

研究責任者・社会実装責任者・研究開発課題・共同研究開発機関①

研究開発項目	研究開発課題	研究責任者(上段) 社会実装責任者(下段)	共同研究開発機関 (略称)
I. 避難・緊急活動支援統合システム開発	避難・緊急活動支援統合システムの研究開発	<p>臼田 裕一郎 防災科学技術研究所 総合防災情報センター</p> <p>花島 誠人 防災科学技術研究所 社会防災システム研究部門</p>	日立製作所、ウェザーニューズ、情報通信研究機構、構造計画研究所、日本アンテナ、産業技術大学院大学、KDDI、国際電気通信基礎技術研究所、沖電気工業、芝浦工業大学、東京工業大学、国立病院機構災害医療センター、産業医科大学、日本赤十字社医療センター、浜松医科大学、RCF
II. 被災状況解析・共有システム開発	衛星データ等即時共有システムと被災状況解析・予測技術の開発	<p>酒井 直樹 防災科学技術研究所 先端的研究施設利活用センター戦略推進室</p> <p>田口 仁 防災科学技術研究所 社会防災システム研究部門</p>	富士通、宇宙航空研究開発機構、さくらインターネット、山口大学、日本ユニシス、東京大学、建築研究所、中部大学、日本測量技術調査協会、アジア航測、国際航業、パスコ、いであ、パンフィックコンサルタンツ、建設技術研究所、土木研究所、日本気象協会、鹿児島大学、砂防・地すべり技術センター、消防防災科学センター
III. 広域経済早期復旧支援システム開発	産官学協働による広域経済の減災・早期復旧戦略の立案手法開発	<p>西川 智 名古屋大学 減災連携研究センター</p> <p>新井 伸夫 名古屋大学 減災連携研究センター</p>	防災科学技術研究所、京都大学

研究責任者・社会実装責任者・研究開発課題・共同研究開発機関②

研究開発項目	研究開発課題	研究責任者(上段) 社会実装責任者(下段)	共同研究開発機関 (略称)
IV. 災害時地下水利用システム開発	災害時や危機的渇水時における非常時地下水利用システムの開発	沖 大幹 東京大学国際高等研究所 サステナビリティ学連携研究機構 森 吉尚 (公財)リバーフロント研究所	芝浦工業大学、東京大学、大阪府立大学、筑波大学、東京農工大学、地圏環境テクノロジー、応用地質、リバーフロント研究所
V. 線状降水帯観測・予測システム開発	線状降水帯の早期発生及び発達予測情報の高度化と利活用に関する研究	清水 慎吾 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門 前坂 剛 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門	日本気象協会、福岡大学、名古屋大学、情報通信研究機構、首都大学東京
VI. スーパー台風被害予測システム開発	スーパー台風被害予測システムの開発	立川 康人 京都大学大学院 工学研究科社会基盤工学専攻 野田 徹 (一財)国土技術研究センター 河川政策グループ	国土技術研究センター、東京大学、沿岸技術研究センター、日本気象協会、河川情報センター、京都大学、水資源機構、土木研究所、ダム・堰施設技術協会、農業・食品産業技術総合研究機構、水産研究・教育機構
VII. 市町村災害対応統合システム開発	避難判断・訓練支援等市町村災害対応統合システムの開発	塚原 健一 九州大学 大学院工学研究院 三谷泰浩 九州大学 大学院工学研究院	河川情報センター、KDDI、応用地質、防災科学技術研究所、千葉大学、兵庫県立大学