

第3期知的基盤整備計画（案） の概要

第14回 産業構造審議会産業技術環境分科会知的基盤整備特別小委員会・
日本産業標準調査会基本政策部会知的基盤整備専門委員会 合同会議 資料
(令和3年4月27日)

第1章. 新たな知的基盤整備計画の目指すべき方向性

I. 知的基盤をめぐる現状の認識

デジタル革命 グローバル化の進展 SDGs哲学の浸透 … 新時代=『知識集約型社会』へ

- ・世界の持続的発展のため、科学技術イノベーションによる社会課題解決の実現
- ・民間が膨大な資金力により、研究者や研究資本等をグローバルに集約し、技術開発プロセスの産業化・経済化
 - 投資による「知」の流通、拡大循環による変革速度の高まり。「エコイノベーション」
 - 「知」をめぐる霸権争いの激化（国の安全保障までも）
 - 「知」の独占による拡大再生産からの排除。格差の拡大。

II. 新たな「知的基盤」の活用のイメージについて

III. 新たな知的基盤の目指すべき方向性

我が国の強みである製造業、医療やインフラ産業を支える信頼性・安全性の確保された
ビッグデータのプラットフォーム=『知的基盤』

- ・高付加価値サービス等多様な価値の創造産業の育成や社会課題の解決アプローチ
 - 民間投資を呼び込むエコシステムの実現
 - 科学技術イノベーションの行政へのフィードバック「防災・減災」
- ・グローバル社会に対応した国際的信頼性の確保
- ・全ての人々への「知」へのアクセスや発信等の保証～リソースの集約

IV. 具体的なアクションの提言

【具体的な課題の設定】

(1) 効果的に民間投資を呼込む又は防災等の公的分野の着実な実施のため、知的基盤の分野ごとに、社会課題にどう相対するか具体的ビジョンを整理する（次ページ表）。その上で、社会課題の解決のため、長期的視座で目標を策定し、それに到達するための中・短期的なプロセスや最終目標達成までの施策を提示する。

【横断的課題への取組】

(2) 国際競争力を担保するため、それぞれの知的基盤プラットフォームの国際標準化など、国際的信頼性の向上を図る。また、限られたリソースを集中的に運用するため、産学官の役割分担や連携を強化する。特に医薬品開発や農業の高度化、防災など、様々な専門分野や産業主体が複合的に関わる分野については、他省庁や自治体、優れた技術力をもつ地域の企業・大学・公設試等と積極的に連携し、地域に分散するリソースを結集する必要がある。その活用に供するため、知的基盤のデジタル化・オープンデータ化を推進する。

(3) 社会のニーズを踏まえた専門人材の育成の観点から、人材育成拠点機能を整備する。

【計画の期限】

(4) 計画の期限については、社会課題の解決や人材育成等の長期プロジェクトの完遂を図ること、科学技術の急速な進展のキャッチアップを同時に満たす必要がある。国の長期戦略等が2030年を目標にしていることから、最終年度を2030年度（10年間）を設定し、また、科学技術基本計画などが5年の設定をしていることから、その半分の5年目にフォローアップを行い、必要に応じて計画の見直し等を行う。

IV. 具体的なアクションの提言

	計量標準・計測	微生物遺伝資源	地質情報
解決すべき社会課題	健康・長寿	・バイオ・メディカル産業や医薬品の品質管理技術等の高度化	・微生物・ヒトマイクロバイオームの活用による創薬等への支援
	食・文化	・アグリ産業や食の安全技術の高度化	・食品の安全性向上のための技術開発 ・発酵等による食品の機能性強化・高付加価値化
	環境	・気候変動問題や地球環境保全に資する技術等の高度化 ・材料等の安全利用のための革新的計測技術の開発	・脱炭素社会形成に貢献するバイオ由来製品の開発支援
	資源・エネルギー	・資源の有効利用、省エネ化のための技術開発 ・水素の利用を推進する計量システムの標準化	・微生物遺伝資源による未利用資源等の利活用支援
	防災・セキュリティ	・持続可能な安全・安心社会のための革新的インフラ健全性診断技術の開発 ・効率的検査を実現する計測・解析手法等の開発	・微生物遺伝資源をバックアップし、企業の事業継続（BCP）対策に資する。
			・農作物耕作土壌に地質が与える影響の解明 ・伝統的産業や地域産業への地質や地下水の活用

社会情勢を踏まえ直ちに重点化・加速化すべき政策

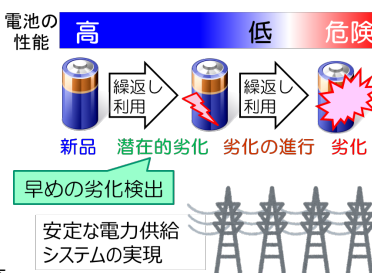
▶ カーボンニュートラルやデジタルトランスフォーメーション（DX）への対応など緊急を要する国家的、国際的な課題の解決に資する技術基盤の構築について、近年の情勢を踏まえ計画を加速化する。

【計量標準・計測】

2025年度

グリーン社会実現のための計測技術開発

「2050年カーボンニュートラル」の実現に向け、次世代自動車の普及、エネルギーの有効活用に貢献すべく、2025年度までに水素の計量システムに係る規格の改正、蓄電池の性能評価に適用できる計測の高度化のための技術開発を行う。



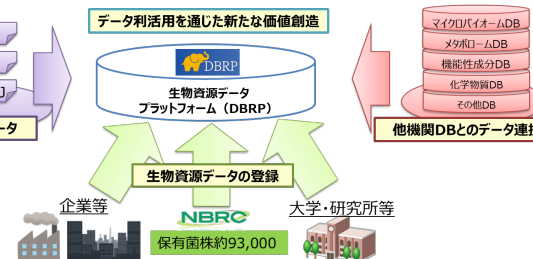
水素ディスペンサー計量精度検査

【微生物遺伝資源】

2022年度

微生物遺伝資源データの利活用を通じた新たな価値創造

バイオとデジタルの融合によってDXを促進するため、NITEが「生物資源データプラットフォーム（DBRP）」の基盤整備を推進。2022年度末までに制限共有（クローズドアクセス）機能の運用を開始。微生物遺伝資源データの利活用促進を通して新素材開発など新たな価値創造を図る。



生物資源データ
プラットフォーム（DBRP）

生物資源データ
の登録

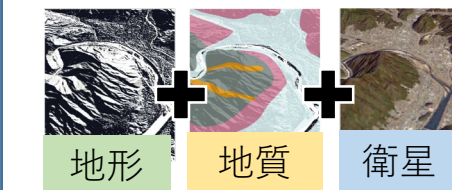
NBRC
保有菌株数93,000

【地質情報】

2023年度

土砂災害減災・防災へ向けた地質情報の活用と提供

国土強靭化政策として斜面災害の防災・減災のために、危険区域の評価に地質情報・衛星情報等を加味したハザードマップ作成に貢献する。具体的には2023年度末までに、九州北部周辺にて斜面災害評価に資するデジタル地質情報のデータフォーマット及び災害リスク主題図の作成を行う。



高精度な
災害リスク
評価へ

▶ その他加速化すべき施策

計量標準・計測

微生物遺伝資源

地質情報

カーボン
ニュートラル

- ・(2024年度)データ利活用を通じたバイオものづくり等への貢献
NEDO事業成果物データをDBRPを通じて提供開始
- ・(2024年度)海洋生分解性プラスチック新素材開発への貢献
新規海洋生分解に関与する微生物を探査し提供を開始

- ・(2023年度)海洋利用に向けた海域地質情報の評価と提供
重要度の高い2地域の海洋地質情報、地質図のシームレス化

デジタルトラン
スフォーメー
ション（DX）

- ・(2025年度)計量標準情報のデジタル化・オープン化推進
校正証明書のデジタル化及び活用のための環境整備の推進
- ・(2025年度)新たな原理に基づいた時間標準の開発
光格子時計の年間稼働率50%以上の長期連続運転を実現

- ・(2025年度)陸域地質図情報のデジタルデータ化の推進
陸域地質図幅のベクトルデータ化を100枚実施

国土強靭化
(防災・減災)

- ・(2024年度)革新的なインフラ健全性診断技術の開発
インフラ構造物健全性診断技術の開発と社会実装

- ・(2025年度)活断層・火山情報の収集・評価と情報提供
活断層のデータ取得と位置精度向上、5枚の火山地質図を整備

新型コロナウ
イルス

- ・(2022年度)新型コロナウイルス感染症対策への貢献
非接触体温計測技術の高精度化と信頼性向上に貢献
- ・(2021年度)検定菌の安定供給による衛生関連分野への貢献
NITE保有微生物の規格試験指定株への登録に向けて活動

第2章新たな「知的基盤整備計画」

I. 計量標準・計測分野の概要

ユーザニーズを踏まえた
計量標準の開発と活用促進

技術支援・連携の強化

技術コンサルティングの強化、
民間事業者等との連携による
国内標準供給体制の拡充

計量・産業ニーズへの対応

ニーズに基づく整備計画の
定期的見直しと効果的な
計量標準の整備

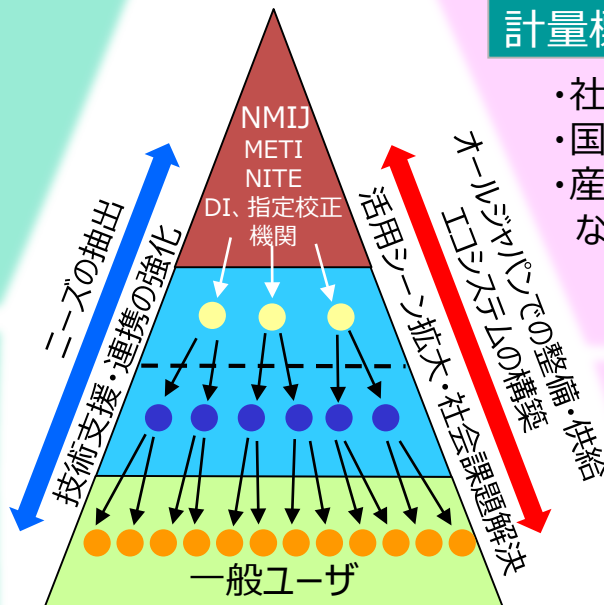
広報の強化

ウェブサイトでの情報発信
と各種イベント開催・協力
の強化

"SIの再定義"への貢献

- NMIJの総合力を活かし、
キログラムの定義改定
へ大きく貢献
- 基礎物理定数に基づいた
定義改定への対応

オールジャパン 活用シーン拡大



計量標準の更なる普及啓発と利用促進

オールジャパンでの効果的かつ効率的な整備・供給の推進

- 産業・社会ニーズへの迅速かつ適切な対応
- 基幹標準の維持・供給及び国際整合性確保
- 国内外計量関係機関・他省庁機関・企業
との連携強化・技術移転



計量標準・計測の活用シーンの拡大

- 社会課題解決への寄与
- 国際情勢変化への対応
- 産業競争力の強化や安全・安心
な社会の実現



利用促進・人材育成・連携・デジタル対応

- 関連活動に関し、整備計画として策定



シンポジウム

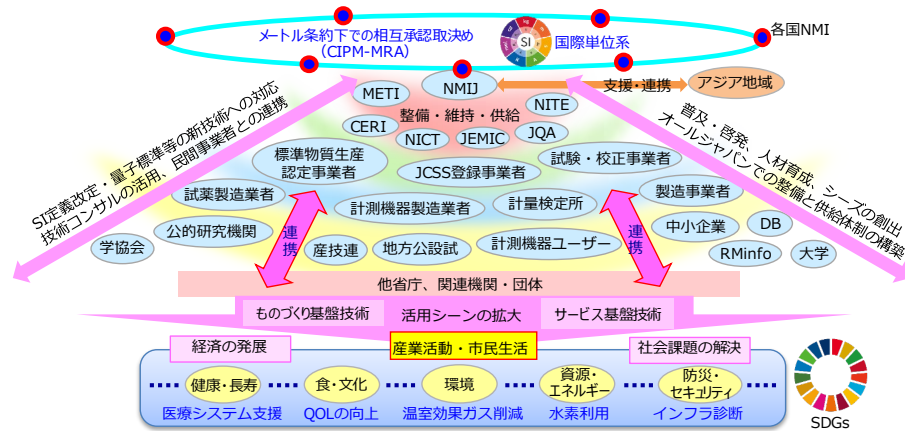


若手研究者ワークショップ



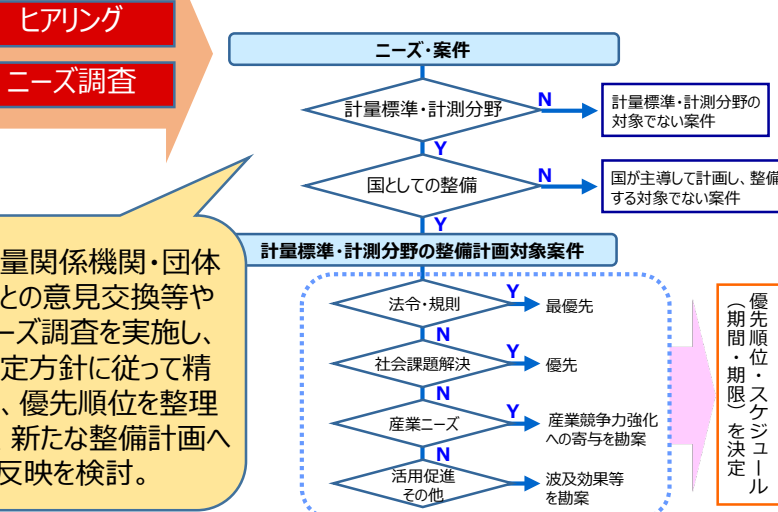
デジタル化の推進

計量標準・計測分野の策定プロセス



・「オールジャパンでの効果的かつ効率的な整備・供給の推進」
 ・「計量標準・計測の活用シーンの拡大」
 を軸に、長期的視座に基づき、各社会課題と共に通基盤について
 2050年の達成目標・課題を設定し、バックキャストにより、新たな整
 備計画を検討。横断的課題についても個別課題を設定し、整備計
 画を検討。

整備計画策定の基本フロー



◆ 物理標準・標準物質の整備計画案（抜粋）

項目	2050FYの達成目標
健康・長寿	健康・医療を支える計測基盤の確立
	バイオ・メディカル産業における計測の信頼性評価技術の確立
食・文化	食の安全確保を支える計測基盤の確立
	食品・アグリ産業における計測の信頼性評価技術の確立
環境	地球環境保全、気候変動問題解決に必要な計測基盤の確立
	環境計測の信頼性評価技術の確立
資源・エネルギー	資源・エネルギーの有効利用、省エネ化を支える計測基盤の確立
	資源・エネルギー・材料に関する計測の信頼性評価技術の確立
防災・セキュリティ	防災・セキュリティを支える計測基盤の確立
	インフラの健全性診断に必要な計測の信頼性評価技術の確立
共通基盤	革新的量子計測・先端計測・計量技術の確立とSIへ継続的貢献
	計量トレーサビリティの確保に必要な基盤の確立

◆ 横断的課題の整備計画案（抜粋）

項目	個別課題
中小・中堅企業と地域	<ul style="list-style-type: none"> 中小・中堅企業への技術支援 地域への技術支援・連携強化 等
デジタル対応	<ul style="list-style-type: none"> デジタルトランスフォーメーションの促進への取組 データベースに関わる情報システムの高度化や活用促進
省庁連携・国内連携	<ul style="list-style-type: none"> 省庁連携・国内関係機関との連携による利用促進への取組 JCSS等試験所・校正機関認定制度の活用促進 等
国際連携	<ul style="list-style-type: none"> メートル条約・OIML条約に関する委員会・作業部会への貢献 計量標準の国際同等性確保のための国際相互承認の推進 等
人材育成・普及啓発	<ul style="list-style-type: none"> 学協会・工業会活動を通じた人材育成・普及啓発への取組 電子媒体・紙媒体の融合による情報発信の促進 等

Ⅱ. 微生物遺伝資源分野の概要（1）

- 新たに「知的基盤整備計画」の目指すべき方向性（令和2年6月5日）より、「バイオ戦略」に基づき、NITEが保有する約9万株の微生物遺伝資源を中心とし、微生物遺伝資源にかかる安全性等の情報、技術や知識面からのソリューションの充実を図ることで、イノベーションの実現や社会課題の解決を支援。
- バイオ戦略で掲げられている全体目標「2030年に世界最先端のバイオエコノミー社会を実現」に向けて設定された市場領域に基づき、整備計画を策定。

微生物遺伝資源分野を取り巻く社会状況

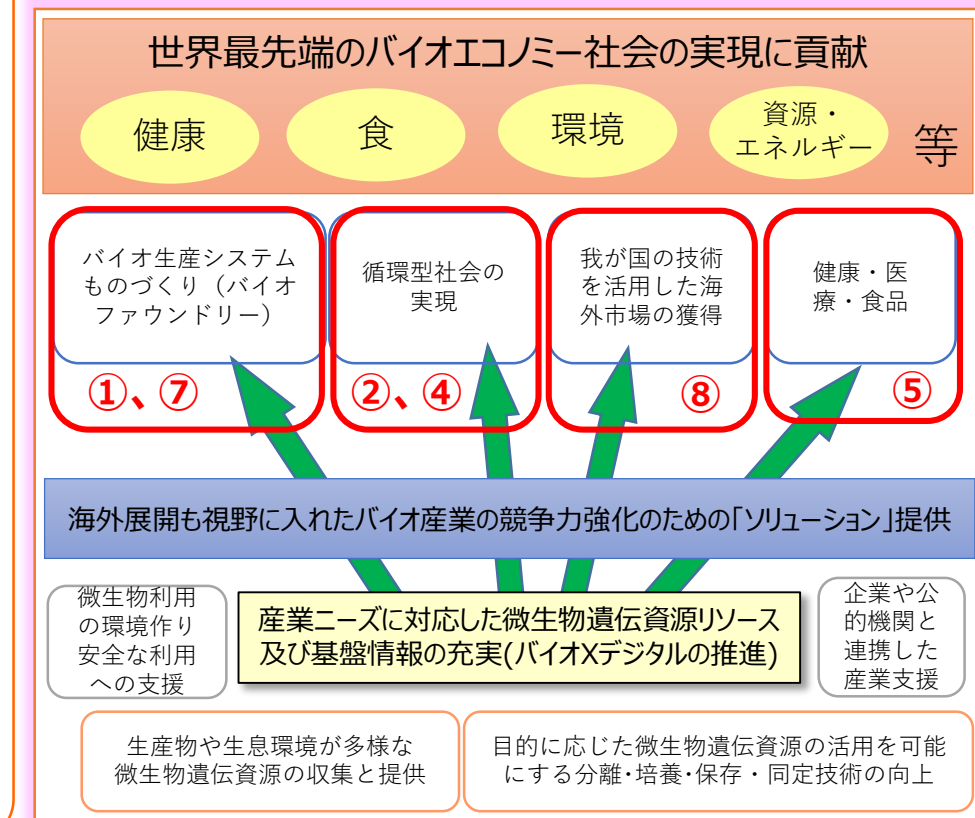
近年の合成生物学等の発展に伴い、世界では全産業がバイオ化する情勢。欧米、中国等では、バイオエコノミーの拡大に向け、国家戦略を策定、加速度的に投資を拡大。このため我が国においても、

- ① 経済成長と社会課題解決をバイオで達成する「バイオファースト発想」に基づき、
- ② デジタルとの融合によるイノベーションを通じたバイオエコノミーの拡大に向け、
- ③ 市場創出・獲得の視点から社会像・市場領域を設定、バックキャストで取組を提示するバイオ戦略を策定（令和元年6月11日統合イノベーション戦略推進会議決定。以後、毎年更新。）



微生物遺伝資源分野の整備方針

バイオ戦略で設定された9つの市場領域のうち、経済産業省がとりまとめる6つの市場領域について、4つに分類し、2030年までに整備すべき内容を整理。



Ⅱ. 微生物遺伝資源分野の概要（2）

項目	バイオ戦略で設定された市場領域に基づく整備分野	整備内容（抜粋）
健康・長寿	健康・医療・食品分野への貢献	<ul style="list-style-type: none"> ヒト常在及び住環境微生物、医薬品開発に関する微生物を整備（分離源等の詳細情報含む） ヒト常在菌とそれに関する微生物叢のメタゲノム解析等の計測データの信頼性確保のために、計測リファレンスを整備
食・文化	健康・医療・食品分野への貢献	<ul style="list-style-type: none"> 機能性食品や発酵食品の製造に関する微生物（分離源等の詳細情報含む） 食品製造等に関する微生物叢のメタゲノム解析等の計測データの信頼性確保のために、計測リファレンスを整備
環境	循環型社会の実現への貢献	<ul style="list-style-type: none"> 海洋生分解に関する微生物の解析を行い、新たな生分解性評価を含む評価方法を開発、国際標準化へ提案 新規海洋生分解性ポリマーの生産又は生分解に関する微生物を探索・解析するとともに、その知見をNITE保有微生物に展開し、海洋生分解性プラスチックの基になる新素材の種類を拡充
資源・エネルギー	バイオ生産システム・ものづくり（バイオファンドリー）の活性化への貢献	<ul style="list-style-type: none"> デジタル化・AI化・機械化に必要となる、微生物遺伝資源やそれらの情報を収集。これらを有効に活用し、バイオものづくりを推進するためのスキームやプラットフォームを整備・拡充
防災・セキュリティ	微生物遺伝資源をバックアップ保管し、企業の事業継続（BCP）を支援	企業の事業継続（BCP）を支援
全項目 (防災・セキュリティを除く)	我が国の技術を活用した海外市場の獲得への貢献	<ul style="list-style-type: none"> 海外市場の獲得に必要な標準化等を図るためにリファレンスとなる微生物遺伝資源やその混合物に加え、評価等に必要な情報を整備。 ユーザーが必要としている資源や情報を利用するための環境を整備

項目	個別課題
横断的課題	<ul style="list-style-type: none"> ベンチャーと地域（中小・中堅企業）
	<ul style="list-style-type: none"> 微生物遺伝資源の利用促進を図るため、NITEが有する難培養微生物等の培養技術や複合系微生物の取扱技術、その他分析技術等を企業等に移転 等
	<ul style="list-style-type: none"> デジタル対応・分野横断
	<ul style="list-style-type: none"> 有用微生物遺伝資源に関する保有者と利用者を結び付けるマッチング機能の充実 集約・連携したデータと解析ツールの連携により、共通課題を解決するためのバイオものづくり支援や微生物リスク情報の統合等、産業界へのソリューション提供に活用 等
省庁連携 国際連携	<ul style="list-style-type: none"> 遺伝資源の取得の機会及びその利用から生ずる利益の公正かつ衡平な配分に関する指針（ABS指針）関連業務の強化 BCRの国際認定規格の把握と、関連するISO規格情報の収集、分析 等
人材育成・普及啓発	<ul style="list-style-type: none"> 次世代のバイオとデジタルとの融合を担うバイオ系データサイエンティストの育成について、経済産業省と連携した取組を検討

III. 地質情報分野の概要（1）

～2021FY

第2期

第3期 新たな社会課題解決へ向けた地質情報整備と利活用促進

2030FY

継続的な国土の地質情報整備、利活用促進、普及啓発

基盤的地質情報

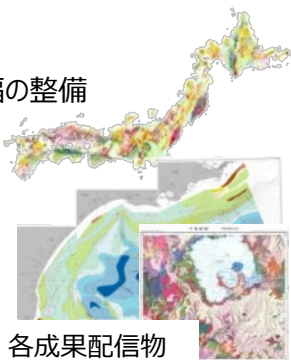
利用頻度が高いと予想される地域の重点的な地質図類整備

■陸域地質

- ・重点化地域の5万分の1地質図幅の整備
- ・20万分の1地質図幅の改訂とシームレス地質図の高精度化

■海洋地質

- ・沖縄トラフの海洋地質情報整備
- ・海洋地質図のシームレス化へ向けた作業実施

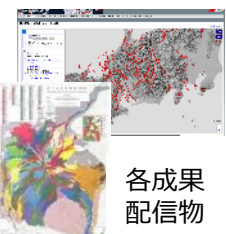


各成果配信物

防災・セキュリティ

自治体、法人、個人レベルの防災ニーズに応えられる地質情報の整備と普及

- ・主要都市の3次元地質図地盤図の整備
- ・紀伊水道、播磨灘沿岸域の海陸シームレス地質情報の整備
- ・社会的要請と活動度の高い8火山の火山地質図整備
- ・重要な活断層の情報整備と活断層データベースの位置精度向上

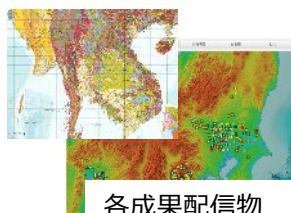


各成果配信物

資源・エネルギー

資源の安定的確保と利用へ向けた地質情報の整備

- ・水文環境図の整備
- ・全国水文環境データベースのデータ拡充と一般向け発信
- ・鉱物資源のポテンシャル調査



各成果配信物

環境

ビジネス振興、森林管理や生態系監視などのニーズを応えた情報整備

- ・衛星データの品質管理
- ・新たな付加価値データ（主題図）の提供



■自然・社会環境の変化に対応したデジタル地質情報の利活用促進と産学官連携強化

- ・防災やインフラ整備等に活用できる地質情報の利活用促進と地質情報を用いた新ビジネスの創出
- ・成果物のデジタルデータ化を行い、ポータルサイト、研究一次データ公開体制を構築
- ・自治体や防災関係研究機関との連携強化
- ・専門家から一般レベルの様々な対象に向けた人材育成や普及事業の充実化

デジタルデータ化

情報発信方法の工夫



III. 地質情報分野の概要（2）

新たな社会課題とニーズ



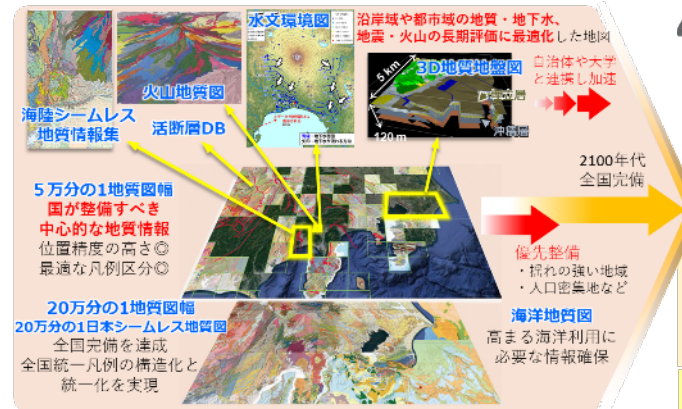
近年の気候変動に伴い頻発する斜面・土砂災害への対応
切迫する巨大地震・津波、大規模火山噴火など低頻度大規模災害への対応

洋上風力発電の建設地選定等の再生可能エネルギーインフラでの新たなニーズ

超スマート社会（Society 5.0）の実現に向けたAI等での機械利用に対応可能な情報整備強化

2050FYを見据えた課題を設定

地質分野の整備方針



バックキャストにより整備計画を検討

項目	2050FYを見据えた課題	横断的課題（抜粋）	
環境	陸域資源の持続的利用のために地球環境変化の定量的把握	ベンチャーと地域	地質災害リスク評価やインフラ整備等に活用できる地質情報の利活用促進
資源・エネルギー	地下水を含めた流域水資源の効率的かつ経済的な利用方法を確立するために水源や水質分布を把握	デジタル対応	地質情報を用いた新ビジネスの創出
	鉱物資源の安定的確保と供給のために国内外の鉱物資源ポテンシャルを把握		デジタルトランスフォーメーションへ向けた様々な情報のデータ化とポータルサイトの開発
防災・セキュリティ	自然災害（火山や地震、津波等）の被害軽減のために継続的に最新の地質情報を整備しその情報を発信	省庁連携・国内連携	研究一次データの公開と公開体制の確立
基盤的 地質情報	持続的国土利用を可能とするための陸域及び海洋の地質情報整備	国際連携	地質地盤情報の利活用へ向けた農研機構、国土地理院、消防庁、林野庁等との連携
		人材育成・普及啓発	国際標準化を通じ、各国の地質情報のポータルサイトのデータ拡充、共有システムの機能拡充
			インターネットの利用等、時流を見据えた戦略的な情報発信、人材育成の実施

パブリックコメントに寄せられた御意見

No.	御意見（概要）	対応方針
01	「オールジャパン」を始め、表現の統一など文章の見直し・修正をするべき。	御意見ありがとうございます。御指摘を踏まえて、適切な表現に修文いたします。
02	知的基盤についても、数を求めるのではなく、質や利活用を重視した戦略を探るべき。 また、地方における予算や人員、設備、技術の脆弱性を補完するための施策も検討すべき。	御意見ありがとうございます。御指摘を踏まえて、適切な表現に修文いたします。
03	教育・人材等に関する提案。	御意見ありがとうございます。御指摘について、今後の政策立案の参考とさせていただきます。
04	サイバーセキュリティ政策の重要性について。	御意見ありがとうございます。御指摘について、今後の政策立案の参考とさせていただきます。
05	微生物遺伝資源について、遺伝子操作やゲノム編集でやっていくのは、反対。 発酵食品は、自然の力をを利用して、手がかかっても旧来の方式を基本とすべき。	御意見ありがとうございます。御指摘について、今後の政策立案の参考とさせていただきます。
06	「... ISO/CASCOやISO/REMCOなどの国際活動に貢献する。」と記載されていますが、ISO/REMCOはなくなる予定と聞いています。他のものの方がよいと思います。	御意見ありがとうございます。御指摘いただきました ISO/REMCOに関しまして、整備計画案作成時点で近い将来なくなることは存じておりましたが、その時期が明確ではなかったことから、削除せず記載しておりました。現時点では、ISO/REMCOは正式になくなっていますので、削除いたします。
07	人権やプライバシーを尊重して知的基盤に関する施策を推進すべき。	御意見ありがとうございます。御指摘について、今後の政策立案の参考とさせていただきます。