

行政事業レビューシート 検索ツールの使い方

統合イノベーション戦略2019との関係 編

内閣府 科技・イノベーション担当



統合イノベーション戦略2019との関係

基本的な使い方

- ① 統合イノベーション戦略2019に記載された**重要分野**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 検索課題を1つ選択して下さい。
AI技術

- バイオテクノロジー
- 量子技術
- 環境エネルギー
- 安全・安心
- 農業
- 宇宙分野
- 海洋分野
- ものづくり・コトづくり分野
- 光基盤技術分野
- 放射線・放射性同位元素分野

② 最大表示件数を入力して下さい。 1 200

③ キーワードを入力して下さい。

④

順位	類似度	事業名	府省庁	部署	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
0.21	0.21	「IoT/BD/AI情報通信プラットフォーム」社会...	総務省	国際戦略局	委託・請負	2017	0	596	260	426	0	国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）等が研究開発を行う最先端の音声処理、自然言語処理
0.20	0.20	A Iネットワーク化の進展等に関する調査研究	総務省	情報通信政策..	委託・請負	2019	0	0	0	51	42	A Iの開発及び利活用の促進やA Iネットワーク化の健全な進展等について、ガイドライン等の国
9	0.20	科学技術に関する人材の養成・活躍促進	文部科学省	科学技術・学..	委託・請負、補..	2011	5367	5169	5434	4285	4309	【科学技術人材育成費補助金】○卓越研究員事業【定額補助】：優れた若手研究者が産学官の研
10	0.20	卓越大学院プログラム	文部科学省	高等教育局	補助	2018	0	0	5604.8	7413	14524	○あらゆるセクターを牽引する卓越した博士人材として各大学が明確な人材育成像を設定し、世界
11	0.19	IoTを活用した新市場創出促進事業	経済産業省	商務情報政策..	委託・請負、補..	2017	0	0	300	0	0	IoT・ビッグデータ・人工知能等の新たな技術を活用し、一人一人のニーズに合わせる形で社会的
12	0.19	物流分野における高度物流人材の育成・確保..	国土交通省	国土交通政策..	直接実施、委託..	2019	0	0	0	11	12	①高度物流人材のニーズと育成の状況に関する調査・我が国で実施されている物流教育の実態(国
13	0.19	次世代人工知能・ロボットの中核となるイン..	経済産業省	産業技術環境..	委託・請負、交..	2018	0	0	458	1636	2150	「生産性」や「空間の移動」といった重点分野において、省力化や最適化を通じたエネルギー需
14	0.19	学びと社会の連携促進事業	経済産業省	商務・サービ..	委託・請負	2019	0	0	0	1062	3300	分野横断的に探究を進めるSTEAM学習プログラム・EdTechサービス等の開発を民間教育・学校・
15	0.19	革新的AIネットワーク統合基盤技術の研究開発	総務省	総合通信基盤..	委託・請負	2018	0	0	512	697	700	今後、5G（第5世代移動通信システム）の導入やIoT機器の急速な普及に伴い、通信量が爆発的
16	0.19	知識集約型社会を支える人材育成事業	文部科学省	高等教育局	補助	2020	0	0	0	0	1859	各大学が、時代の変化に応じた多様な教育プログラムを持続的に提供していくためには、全学横断的

統合イノベーション戦略2019との関係

① 統合イノベーション戦略2019に記載された重要分野を選ぶ

統合イノベーション戦略2019の第5章の各節（あるいはその中節）に記載の特に重要な分野をラジオボタンから選ぶ（1つだけしか選択できません）

行政レビューレポート 2019年度 2018 2017 2016

① 重要課題を1つだけ選択して下さい。

- AI技術
- パーソナルテクノロジー
- 量子技術
- 環境エネルギー
- 安全・安心
- 農業
- 宇宙分野
- 海洋分野
- ものづくり・コトづくり分野
- 光基盤技術分野
- 放射線・放射性同位元素分野

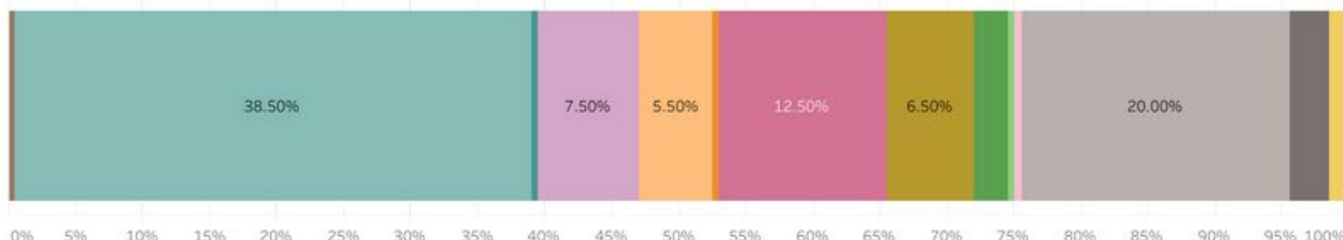
最大表示件数を入力して下さい。

1

200

検索キーワードを入力して下さい。

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



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
7	0.21	「IoT/BD/AI情報通信プラットフォーム」社会...	総務省	国際戦略局	委託・請負	2017	0	596	260	426	0	国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）等が研究開発を行う最先端の音声処理、自然言語処理...
8	0.20	AIネットワーク化の進展等に関する調査研究	総務省	情報通信政策...	委託・請負	2019	0	0	0	51	42	AIの開発及び利活用の促進やAIネットワーク化の健全な進展等について、ガイドライン等の国...
9	0.20	科学技術に関する人材の養成・活躍促進	文部科学省	科学技術・学...	委託・請負、補...	2011	5367	5169	5434	4285	4309	【科学技術人材育成費補助金】○卓越研究員事業【定額補助】：優れた若手研究者が産学官の研...
10	0.20	卓越大学院プログラム	文部科学省	高等教育局	補助	2018	0	0	5604.8	7413	14524	○あらゆるセクターを牽引する卓越した博士人材として各大学が明確な人材育成像を設定し、世界...
11	0.19	IoTを活用した新市場創出促進事業	経済産業省	商務情報政策...	委託・請負、補...	2017	0	0	300	0	0	IoT・ビッグデータ・人工知能等の新たな技術を活用し、一人一人のニーズに合わせる形で社会的...
12	0.19	物流分野における高度物流人材の育成・確保...	国土交通省	国土交通政策...	直接実施、委託...	2019	0	0	0	11	12	①高度物流人材のニーズと育成の状況に関する調査・我が国で実施されている物流教育の実態（国...
13	0.19	次世代人工知能・ロボットの中核となるイン...	経済産業省	産業技術環境...	委託・請負、文...	2018	0	0	458	1636	2150	「生産性」や「空間の移動」といった重点分野において、省力化や最適化を通じたエネルギー需給...
14	0.19	学びと社会の連携促進事業	経済産業省	商務・サービ...	委託・請負	2019	0	0	0	1062	3300	分野横断的に探究を進めるSTEAM学習プログラム・EdTechサービス等の開発を民間教育・学校・...
15	0.19	革新的AIネットワーク統合基盤技術の研究開発	総務省	総合通信基盤...	委託・請負	2018	0	0	512	697	700	今後、5G（第5世代移動通信システム）の導入やIoT機器の急速な普及に伴い、通信量が爆発的I...
16	0.19	知識集約型社会を支える人材育成事業	文部科学省	高等教育局	補助	2020	0	0	0	0	1859	各大学が、時代の変化に応じた多様な教育プログラムを持続的に提供していくためには、全学横断的...

統合イノベーション戦略2019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。

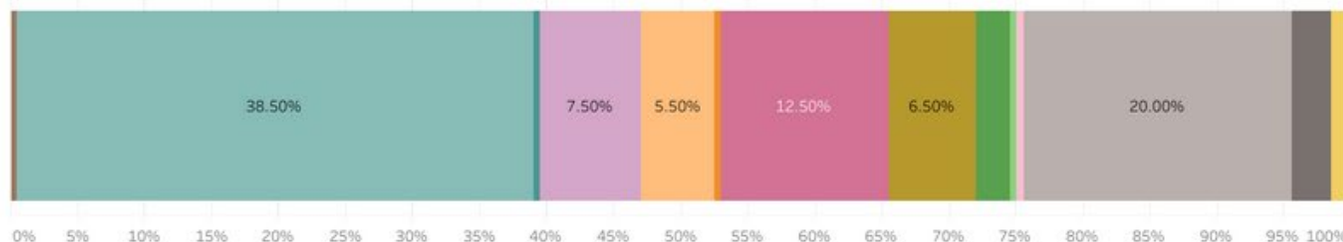
- AI技術
- バイオテクノロジー
- 量子技術
- 環境エネルギー
- 安全・安心
- 農業
- 宇宙分野
- 海洋分野
- ものづくり・コトづくり分野
- 光基盤技術分野
- 放射線・放射性同位元素分野

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

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



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
7	0.21	「IoT/BD/AI情報通信プラットフォーム」社会...	総務省	国際戦略局	委託・請負	2017	0	596	260	426	0	国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）等が研究開発を行う最先端の音声処理、自然言語処理...
8	0.20	AIネットワーク化の進展等に関する調査研究	総務省	情報通信政策..	委託・請負	2019	0	0	0	51	42	AIの開発及び利活用の促進やAIネットワーク化の健全な進展等について、ガイドライン等の国...
9	0.20	科学技術に関する人材の養成・活躍促進	文部科学省	科学技術・学..	委託・請負、補..	2011	5367	5169	5434	4285	4309	【科学技術人材育成費補助金】○卓越研究員事業【定額補助】：優れた若手研究者が産学官の研...
10	0.20	卓越大学院プログラム	文部科学省	高等教育局	補助	2018	0	0	5604.8	7413	14524	○あらゆるセクターを牽引する卓越した博士人材として各大学が明確な人材育成像を設定し、世界...
11	0.19	IoTを活用した新市場創出促進事業	経済産業省	商務情報政策..	委託・請負、補..	2017	0	0	300	0	0	IoT・ビッグデータ・人工知能等の新たな技術を活用し、一人一人のニーズに合わせる形で社会的...
12	0.19	物流分野における高度物流人材の育成・確保..	国土交通省	国土交通政策..	直接実施、委託..	2019	0	0	0	11	12	①高度物流人材のニーズと育成の状況に関する調査・我が国で実施されている物流教育の実態（国...
13	0.19	次世代人工知能・ロボットの中核となるイン..	経済産業省	産業技術環境..	委託・請負、交..	2018	0	0	458	1636	2150	「生産性」や「空間の移動」といった重点分野において、省力化や最適化を通じたエネルギー需給...
14	0.19	学びと社会の連携促進事業	経済産業省	商務・サービ..	委託・請負	2019	0	0	0	1062	3300	分野横断的に探究を進めるSTEAM学習プログラム・EdTechサービス等の開発を民間教育・学校・...
15	0.19	革新的AIネットワーク統合基盤技術の研究開発	総務省	総合通信基盤..	委託・請負	2018	0	0	512	697	700	今後、5G（第5世代移動通信システム）の導入やIoT機器の急速な普及に伴い、通信量が爆発的I...
16	0.19	知識集約型社会を支える人材育成事業	文部科学省	高等教育局	補助	2020	0	0	0	0	1859	各大学が、時代の変化に応じた多様な教育プログラムを持続的に提供していくためには、全学横断的...

統合イノベーション戦略2019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

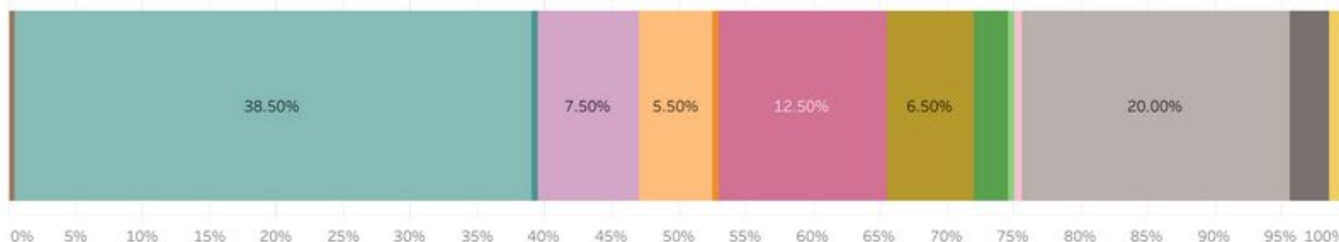
政策課題を1つ選択して下さい。

- AI技術
- バイオテクノロジー
- 量子技術
- 環境エネルギー
- 安全・安心
- 農業
- 宇宙分野
- 海洋分野
- ものづくり・コトづくり分野
- 光基盤技術分野
- 放射線・放射性同位元素分野

最大表示件数を入力して下さい。

1 200 ③

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



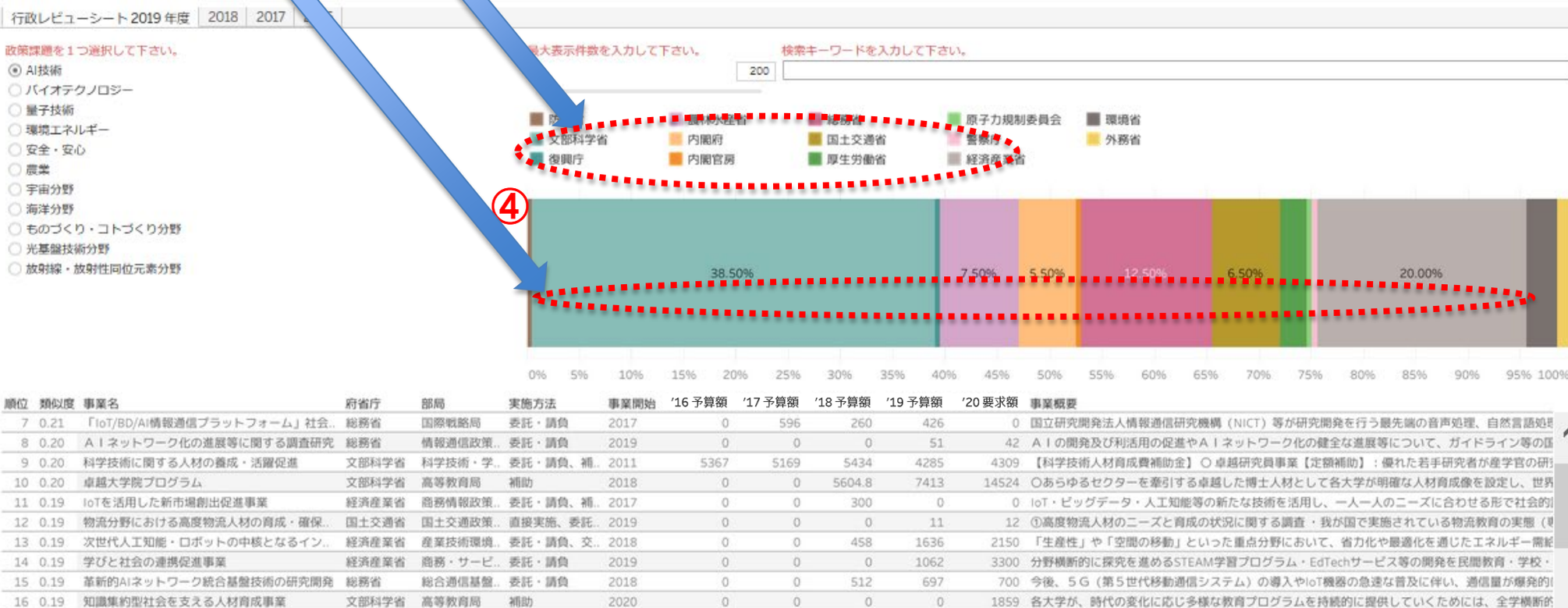
順位	類似度	事業名	府省庁	部署	実施方法	事業開始	'16 予算額	'17 予算額	'18 予算額	'19 予算額	'20 要求額	事業概要
7	0.21	「IoT/BD/AI情報通信プラットフォーム」社会...	総務省	国際戦略局	委託・請負	2017	0	596	260	426	0	国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT) 等が研究開発を行う最先端の音声処理、自然言語処理
8	0.20	AIネットワーク化の進展等に関する調査研究	総務省	情報通信政策...	委託・請負	2019	0	0	0	51	42	AIの開発及び利活用の促進やAIネットワーク化の健全な進展等について、ガイドライン等の国
9	0.20	科学技術に関する人材の養成・活躍促進	文部科学省	科学技術・学...	委託・請負、補...	2011	5367	5169	5434	4285	4309	【科学技術人材育成費補助金】○卓越研究員事業【定額補助】：優れた若手研究者が産学官の研
10	0.20	卓越大学院プログラム	文部科学省	高等教育局	補助	2018	0	0	5604.8	7413	14524	○あらゆるセクターを牽引する卓越した博士人材として各大学が明確な人材育成像を設定し、世界
11	0.19	IoTを活用した新市場創出促進事業	経済産業省	商務情報政策...	委託・請負、補...	2017	0	0	300	0	0	IoT・ビッグデータ・人工知能等の新たな技術を活用し、一人一人のニーズに合わせる形で社会的
12	0.19	物流分野における高度物流人材の育成・確保...	国土交通省	国土交通政策...	直接実施、委託...	2019	0	0	0	11	12	①高度物流人材のニーズと育成の状況に関する調査・我が国で実施されている物流教育の実態(国
13	0.19	次世代人工知能・ロボットの中核となるイン...	経済産業省	産業技術環境...	委託・請負、交...	2018	0	0	458	1636	2150	「生産性」や「空間の移動」といった重点分野において、省力化や最適化を通じたエネルギー需
14	0.19	学びと社会の連携促進事業	経済産業省	商務・サービ...	委託・請負	2019	0	0	0	1062	3300	分野横断的に探究を進めるSTEAM学習プログラム・EdTechサービス等の開発を民間教育・学校・
15	0.19	革新的AIネットワーク統合基盤技術の研究開発	総務省	総合通信基盤...	委託・請負	2018	0	0	512	697	700	今後、5G(第5世代移動通信システム)の導入やIoT機器の急速な普及に伴い、通信量が爆発的
16	0.19	知識集約型社会を支える人材育成事業	文部科学省	高等教育局	補助	2020	0	0	0	0	1859	各大学が、時代の変化に応じた多様な教育プログラムを持続的に提供していくためには、全学横断的

統合イノベーション戦略2019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。



統合イノベーション戦略2019との関係

⑤ 結果が下部に表示される

指定した重要分野の文章と、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。

