経済好循環実現委員会活動(1/2)



経済好循環の実現に向けて ~「横串と団子」~

平成27年6月16日 自由民主党

G空間2.0

(多様な位置データを集約したG空間情報センターと高精度衛星測位等宇宙インフラを組み合わせ、防災・農業・交通等の 多分野で新たな産業やサービスを実現) <u>内閣部会</u> <u>総務部会</u> 農林部会

「2020ジャパンチャレンジ」プロジェクト"10"の選定

2020年をターゲット・イヤーとして、具体の場所で「ショールーム」化して示すことのできるプロジェクトを練り上げ、改革・イノベーションを加速させることが重要

(選定基準)

- ① 2020年をターゲット・イヤーとして、わが国の経済成長・イノベーションを牽引し、高い政策効果を生み出せること
- ② 特定の場所でショールーム化してアピールできる、具体性の高いものであること(プロジェクトの実施場所・実施主体等を含めた具体的な取組内容及び2020年の到達イメージが明確なものであること
- ③ 全政府的な取組にふさわしいものであること
- ④ 民間の知恵・アイデアを最大限活用し、地方自治体とも連携する ものであること
- ⑤ 一過性の実験的な取組ではなく、後世代に継承されるものである こと

「2020 ジャパンチャレンジ」 プロジェクト"10"

후박	プロジェクト名	新年數年	
A.	G芝樹立・で 多様な位置ゲーラを集的したG芝樹は親センターと高端皮素 意実が年平音インフラを組み合わせ、数な・量素・支速等の 多分数で動たな皮集やサービスを裏提。	内閣信念 犯刑部会 集目記念	
1	マイナンバー和法用者達プロジェフト マイナンバー和文の利法同範囲の私力、制度基礎の概定等 用とセキュリティ人材の資政	四聚聚度 四酰组性含量高度 支持数度	
	スマーナ・エネルギー・システムの機関		
	3-1 機構負荷の低い新たな地域エネルギーシステムの機 制	植食医食 養物医療	
3	3-1 分数型エネルギー・(ソフラブロジェ外による広域的) な地域投資環境の数点	おおだ会 集件を大 理性を会	
	3-1 総反素・年長社会の構築等環境・エネルギー制的か - 配製剤・北社会の実現に向けれ経過基数プロジェクキ	の開催金 Hill・イバー関係金	
4	スマードをピリティの推測 自動を行動物や高度公共業間最長システムによる定位代交 通システムの実施	の発表金 担待7/1開発金	
ī	他域地演計器機構達プロジェクト (地域の自主性・概性を満かした・地域の資源・資金等の報告 の総合 (地域経済イノベーションサイクル)(;よる、作情・雇 用の製成、地方からのGDPの押よげ)	総理器会 機能を会 機能を会	
	ラリニカル・イノベーション・ネットワーツの構理 (表表登録情報を送用した指字型をインフラの登録)	ALEA CARA	
it.	耐売市場の権力組合化プロジェクト (国際改革が認め販売市場の権が長点化を進じて打車の獲 株方金物の能力を発信し、基外では実施には本の資林水堡 物が購入できる環境を実施)	#### 3.352 8.556	
4	イノペーシェン・テイクル・システムの有限 ・大学の研究力と変数研解の検測し検索との連携を活用した 性刺激性、実常化及び市路振伸の計構建	経遺配会 大円配金	
٠	ロボティクス・ティレンジ (加多数を暗か中断・2・利吉無社会の実現と国際標準の提供 (の対方、数値)	利用的性 単元的性 単元的性	
110	音声を変かつける販売立席を成プロシェクト (計24年度) のでは、 ルートの形式等による経済な長と地域活性化の実現)	選択総合 総務を会 文化的会 性の連携を対抗性が 数値の対抗性の	

https://www.jimin.jp/news/policy/127993.html

経済好循環実現委員会活動(2/2)



日本経済再生本部 経済好循環実現委員会 役員名簿

委員長 問

新藤 義孝

石原 伸晃 中小企業·小規模事業者政策調査会

金子 一義 住宅土地・都市政策調査会

川崎 二郎 情報通信戦略調査会

河村 建夫 地方創生実行統合本部

佐田 玄一郎 PFI調査会

渡海 紀三郎 科学技術・イノベーション戦略調査会

額賀 福志郎 原子力政策·需給問題等調查会

根本 匠 金融調査会 野田 毅 税制調査会

森 英介 雇用問題調査会

保岡 興治 知的財産戦略調査会

山本 公一 環境・温暖化対策調査会

山本 幸三 観光立国調査会

西川 公也 農林水産戦略調査会

丸山 和也 司法制度調査会

山本 一太 クールジャパン戦略推進特命委員会

副委員長

石田 真敏

井上 信治

梶山 弘志

平井 たくや IT戦略特命委員会 松野 博一 女性活躍推進本部

島尻 安伊子

福岡 資麿

松村 祥史

丸川 珠代

部会長

佐藤 正久

松下 新平

盛山 正仁

秋葉 賢也 柴山 昌彦

冨岡 勉

高鳥 修一

齊藤

塚田 一郎

鈴木 淳司 坂井 学

佐藤 信秋

後藤 茂之 事務局長 事務局次長

古賀 福田 達夫

古川 康 山下 貴司

磯﨑 仁彦

滝沢 求 堀井

秋元 司 内閣部会

> 国防部会 総務部会

法務部会

外交部会

財務金融部会

文部科学部会 厚生労働部会

農林部会

水産部会

経済産業部会

国土交通部会

環境部会

日本経済再生本部幹事長

G空間2.0

- 「G空間プラットフォーム」等の成果を踏まえ、H28年度に「G空間情報センター」が運用を開始する予定。また、H30年 度には準天頂衛星の4機体制も確立し、多様な分野でのG空間情報の利活用が本格化する環境が整う。
- こうした状況の変化を踏まえ、「G空間情報センター」を活用して、防災、農林水産業、観光、医療福祉、物流、社会 資本、行政の高度化・効率化など、幅広い分野での大規模な社会実証を産学民官で実施することにより、社会経済 への大きな波及効果を実現。

G空間2.0

高精度衛星測位等の宇宙インフラ

防災·減災分野

- 津波防災技術とG空間情報を 融合されたリアルタイム津波浸水 予測の実現
- ・リアルタイムかつ高精度な土砂災 害等の被害予測シミュレーションの 実現





観光•交通分野

実現

・3次元地図等のG空間情報や 多言語音声翻訳システムを活用 した観光・バリアフリーナビの実現 •G空間情報や車載センサを活用

した自動走行システムの実現



農林水産分野

- ・衛星測位情報を活用した農機の 運転アシスト、自動走行等により これまでにない省力化を実現
- ・G空間情報の活用により、森林・ 水産資源等の詳細な状況把握を





行政分野

·G空間情報の活用によって地方 自治体の道路管理、固定資産税、 都市計画等の業務が効率化され、 住民サービスが向上





G空間2.0の実現に必要な取組み

- G空間情報を活用した幅広い分 野での大規模な社会実証
- 2 G空間情報センターの共通基盤 化を徹底するためのルール整備
- 3 G空間2.0の社会実装に向け たビジネスモデルの確立
- 4 成功モデルのアジア・太平洋諸 国等への海外展開

多様な位置データを集約したG空間情報センタ-

衛星測位の活用に向けた国連総会決議



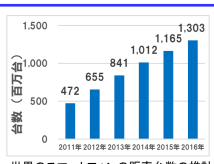
〇 国連総会は、生活や経済活動において衛星測位技術を高度に活用するための基盤として、地球上の位置の基準を世界各国で連携して維持することを決議。 (決議名「地球規模の測地基準座標系」平成27年2月26日採択)

決議の背景

- 世界の約3割(アジア地域で約5割)の国で、今でも地球上 の位置の基準がずれており、衛星測位で計測した位置と地 図上の位置が一致しない
- 測位衛星を用いて簡単に位置を測れるスマートフォンが急速に普及
- 準天頂衛星やGPSなど測位衛星が急速に増加し、地球上の位置を正確に測れるエリアが拡大



アジア地域の世界測地系の採用状況 (水色:採用、赤:未採用、白:不明)



世界のスマートフォンの販売台数の推計(平成24年度情報通信白書による)

決議のポイント

- 地理空間情報分野ではじめての国連総会決議
- 日本を含む52カ国が共同提案で総会に提出
- 〇 決議には、「<u>途上国の能力開発への技術的な支援の強化</u>」、「データと標準の自由な共有」、「各国の観測施設の適切な改良・維持」などが盛り込まれた

第69回国連総会第80回本会議の模様





今後の取り組み

- 〇 衛星測位技術を高度に活用するための基盤である電子基準点システム (GEONET)の着実な整備・維持管理
- 日本の最先端技術と豊富な経験を生かし、アジア太平洋地域のリーダーとして、地域での電子基準点システム展開や準天頂衛星システムの利用促進、 多様な地理空間情報サービスの海外進出を推進



政府のG空間情報関連予算の概要



- · · · · -						
省庁名	事項	H26FY予算額	H26FY補正予算額	H27FY政府予算額	主な施策	本資料はG特(H27/4/15)で
内閣官房	計	_	_	単位:百万	5円 の政府資料を基に編集した	
内閣府	計	13,156	6,917	15,217	(補)(27)総合防災情報システムの整備	
(警察庁含む)	内、衛星測位	12,524	6,880	14,692	(補)(27)実用準天頂衛星システムの整備の推進等	
総務省	計	2,578	478	814	(27)G空間プラットフォームの構築 (補)G空間防災システムとLアラートの連携推進事業	
№0 4万 日	内、地理情報	2,388	400	677		
外務省	計	1	_	0.3		
	内、衛星測位	1	_	0.3	(27)日米GPS全体会1	合
法務省	計	3,928	_	2,830	(27)登記所備付地図作成 (27)衛星測位を利活用したGPS測量推進事業	
	内、地理情報	3,903	_	2,787		
財務省	計	27	_	19		
#1 171°E	内、地理情報	27	_	19	(27)国有財産情報公開	ポシステム運用
文部科学省	計	5,480	3,291	4,665	(補)(27)広域・詳細な被災状況を把握できる地球観測 衛星の開発、利用実証等	
人即行于自	内、地理情報	5,480	3,291	4,665		
農林水産省	計	457	_	389	(27)森林情報高度利活用技術開発事業等 (補)農林水産業におけるロボット技術開発実証事業等	
及州水庄日	内、地理情報	332	_	318		
経済産業省	計	1,834	_	2,474	(27)次世代地球観測センサ等の研究開発 (27)NEDO国際研究開発・実証事業	
	内、地理情報	1,784	_	2,394		
国土交通省	計	17,649	3,163	17,313		
	内、地理情報	16,693	3,013	16,523	(27)地理空間情報の写	E証検討等
環境省	計	489	_	543	(27)大気汚染等の環境データの情報配信等を行う大 環境監視等	
	内、地理情報	489	_	543		
防衛省	計	_	_	_	(補)(27)自衛隊による	衛星測位の利用
地理情報システム 計		31,728	6,741	28,451		
衛星測位関係計		13,872	7,108	15,882		
総計		45,600	13,849	44,273	H27FY実行総計:58,12	22百万円 1

おわりに



