 | 51591 | 52591 | 52869 | 53109 | 63278 | 我が国唯一の科学技術全般を総合的に行う研究機関として、物理学、化学、生物学、医科学等の |
| 0.07 | 産学官連携リスクマネジメントモデル事業 | 文部科学省 | 科学技術・学.. | 委託・請負 | 2015 | 110 | 120 | 92 | 0 | 0 | 事業目的の達成に向け、以下2つの取組を実施する。1)産学官連携リスクマネジメント推進事業 |

第5期科学技術基本計画との関係

① 第5期科学技術基本計画に記載された政策課題を選ぶ

第5期科学技術基本計画の第2章から第7章の各節（あるいはその中節・小節）に記載の政策課題をラジオボタンから選ぶ（1つだけしか選択できません）

行政レビューシート 2019年度 | 2018 | 2017 | 2016

① 政策課題を1つ選択して下さい。

- 国際競争に挑戦する研究開発と人材の強化
- 超スマート社会の姿
- 実現に必要な取組
- 競争力向上に必要な取組
- 超スマート社会サービスプラットフォームの構築に必要な基盤技術
- 新たな価値創出のコアとなる強みを有する基盤技術
- 基盤技術の強化の在り方
- 資源の安定的な確保と確実な利用
- エネルギーの安定的な確保とエネルギー利用の効率化
- 食料の安定的な確保
- 世界最先端の医療技術の実現による健康長寿社会の形成
- 持続可能な都市及び地域のための社会基盤の実現
- ものづくり・コトづくりの競争力向上
- 効率的・効果的なインフラの長寿命化への対策
- 自然災害への対応
- 食品安全、生活環境、労働衛生等の確保

最大表示件数を入力して下さい。 検索キーワードを入力して下さい。

1 200

クリックやドラッグで特定府省庁に絞り込み

| 順位 | 類似度 | 事業名 | 府省庁 | 部局 | 実施方法 | 事業開始 | '16 予算額 | '17 予算額 | '18 予算額 | '19 予算額 | '20 要求額 | 事業概要 |
|----|------|-------------------------|-------|----------|-----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 1 | 0.12 | 挑戦的農林水産研究開発事業 | 農林水産省 | 農林水産技術.. | 補助 | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 国立研究開発法人農林・食品産業総合研究機構（以下「農研機構」という。）に基金を造成し、 |
| 2 | 0.11 | 国立研究開発法人科学技術振興機構運営費交... | 文部科学省 | 科学技術・学.. | 交付 | 2003 | 100888.4 | 101868.7 | 101348 | 100723.4 | 118452.9 | ①我が国が将来にわたり競争力を維持・強化し、国際社会の持続発展に貢献していくため、先見 |
| 3 | 0.11 | ムーンショット型研究開発プログラム | 文部科学省 | 科学技術・学.. | 補助 | 2018 | 0 | 0 | 80000 | 1600 | 1600 | 非連続的・破壊的なイノベーションを創出するためのハイリスク・ハイインパクトな研究開発を |
| 4 | 0.09 | 革新的研究開発の推進 | 内閣府 | 政策統括官（.. | 直接実施 | 2010 | 9.182 | 7.109 | 7.109 | 6.509 | 6.509 | 総合科学技術・イノベーション会議として、ImPACT 16プログラム全体のとりまとめ評価をす |
| 5 | 0.08 | 新産業創出に向けた新技術先導研究プログラム | 経済産業省 | 産業技術環境.. | 交付 | 2018 | 0 | 0 | 341 | 537 | 1200 | 大学や産業界から収集した技術シーズを踏まえ、小規模・短期間の先導研究を実施する。また、 |
| 6 | 0.08 | ムーンショット型研究開発事業 | 経済産業省 | 産業技術環境.. | 補助 | 2018 | 0 | 0 | 20000 | 400 | 400 | 本事業は、将来の産業・社会のあり方を変革する、より野心的な構想を国自らが掲げ、その実現 |
| 7 | 0.08 | 「知」の集積と活用によるイノベーショ.. | 農林水産省 | 農林水産技術.. | 委託・請負、交.. | 2014 | 2272 | 2387.999 | 4750.999 | 4798 | 5756 | 異分野の知識・技術等を導入した産学官連携研究を促進するオープンイノベーションの場（「知 |
| 8 | 0.07 | 国立研究開発法人理化学研究所運営費交付金.. | 文部科学省 | 研究振興局 | 交付 | 2003 | 51591 | 52591 | 52869 | 53109 | 63278 | 我が国唯一の科学技術全般を総合的に行う研究機関として、物理学、化学、生物学、医科学等の |
| 9 | 0.07 | 産学官連携リスクマネジメントモデル事業 | 文部科学省 | 科学技術・学.. | 委託・請負 | 2015 | 110 | 120 | 92 | 0 | 0 | 事業目的の達成に向け、以下2つの取組を実施する。1) 産学官連携リスクマネジメント推進事業 |

第5期科学技術基本計画との関係

② 行政事業の最大表示件数を選ぶ

表示する行政事業の最大件数を選んでください。
 スライダーで選択する方法と、入力ボックスに直接数字を打ち込む方法の2通りがあります。

行政レビューシート 2019年度 | 2018 | 2017 | 2016

政策課題を1つ選択して下さい。 最大表示件数を入力して下さい。 検索キーワードを入力して下さい。

②

外務省 原子力規制委員会 総務省 農林水産省
 環境省 厚生労働省 内閣官房 文部科学省
 経済産業省 国土交通省 内閣府 防衛省

クリックやドラッグで特定府省庁に絞り込み

| 順位 | 類似度 | 事業名 | 府省庁 | 部局 | 実施方法 | 事業開始 | '16 予算額 | '17 予算額 | '18 予算額 | '19 予算額 | '20 要求額 | 事業概要 |
|----|------|-------------------------|-------|-------------|------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 1 | 0.12 | 挑戦的農林水産研究開発事業 | 農林水産省 | 農林水産技術... | 補助 | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 国立研究開発法人農産・食品産業総合研究機構（以下「農研機構」という。）に基金を造成し、 |
| 2 | 0.11 | 国立研究開発法人科学技術振興機構運営費交... | 文部科学省 | 科学技術・学... | 交付 | 2003 | 100888.4 | 101868.7 | 101348 | 100723.4 | 118452.9 | ①我が国が将来にわたり競争力を維持・強化し、国際社会の持続発展に貢献していくため、先見 |
| 3 | 0.11 | ムーンショット型研究開発プログラム | 文部科学省 | 科学技術・学... | 補助 | 2018 | 0 | 0 | 80000 | 1600 | 1600 | 非連続的・破壊的なイノベーションを創出するためのハイリスク・ハイインパクトな研究開発を |
| 4 | 0.09 | 革新的研究開発の推進 | 内閣府 | 政策統括官 (...) | 直接実施 | 2010 | 9.182 | 7.109 | 7.109 | 6.509 | 6.509 | 総合科学技術・イノベーション会議として、ImPACT 16プログラム全体のとりまとめ評価をす |
| 5 | 0.08 | 新産業創出に向けた新技術先導研究プログラム | 経済産業省 | 産業技術環境... | 交付 | 2018 | 0 | 0 | 341 | 537 | 1200 | 大学や産業界から収集した技術シーズを踏まえ、小規模・短期間の先導研究を実施する。また、 |
| 6 | 0.08 | ムーンショット型研究開発事業 | 経済産業省 | 産業技術環境... | 補助 | 2018 | 0 | 0 | 20000 | 400 | 400 | 本事業は、将来の産業・社会のあり方を変革する、より野心的な構想を国自らが掲げ、その実現 |
| 7 | 0.08 | 「知」の集積と活用によるイノベーショ... | 農林水産省 | 農林水産技術... | 委託・請負、交... | 2014 | 2272 | 2387.999 | 4750.999 | 4798 | 5756 | 異分野の知識・技術等を導入した産学官連携研究を促進するオープンイノベーションの場（「知 |
| 8 | 0.07 | 国立研究開発法人理化学研究所運営費交付金... | 文部科学省 | 研究振興局 | 交付 | 2003 | 51591 | 52591 | 52869 | 53109 | 63278 | 我が国唯一の科学技術全般を総合的に行う研究機関として、物理学、化学、生物学、医科学等の |
| 9 | 0.07 | 産学官連携リスクマネジメントモデル事業 | 文部科学省 | 科学技術・学... | 委託・請負 | 2015 | 110 | 120 | 92 | 0 | 0 | 事業目的の達成に向け、以下2つの取組を実施する。1) 産学官連携リスクマネジメント推進事業 |

第5期科学技術基本計画との関係

③ (必要な場合) 任意のキーワードを指定する

行政事業を任意のキーワードで絞り込むことができます。
 この場合、事業概要の文章に指定したキーワードが含まれる行政事業のみがリストされます
 (類似検索ではありません)。

行政レビューシート 2019年度 | 2018 | 2017 | 2016

政策課題を1つ選択して下さい。

- 未来に果敢に挑戦する研究開発と人材の強化
- 超スマート社会の姿
- 実現に必要な取組
- 競争力向上に必要な取組
- 超スマート社会サービスプラットフォームの構築に必要な基盤技術
- 新たな価値創出のコアとなる強みを有する基盤技術
- 基盤技術の強化の在り方
- 資源の安定的な確保と確実な利用
- エネルギーの安定的な確保とエネルギー利用の効率化
- 食料の安定的な確保
- 世界最先端の医療技術の実現による健康長寿社会の形成
- 持続可能な都市及び地域のための社会基盤の実現
- ものづくり・コトづくりの競争力向上
- 効率的・効果的なインフラの長寿命化への対策
- 自然災害への対応
- 食品安全、生活環境、労働衛生等の確保

最大表示件数を入力して下さい。

③



| 順位 | 類似度 | 事業名 | 府省庁 | 部局 | 実施方法 | 事業開始 | '16 予算額 | '17 予算額 | '18 予算額 | '19 予算額 | '20 要求額 | 事業概要 |
|----|------|-------------------------|-------|----------|-----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 1 | 0.12 | 挑戦的農林水産研究開発事業 | 農林水産省 | 農林水産技術.. | 補助 | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 国立研究開発法人農林・食品産業総合研究機構(以下「農研機構」という。)に基金を造成し、 |
| 2 | 0.11 | 国立研究開発法人科学技術振興機構運営費交... | 文部科学省 | 科学技術・学.. | 交付 | 2003 | 100888.4 | 101868.7 | 101348 | 100723.4 | 118452.9 | ①我が国が将来にわたり競争力を維持・強化し、国際社会の持続発展に貢献していくため、先見 |
| 3 | 0.11 | ムーンショット型研究開発プログラム | 文部科学省 | 科学技術・学.. | 補助 | 2018 | 0 | 0 | 80000 | 1600 | 1600 | 非連続的・破壊的なイノベーションを創出するためのハイリスク・ハイインパクトな研究開発を |
| 4 | 0.09 | 革新的研究開発の推進 | 内閣府 | 政策統括官(.. | 直接実施 | 2010 | 9.182 | 7.109 | 7.109 | 6.509 | 6.509 | 総合科学技術・イノベーション会議として、lmPACT 16プログラム全体のとりまとめ評価をす |
| 5 | 0.08 | 新産業創出に向けた新技術先導研究プログラム | 経済産業省 | 産業技術環境.. | 交付 | 2018 | 0 | 0 | 341 | 537 | 1200 | 大学や産業界から収集した技術シーズを踏まえ、小規模・短期間の先導研究を実施する。また、 |
| 6 | 0.08 | ムーンショット型研究開発事業 | 経済産業省 | 産業技術環境.. | 補助 | 2018 | 0 | 0 | 20000 | 400 | 400 | 本事業は、将来の産業・社会のあり方を変革する、より野心的な構想を国自らが掲げ、その実現 |
| 7 | 0.08 | 「知」の集積と活用によるイノベーショ.. | 農林水産省 | 農林水産技術.. | 委託・請負、交.. | 2014 | 2272 | 2387.999 | 4750.999 | 4798 | 5756 | 異分野の知識・技術等を導入した産学官連携研究を促進するオープンイノベーションの場(「知 |
| 8 | 0.07 | 国立研究開発法人理化学研究所運営費交付金.. | 文部科学省 | 研究振興局 | 交付 | 2003 | 51591 | 52591 | 52869 | 53109 | 63278 | 我が国唯一の科学技術全般を総合的に行う研究機関として、物理学、化学、生物学、医科学等の |
| 9 | 0.07 | 産学官連携リスクマネジメントモデル事業 | 文部科学省 | 科学技術・学.. | 委託・請負 | 2015 | 110 | 120 | 92 | 0 | 0 | 事業目的の達成に向け、以下2つの取組を実施する。1) 産学官連携リスクマネジメント推進事業 |

第5期科学技術基本計画との関係

④ (必要な場合) 主管の府省庁を選ぶ

棒グラフの当該府省庁の箇所を左クリックで選択する、またCtrl+左クリックで複数選択することで、絞り込みができます。左クリックのまま棒グラフ上でドラッグすることでも範囲指定ができます。

この他、ラベルをクリックすることでも絞り込みあるいは除外ができます。



第5期科学技術基本計画との関係

⑤ 結果が下部に表示される

指定した行政課題の文章と、tf-idf法+コサイン類似度で類似性の高い事業概要を持つ行政事業がリストされます。キーワードや府省庁を指定した場合は、その指定条件に限定されています。

デフォルトでは類似度の順に並んでいますが、各タイトルの右端をクリックすることでそのタイトルの昇順あるいは降順に並び替えることができます。

行政レビューシート 2019年度 | 2017 | 2016

政経課題を1つ選択して下さい。

- ◎ 未来に果敢に挑戦する研究開発と人材の育成
- 超スマート社会の姿
- 実現に必要な取組
- 競争力向上に必要な取組
- 超スマート社会サービスプラットフォームの構築に必要な基礎技術
- 新たな価値創出のコアとなる強みを有する基礎技術
- 基礎技術の強化の在り方
- 資源の安定的な確保と確実な利用
- エネルギーの安定的な確保とエネルギー利用の効率化
- 食料の安定的な確保
- 世界最先端の医療技術の実現による長寿社会の形成
- 持続可能な都市及び地域のための社会基盤の実現
- ものづくり・コトづくりの競争力向上
- 効率的・効果的なインフラの長寿命化の対策
- 自然災害への対応
- 食品安全、生活環境、労働衛生等の確保

最大表示件数を入力して下さい。 1 200

検索キーワードを入力して下さい。

クリックやドラッグで特定府省庁に絞り込み

- 外務省
- 環境省
- 経済産業省
- 原子力規制委員会
- 厚生労働省
- 国土交通省
- 総務省
- 内閣官房
- 内閣府
- 農林水産省
- 文部科学省
- 防衛省

| 類似度 | 事業名 | 府省庁 | 部局 | 実施方法 | 事業開始 | '16 予算額 | '17 予算額 | '18 予算額 | '19 予算額 | '20 要求額 | 事業概要 |
|------|------------------------------|-------|-----------|------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 0.12 | 挑戦的農林水産研究開発事業 | 農林水産省 | 農林水産技術... | 補助 | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 国立研究開発法人農業・食品産業総合研究機構（以下「農研機構」という。）に基金を造成し、 |
| 2 | 0.11 国立研究開発法人科学技術振興機構運営費交... | 文部科学省 | 科学技術・学... | 交付 | 2003 | 100888.4 | 101868.7 | 101348 | 100723.4 | 118452.9 | ①我が国が将来にわたり競争力を維持・強化し、国際社会の持続発展に貢献していくため、先見 |
| 3 | 0.11 ムーンショット型研究開発プログラム | 文部科学省 | 科学技術・学... | 補助 | 2019 | 0 | 0 | 80808 | 100 | 0 | 非連続的、破壊的イノベーションを創出するためのハイリスク・ハイインパクトな研究開発を |
| 4 | 0.09 革新的研究開発の推進 | 内閣府 | 政策統括官（... | 直接実施 | 2010 | 9.182 | 7.109 | 7.109 | 6.509 | 6.509 | 総合科学技術・イノベーション会議として、IMPACT（イノベーションイニシアティブ）のとりまとめ評価をす |
| 5 | 0.09 新産業創出に向けた新技術先導研究プログラム | 経済産業省 | 産業技術環境... | 交付 | 2018 | 0 | 0 | 341 | 537 | 1200 | 大学や産業界から収集した技術シーズを踏まえ、小規模・短期間の先導研究を実施する。また、 |
| 6 | 0.08 ムーンショット型研究開発事業 | 経済産業省 | 産業技術環境... | 補助 | 2018 | 0 | 0 | 20000 | 400 | 400 | 本事業は、将来の産業・社会のあり方を変革する、より野心的な構想を国自らが掲げ、その実現 |
| 7 | 0.08 「知」の集積と活用によるイノベーショ... | 農林水産省 | 農林水産技術... | 委託・請負、交... | 2014 | 2272 | 2387.999 | 4750.999 | 4798 | 5756 | 異分野の知識・技術等を導入した産学官連携研究を促進するオープンイノベーションの場（「知 |
| 8 | 0.07 国立研究開発法人理化学研究所運営費交付金 | 文部科学省 | 研究振興局 | 交付 | 2003 | 51591 | 52591 | 52869 | 53109 | 63278 | 我が国唯一の科学技術全般を総合的に行う研究機関として、物理学、化学、天文学、生命科学等の |
| 9 | 0.07 産学官連携リスクマネジメントモデル事業 | 文部科学省 | 研究振興局 | 委託・請負 | 2013 | 110 | 120 | 92 | 0 | 0 | 1) 産学官連携リスクマネジメントモデル事業の取組を実施する。2) 産学官連携リスクマネジメント推進事業 |