

ビジネスソリューション事業本部 科学環境システム事業部

地理情報システムの幅広い利用形態・用途に柔軟に応えられるパッケージソフトウェア

ArcGIS

対象業種・業界

農業／通信会社／現地調査業務 など

GISは、空間データを視覚化・分析・管理するための地理情報システム。

「ArcGIS」はその活用のために豊富な機能を備え、個人ユーザから大規模組織、

さらにはインターネットを介したグローバルなネットワークに至るまで、さまざまなご要望にお応えしています。

The diagram illustrates the ArcGIS ecosystem. At the center is the ArcGIS logo, which includes a globe and a map icon. Surrounding it are six key user roles and their interactions with the system:

- Business Person:** Represented by an icon of a person with a briefcase and a smartphone.
- Decision-maker, Administrator:** Represented by an icon of a person at a desk with a computer monitor.
- Citizen Participation:** Represented by an icon of a person pointing at a world map on a screen.
- Anytime, Anywhere:** Represented by an icon of a person using a smartphone.
- Enterprise Integration:** Represented by an icon of a person with a laptop and a bar chart.
- GIS Professional:** Represented by an icon of a person at a computer workstation.

Below the diagram, the text reads: **あらゆるニーズにフィットする 地理情報システムを低コストでご提供**

空間データの表示・検索・解析・編集・管理機能を備えたスタンダードなデスクトップGISソフトウェア、

「ArcGIS for Desktop」。作成した高品質なマップや高度な GIS分析機能などのコンテンツを

GIS Webサービスとして共有・公開、一元管理することができる「ArcGIS for Server」。

さらに、充実した機能をセットでご提供する最先端のプラットフォーム型クラウドGISサービス「ArcGIS Online」や

「ArcGIS」ですぐに使える豊富なデータ製品群「ArcGISデータコレクション」など、ニーズに合わせて選択できます。

→ こんなニーズに対応します！

農地集積のための
シミュレーションを
したい

災害時の
情報収集・共有を
スマートフォンで
行いたい

場所を指定して
走行調査を
行いたい

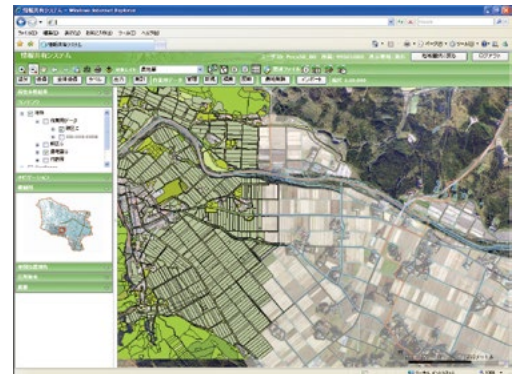
地理情報システム開発

農地情報共有システム

農地情報をGIS上で一元管理。航空写真、背景地図、農地データなどを重ね合わせ、Web上で配信・提供。情報の登録・編集や農地集積のためのシミュレーションが容易にできます。

通信会社向け設備管理システム

通信設備やサービスエリア情報、障害情報などをGIS上で管理し、Webで情報共有。設備の場所、サービスエリア、障害範囲を地図上に表示し、正確な位置を容易に把握できます。



防災ソリューション

地震発生時の建物被害・罹災状況調査

GISを活用したフィールド（現場）での情報収集・共有をスマートフォンやタブレットで行います。現場の地図とオフィス内の地図とをリアルタイムで共有して状況を確認できるため、十分な設備のない屋外、かつ緊急性・正確性が要求されるフィールドで大きな力を発揮します。災害時においては、データの緊急送信や持ち出しも容易にできるため、地震の被災地などにおける被災状況の把握や支援物資輸送ルートの確保などに効果的です。



走行画像ビューワ

走行画像アーカイブ/走行指定画像提供サービス

道路走行調査を専門に行うグローバル・サーベイ株式会社（インクリメントP株式会社100%出資の子会社）が提供する走行画像アーカイブおよび走行指定調査（走行箇所をお客様にてご指定いただくオーダーメイドの走行調査）による走行画像と地図ビューワをセットにしたサービスです。

道路モニタリング調査や都市計画などへの利用が可能です。



お問い合わせはこちらから

株式会社NTTデータCCS ビジネスソリューション事業本部 科学環境システム事業部
TEL : 0120-562-639 / E-mail : se-sales@hml.nttdata-ccs.co.jp
<http://www.nttdata-ccs.co.jp>