

●官公庁

《国》

原子力規制庁 (NSR)	地殻変動監視システム構築・保守 深部地震動観測システム構築・保守 原子力プラント地震・地震動関連データベース構築・保守 新知見データベース構築・保守
--------------	---

《経済産業大臣認可法人》

原子力発電環境整備機構 (NUMO)	高レベル処分地選定の地理情報システム保守 高レベル処分地選定の自治体状況公表 Web 開発
--------------------	--

《国立研究開発法人》

日本原子力研究開発機構 (JAEA)	瑞浪超深地層計測システム構築・保守 衛星画像を用いた画像解析 高速増殖原型炉もんじゅ地震観測記録 DB 構築
産業技術総合研究所 (AIST)	活断層データベースの活断層線統合ツール開発 太陽光スペクトルの検証に係る実測データの入手と分析
情報通信研究機構 (NICT)	研究成果公開システムの保守・更新
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	しんかい 6500 潜航結果のデータベース構築
新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)	地中熱計測データの解析
防災科学技術研究所 (NIED)	SMMS/斜面センサーの納品
国土技術政策総合研究所 (NILIM)	SMMS/ゆれ MON HYPER
建築研究所 (BRI)	SMMS/携帯端末を用いた強震観測システムの構築

《独立行政法人》

中小企業基盤整備機構	事業承継協議会ホームページ作成・保守 中小 300 社データベースの構築
石油天然ガス・金属鉱物資源機構 (JOGMEC)	地下備蓄気密試験監視システム開発

《その他特殊法人》

公益財団法人深田地質研究所	河川堤防被災事例データベース構築 ホームページ作成、他
公益財団法人地球環境産業技術研究機構 (RITE)	全国貯留層賦存量調査結果データベース構築
一般社団法人全国労働金庫協会	通信関連システムの更新 セキュリティ管理システムの更新 販売管理ソフトウェアの保守

●教育機関

東京都市大学	SMMS/ゆれ MON HYPER のソーラーパネルでの運用
筑波技術大学	SMMS/ゆれ MON Special
京都大学防災研究所	河川堤防被災事例データベース構築 SMMS/ゆれ MON SPECIAL/HYPER センサー
東北大学大学院理学研究科	変動地形学的手法による活断層の推定に関する研究委託 SMMS/ゆれ MON SPECIAL センサー
東京大学地震研究所	液状化痕跡データベース構築
東京大学大学院理学系・地球惑星科学	断層内流体ガス観測システムの構築と保守
中部大学・国際 GIS センター	SMMS/ゆれ MON の納品
秋田大学	SMMS/ゆれ MON NEO の納品

裏面に続く

●民間企業

応用地質株式会社	大規模地震観測システムの企画、構築、保守 事業部のサーバシステムの企画・構築・保守 文献データベースシステム構築 ホームページ作成（日・英・中） その他数々のシステムを構築
三井不動産株式会社 三井不動産商業マネジメント株式会社	SMMS/TerreCiel（ゆれ MON、KanTen）を全国 50 の商業施設に設置、地震と気象データをリアルタイムに計測し通報（近代建築、2018 年 12 月号に掲載）
株式会社長谷工コーポレーション	SMMS/ゆれ MON Special、KanTen、いーMON を設置 各マンションの地震、気象データを計測、LIM へ提供
株式会社竹中工務店	SMMS/ゆれ MON HYPER を大規模構造物に多数設置 リアルタイムに地震と振動を計測
日本 GLP 株式会社	SMMS/ゆれ MON NEO の納品 多数の大型倉庫に、各階に設置し地震観測
株式会社ブリヂストン	SMMS/ゆれ MON Special、ゆれ MON NEO 免震装置に設置、震動計測と画像の同時撮影
大和ハウス工業株式会社	SMMS/いーMON（HYPER、Special）
株式会社中電シーティーアイ	SMMS/ゆれ MON HYPER
NHK 名古屋放送局	SMMS/ゆれ MON Special
ジャパンホームシールド株式会社	SMMS/いーMON の納品
セイコーエプソン株式会社	SMMS/ゆれ MON HYPER
アサヒ地水探査株式会社	SMMS/ゆれ MON NEO の納品
株式会社大本組	SMMS/ゆれ MON NEO の納品
株式会社きんでん	SMMS/ゆれ MON NEO の納品
株式会社エイト日本技術開発	SMMS/ゆれ MON NEO
諏訪エレクトロニクス株式会社	SMMS/ゆれ MON HYPER
佐藤工業株式会社	SMMS/ゆれ MON NEO
清水建設株式会社	SMMS/芋ずる式加速度センサー（ゆれ MON Special）
株式会社レスキューナウ	SMMS/ゆれ MON、KanTen のデータ連携
ダイドー株式会社	SMMS/EPSON-G354 センサーケース
株式会社地圏環境テクノロジー	全文検索の文献データベースを構築
株式会社 安藤・間	TFT3D 解析ソフトの開発
株式会社環境地質	地震・地震動に関するデータ整理
株式会社ジオファイブ	トンネル計測結果（1D 版）の印刷ソフトウェア
日本 CCS 調査株式会社	CCS 実証試験 苫小牧高感度地震観測システム構築
日立造船株式会社	GPS 連続観測、データ解析システム構築
株式会社労金カードサービス	通信関連システム、セキュリティ管理システムの更新

●海外

Paroscientific, Inc.（米国）	Paro 社気圧計用高機能データロガーの開発
BloomSky, Inc.（米国）	業務提携（互いの商品の販売協力契約）

【実験・研究施設】

神奈川県三浦市/KanTen（気象観測）	三浦市内に 5 カ所、ソーラーパネルを用いた KanTen による気象観測装置を設置。無線伝送によりリアルタイムに Web 上に観測結果を表示。（ソーラー発電、無線伝送にて運用）
----------------------	---