

プロジェクト研究実施者名簿

担当分野	所属・役職	氏名	担当期間
プロジェクトリーダー	高度情報化研究センター 情報研究官	二階堂 義則	H13.4～H14.3
		江州 秀人	H14.4～H16.3
		川口 真司	H16.4～H17.3
氾濫解析データの作成手法と内水・外水の同時解析モデルの構築	危機管理技術研究センター・ 水害研究室 研究官	水草 浩一	H15.4～H17.3
氾濫予測用航空レーザスキャナのデータ標準の構築	危機管理技術研究センター・ 水害研究室 研究官	武富 一秀	H15.4～H17.3
グラントゥールスデータを活用した土砂移動現象把握手法の開発	危機管理技術研究センター・ 砂防研究室 室長	寺田 秀樹	H13.7～H16.3
		小山内 信智	H16.4～H17.3
	同上 主任研究官 同上 研究官	清水 孝一	H13.7～H17.3
		福島 彩	H13.4～H17.3
リアルタイム火山ハザードマップの作成	危機管理技術研究センター・ 砂防研究室 室長	寺田秀樹	H15.4～H16.3
		小山内信智	H16.4～H17.3
	危機管理技術研究センター・ 砂防研究室 主任研究官 同上 研究官	國友 優	H15.4～H16.3
		野呂 智之	H16.4～H17.3
		柳原 幸希	H15.4～H17.3
災害情報システムの必要機能の明確化・災害対応業務モデルの構築	危機管理技術研究センター・ 地震防災研究室 主任研究官	真田 晃宏	H13.4～H17.3
リモートセンシング技術による都市緑地環境のモニタリング手法の構築	環境研究部・緑地生態研究室 主任研究官	山岸 裕	H13.4～H16.3
		影本 信明	H16.4～H17.3
水害リスクの評価に必要な土地被覆状況等の把握手法の構築	危機管理技術研究センター・ 水害研究室 研究官	舘 健一郎	H14.4～H15.3
		梅村 幸一郎	H15.4～H17.3
衛星データの精密幾何補正、自動補正アルゴリズムの開発	高度情報化研究センター・ 情報基盤研究室 主任研究官	金籐 康昭	H13.4～H15.3
		平城 正隆	H15.4～H17.3
災害時に対応した人工衛星利用技術に関する研究	高度情報化研究センター・ 情報基盤研究室 主任研究官	金籐 康昭	H13.4～H15.3
		平城 正隆	H15.4～H17.3
建築ITの高度化に向けたCAD標準化技術の開発	高度情報化研究センター・ 情報基盤研究室 主任研究官	光橋 尚司	H13.4～H14.3
		青山 憲明	H14.4～H15.3

プロジェクト研究実施者名簿

先端技術を活用した国土管理技術の開発	高度情報化研究センター・ 情報基盤研究室 主任研究官	青山 憲明	H13.4～H15.3
	危機管理技術研究センター・ 地震防災研究室 主任研究官	真田 晃宏	H13.4～H15.3
	環境研究部・緑地生態研究室 主任研究官	小栗 ひとみ	H13.4～H15.3
	総合技術政策研究センター・ 評価システム研究室 室長	岩田 司	H13.4～H15.3
ハイブリット型高度精度位置特定技術 仕様の作成	高度情報化研究センター・ 情報基盤研究室 研究官	関本 義秀	H13.4～H17.3
異なるシステムを共通環境で利用する データ連携手法の構築	高度情報化研究センター・ 情報基盤研究室 研究官	中島 淳	H15.4～H17.3