

実施体制

◆ マネジメント体制

防災科学技術  
研究所理事長  
林 春男

①震度分布の詳細化による早期復旧技術の開発  
・東京大学教授  
平田 直

②長周期地震動に即時に対応するためのリアルタイム情報配信技術の開発  
・東京大学教授  
平田 直

③道路積雪情報等による物流ルート早期把握技術の開発  
・防災科学技術研究所  
水土砂雪氷チーム  
上石 勲

◆ 対象施策実施体制

①震度分布の詳細化による早期復旧技術の開発  
・新潟大学 教授  
田村 圭子  
・防災科学技術研究所  
災害過程研究部門  
鈴木 進吾

②長周期地震動に即時に対応するためのリアルタイム情報配信技術の開発  
・防災科学技術研究所  
地震津波火山ネットワークセンター  
青井 真

③道路積雪情報等による物流ルート早期把握技術の開発  
・防災科学技術研究所  
水土砂雪氷チーム  
三隅 良平  
岩波 越  
中村 一樹

研究開発・フィールド実証  
(防災科学技術研究所、イー・アール・エス、Agoop、富山大学、小堀鐸二研究所、MS&ADインターリスク総研、筑波大学)

研究開発・フィールド実証  
(防災科学技術研究所、鹿島建設、インクリメントP)

フィールド実証・利活用方法の検討  
(狭域防災情報サービス協議会(MMDIN))

研究開発・フィールド実証  
AIを活用した予測技術の高度化  
(防災科学技術研究所)

フィールド実証・利活用方法の検討  
(工学院大学、鹿島建設技術研究所等)

研究開発・フィールド実証  
AIを活用した予測技術の高度化  
(防災科学技術研究所、三技協)

共同研究開発・フィールド実証  
(首都高速道路等)

コネクティッドカーによる  
データ収集・データ活用