


アドオン施策 事業体制 - 2018

マネジメント体制	アドオン施策実施体制		
 防災科研 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	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 新潟大学教授 田村 圭子	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、新潟大学、小堀鐸二研究所、MS&AD インターリスク総研
	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	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 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	研究開発・フィールド実証 防災科学技術研究所
	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	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／三隅 良平／岩波 越	研究開発・フィールド実証 防災科学技術研究所、グローバル・サーベイ

※国4と文5のレーダーに関係する研究とは、レーダ活用による河川情報高度化検討会（座長 中央大学 山田正教授）等を通じて緊密に連携を行う。