

すべての地震をすばやくわかりやすく見える化します

# Science CMS

- ◆ 自然科学系（主に地球科学分野）の情報の蓄積を目的としたデータベース
- ◆ 豊富な業務実績を基にベースとなる技術を集約
- ◆ WEB API により連携可能

## 【特徴】

蓄積した自然科学情報から、使い方に即したシステムを構築

### ■ GIS-DB連携

- ・ 各種データをGISと連動した可視化も可能
- ・ GISコンサルティング

### ■ 画像DB

- ・ 事例、画像を登録します
- ・ 類似画像の検索が可能です

### ■ ビックデータ

- ・ 地震、気象関連の大量データを蓄積します
- ・ 公開データの自動収集も可能です

### ■ 文献DB

- ・ 文献情報の全文検索を行います
- ・ 紙媒体の資料、文献の電子化も可能です

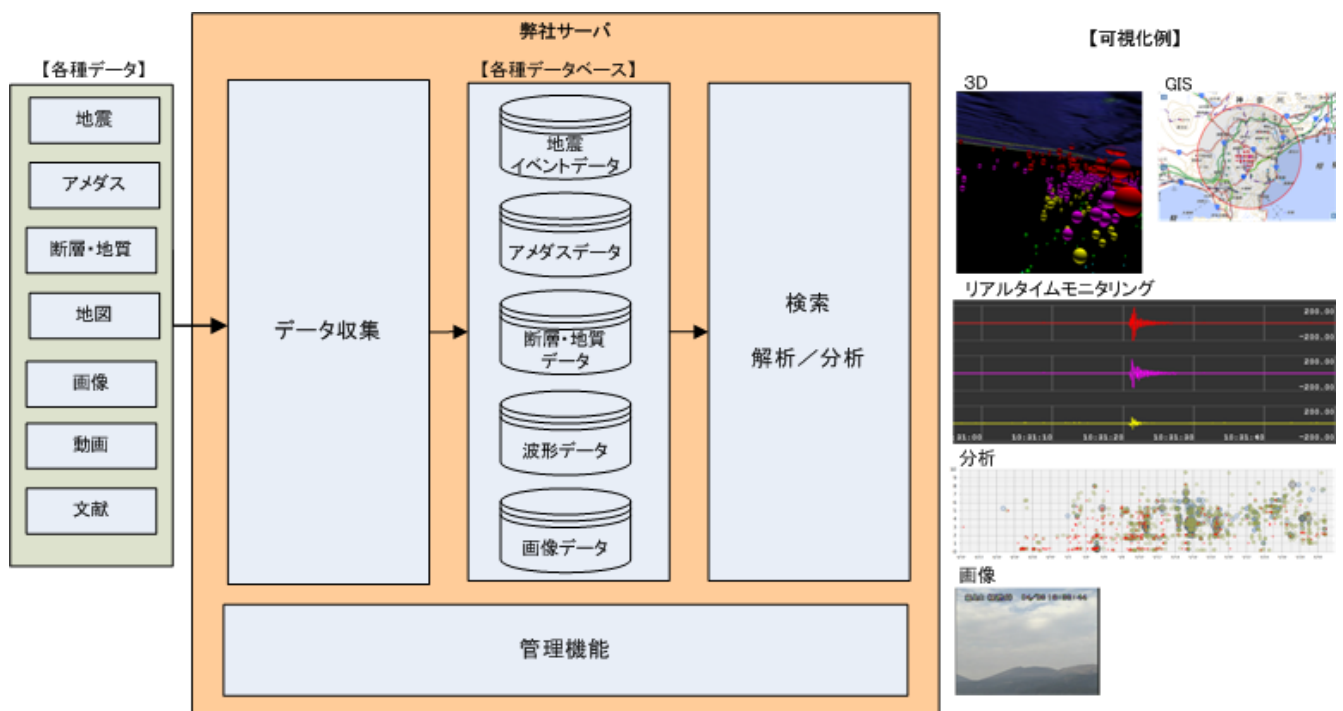
●カタログの内容は予告無く変更する場合がありますので、ご了承ください。

## 【機能概要】

## ※本システムの基となる業務

ビックデータ	一元化震源DB	地震情報の蓄積
	アメダスDB	アメダス情報の蓄積
文献DB	新知見文献DB	自然科学分野の文献の蓄積
	液状化痕跡DB	液状化文献の蓄積
	成果管理システム	研究成果の管理、公開
GIS-DB連携	衛星画像GIS、衛星画像解析	衛星画像の解析
	断層DB	断層、活断層情報の蓄積
	地質調査DB	地質情報の蓄積
	地理情報DB	地質情報の蓄積
画像DB	被災事例画像DB	被災画像、情報の蓄積
	海底潜水画像DB	潜水画像、情報の蓄積

## 【システム構成】



●カタログの内容は予告無く変更する場合がありますので、ご了承ください。