

戦略政策情報推進本部

事 項	31 年 度	30 年 度	増(△)減
(新)	百万円	百万円	百万円
1 「稼ぐ力」の強化に向けた「Society5.0」実現加速のための調査・検討	200	0	200
「Society5.0」社会実装モデルのあり方検討会(仮称)			
デジタル地域通貨に関する調査・検討及びモデル実施			
官民によるデータプラットフォーム構築に関する調査・検討			
2 特区の推進	1,130	993	137
国家戦略特区区域会議等の運営			
外国企業発掘・誘致事業			
金融系外国企業発掘・誘致事業			
アクセラレータプログラム			
東京開業ワンストップセンター事業			
ビジネスコンシェルジュ東京事業			
(新)			
金融系外国企業ネットワーク事業			
エコシステム形成促進事業 等			

事 項	31 年 度	30 年 度	増(△)減
<p>3 国際金融都市・東京の実現に向けた取組</p> <p>東京が世界に冠たる国際金融都市として輝くため、「国際金融都市・東京」構想の実現に向けた取組を推進</p> <p>(新) 金融プロモーション組織の設立に関する事業</p> <p>(新) 海外金融メディア招聘事業</p> <p>(新) ロンドンとのMOU具体化に伴うセミナー等の開催</p> <p>(新) 国際金融人材の育成（シティ・オブ・ロンドン・コーポレーション派遣）</p> <p>(新) ESGファンドを活用した社会貢献 等</p>	<p>百万円</p> <p>883</p>	<p>百万円</p> <p>461</p>	<p>百万円</p> <p>422</p>

事 項	31 年 度	30 年 度	増(△)減
<p>4 創薬系オープンイノベーション支援事業</p> <p>創薬関連産業において、製薬企業、支援機関、投資家等が集積する東京の強みを生かし、同分野でのオープンイノベーション促進のための支援を実施</p> <p>創薬系ベンチャー育成支援プログラム (新) ウェットラボ入居者補助 補助率 都1/2 (新) 大学が保有する機器等の共用促進</p>	<p>百万円</p> <p>164</p>	<p>百万円</p> <p>80</p>	<p>百万円</p> <p>84</p>
<p>(新)</p> <p>5 先端事業普及モデル創出事業 (King Salmon Project)</p> <p>人口減少・少子高齢社会における東京の持続的成長や社会的課題の解決を図るため、その担い手として期待されるスタートアップ企業が有する先端事業の普及と成長を促進</p>	<p>37</p>	<p>0</p>	<p>37</p>
<p>6 社会的課題の解決に資するドローンの利用拡大に向けた検討</p> <p>社会的課題の解決に資することが期待されるドローンの利活用について検討し、普及を推進</p> <p>(新) 都民生活の質の向上に資するドローン等を活用した海外における空の利用の先進事例調査 (新) 産業用ドローンの普及が都内にもたらす経済効果等の算定調査 等</p>	<p>42</p>	<p>34</p>	<p>8</p>

事 項	31 年 度	30 年 度	増(△)減
	百万円	百万円	百万円
7 自動運転の社会実装に向けた取組の推進  東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会を見据えて、羽田・臨海部等において最先端の自動運転システムの実証実験を推進するための施策等を実施  ビジネスモデルの構築に向けた調査検討  自動運転の社会実装に向けた気運醸成(新) 自動運転が都内経済・社会に与える便益に関する調査・分析業務 等	96	85	11
(新) 8 東京2020大会に向けた先端テクノロジーのショーケース  東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会を見据えて、ロボットの社会実装を推進するとともに、ロボット分野等の先端テクノロジーのPRを実施	150	0	150

事	項	31年度	30年度	増(△)減
9	ICT利活用の推進  先端技術の社会導入の加速化や都庁での最適な活用を進め、ICT先進都市・東京を実現  ICT導入・活用支援  オープンデータの推進	百万円 164	百万円 125	百万円 39
10	総務事務改革の推進  (新) AIやRPA等を活用した業務効率化・生産性向上  総務事務センター（仮称）の開設準備	152	70	82
11	電子都庁基盤の運用管理  テレワークやペーパーレスを実現するための基盤整備や行政手続のオンライン化を推進	15,129	7,084	8,045
12	島しょのインターネット環境改善  海底光ファイバーケーブルを整備し、都内の超高速ブロードバンド未整備地区（5村6島）におけるインターネット利用環境を改善	4,376	2,408	1,968