

納入実績

(敬称略・順不同)

2020年1月1日 現在

●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
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

《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
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
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
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）
----------------------	---