

基本的な使い方

15 0.19

革新的AIネットワーク統合基盤技術の研究開発

16 0.19 知識集約型社会を支える人材育成事業

総務省

総合通信基盤...

文部科学省 高等教育局

委託·請負

補助

- 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
- 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



0

0

512

0

697

0

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

1859 各大学が、時代の変化に応じ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

0

0

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)

行政レビュート 2019 年度 2018 2017 2016]		最大表示件委	城を入力して	下さい .	検護	教キーワードを	入力して下さ	ευ.,							
 Ai技行 パークノロジー 量子板板 環境エネルギー 安全・安心 農業 宇田分野 			1 -D 酸酯省 夏林水組 文部科学省 内閣府 復興庁 内閣官」		200	0 総務省 国土交通省 國生労働省		原子力規制委員会 警察庁 経済産業省		会 ■ 環境省 ● 外務省						
 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 					38.5	50%			7.50%	5.50%	12.50%	6.50%		20	.00%	
			0% 5%	10%	15% 20	0% 25%	30%	35% 40	96 4596	50%	55% 60% 6	596 7096	75%	80% 85	i% 90%	95% 100%
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	5 260	426	0	国立研究	開発法人情報通信研究体	度椆 (NICT) 等力	产研究開発	を行う最先端	の音声処理、	自然言語処理 🔥
8 0.20 Al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 0	51	42	A I の関	発及び利活用の促進や	A ネットワーク	化の健全な	な進展等につ	いて、ガイド	ライン等の国

PRPCIAL.	ALCONTA .	day ball and	11.2 BOD 2	Physical		-0+ 3+ (1+3/4-1						11 (M) (M) (M)
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	湘田力	2018	0	0	5604.8	7413	14524	〇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(₹
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	產業技術環境。	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能
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、全学模断的

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。スライドバ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。



湖村万	刘阳以度	御巣石	80.00	230 MD	夹肥力法	事業開始	10 小异创	1/ 」/异创	TO 」、古印	19 小异创	20安水银	御魚朝安
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	〇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	简務情報政策	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(
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	產業技術環境	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能
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、全学機断的

③ (必要な場合)任意のキーワードを指定する

経済産業省

文部科学省 高等教育局

総務省

商務・サービ..

総合通信基盤...

委託·請負

委託·請負

補助

2019

0

0

0

0

0

0

0

0

512

1062

697

0

14 0.19

15 0.19

学びと社会の連携促進事業

16 0.19 知識集約型社会を支える人材育成事業

革新的AIネットワーク統合基盤技術の研究開発

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)。



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

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

1859 各大学が、時代の変化に応じ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

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。



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	Al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	1
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	1
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(更)	1
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	產業技術環境	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能	
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	

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。

