新総合防災情報システム (SOBO-WEB) アイデアソン 2025 防災担当大臣賞 受賞者一覧

※画像はイメージです

防災担当大臣賞 最優秀賞(1件)

Rinnai リンナイ株式会社 イノベーションセンター 研究開発部 デジタル&ソリューション推進室

災害時の水/ガス停止エリア特定

給湯器の水・ガス使用量データとその給湯器が 設置されている郵便番号データを活用することで、 災害時の遮断エリアの絞り込みを実現



防災担当大臣賞 優秀賞 (3件)



東京ガスネットワーク株式会社 東部事業部

AI×リアルタイムデータで実現する被害軽減と迅速復旧

発災初動期に火災・気象情報等の情報を活用 して AI による延焼範囲シミュレーションを実施 し、各機関で連携した効果的な延焼抑制を実現 また復旧期には国や企業間で復旧情報を共有し、 ライフライン復旧の円滑化を実現





小樽市 総務部災害対策室

災害対策本部の状況判断に資する SOBO-WEB の活用案

気象情報・ハザードマップ・画像データによる 土砂災害リスクの高い地域への避難指示判断や、 避難指示発令区域情報と通信障害・停電情報等 による広報車の最適経路検討等、 災害対策本部の的確な状況判断を実現





一般社団法人 AZ-COM ネットワーク AZ-COM 桃太郎チーム

一元管理による支援物資輸送の効率化

道路被害情報や輸送拠点等の情報と、 支援物資輸送車両の情報を掛け合わせ、 AI を活用することで、車両マッチング等による 物資輸送の効率化を実現

