

G空間社会の未来

自然災害・環境問題への対応

産業・経済の活性化

①統合型G空間防災・減災システム

活用されるG空間技術

予防～被災状況の早期把握、避難支援～応急・復旧対策の全ての段階でG空間技術をフルに活用。



②地球観測衛星

活用されるG空間技術

地球観測衛星を運用して地球規模で環境変化を捉え、関係機関へデータ提供、利活用を促進。



③スマート農業

活用されるG空間技術

農機の自動走行やドローン・人工衛星のセンシングデータによる生育診断を普及。また、「eMAFF地図」の運用により農地情報・衛星画像等を活用した農地閲連業務や経営を高度化。



④i-Construction

活用されるG空間技術

従来は人手が必要な建設生産における全てのプロセスでICTを活用。また、蓄積される3次元データの利活用を促進。



⑤衛星データ利活用

活用されるG空間技術

海洋モニタリング、インフラ管理、防災・減災等に貢献できる衛星データを利用できる環境を、ニーズを踏まえながら整備。



⑥衛星データ利活用

様々な衛星データを政府衛星データプラットフォーム「Tellus」に搭載し、ビジネスを創出。

⑦地球観測衛星

地球観測等のための宇宙システムの整備・活用により、地球規模課題の解決やSDGsの達成に貢献。

⑧準天頂衛星システム

準天頂衛星システムのみで継続的に測位が可能になる7機体制確立を目指すとともに、サービス提供を着実に実施。

豊かな暮らしの実現

⑥自動運転

⑦空間ID

⑧3D都市モデル

地理空間情報基盤の継続的な整備・充実

⑨位置情報の共通基盤「国家座標」

⑩準天頂衛星システム

活用されるG空間技術

G空間社会の実現に不可欠な高精度位置情報・時刻情報を提供する社会基盤である準天頂衛星システムを開発、整備。



地理空間情報活用推進基本計画が実現を目指す「G空間社会の未来」



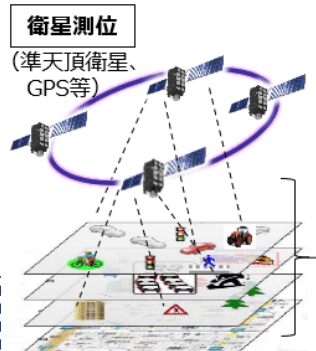
「G空間社会の未来」が実現する豊かなくらし

G空間社会とは、誰もが、いつでも、どこでも、必要なG空間情報を使うことができ、高度な分析に基づく的確な情報を入手し、行動できる社会です。

G空間情報が高度に活用され、自然災害や環境問題への対応、産業・経済の活性化、豊かな暮らしの実現といった様々な社会課題の解決に貢献する社会の実現を目指しています。

○G空間情報とは？

- ・「位置」と「時間」、その関連情報から形成される情報です。
- ・「いつ・どこで・何が起きているか」を正確に把握し、電子地図上に多様なデータを重ね合わせて視覚化したり分析したりすることで、新しいサービスや産業の創出が見込まれています。



地理情報システム（GIS）

GIS : Geographic Information System
…位置に関するデータを電子地図上に視覚的に表示し、分析するシステム



「G空間社会の未来」の実現にむけた取組

地理空間情報活用推進基本法

…G空間情報を活用して豊かな生活の実現を目指すための法律

地理空間情報活用推進基本計画

…G空間社会の実現に向けた具体的な施策を定めた計画
(第4期計画(計画期間：令和4～8年度)を令和4年3月に閣議決定)

全体指針

地理空間情報活用の新たな展開

- Dynamic(動的)・Realtime・Open・Connectedな進化したデータを未来予測等に活用
- 社会課題を解決する次世代インフラとして、発信・展開

地理空間情報活用ビジネスの持続的発展スパイラル構築

- 新産業・新サービスの創出のため、産学官の多様なプレーヤーの協業等を促進
- 繼続性を有するビジネスへの発展スパイラルを構築

地理空間情報活用人材の育成、交流支援

- 異分野を巻き込んだ多様な人材の交流、事業化を推進するコミュニティの形成等を促進
- 進化した地理空間情報を活用する人材を育成

取り組むべき分野と主な施策

- 世界最高水準の「G空間社会」の実現に向け、5つの分野ごとに整理した約130の取組を推進。
- 特に重点的に取り組むべき施策「シンボルプロジェクト」に10施策を位置付け、強力に推進。

(1) 自然災害・環境問題への対応

①統合型G空間防災・減災システムの構築の推進

②地球観測衛星による気候変動等の地球規模課題解決への貢献

③スマート農業の加速化などデジタル技術の利活用の推進

(2) 産業・経済の活性化

④i-Constructionの推進による3次元データの利活用の促進

⑤衛星データ利活用促進事業

(3) 豊かな暮らしの実現

⑥自動運転システムの開発・普及の促進

⑦「空間ID」を含む3次元空間情報基盤の整備

⑧3D都市モデルの整備・活用・オープンデータ化プロジェクト

(4) 地理空間情報基盤の継続的な整備・充実

⑨高精度測位時代に不可欠な位置情報の共通基盤「国家座標」の推進

⑩準天頂衛星システムの開発・整備及び測位能力向上の推進

(5) 地理空間情報の整備と活用を促進するための総合的な施策

(産学官等連携会議、G空間EXPO、G空間情報に関するコンペティション等)