

平成31年度 河川砂防技術研究開発公募  
流域計画・流域管理課題分野 新規課題 研究開発テーマ

テーマ名および概要		研究代表者名
テーマ	車両通行情報を活用した洪水氾濫モニタリングシステムの構築	東京理科大学 二瓶 泰雄
概要	本研究では、車両通行情報に関する交通センシング技術に基づくリアルタイム洪水氾濫状況のセンシング技術を開発・応用する。	

(氏名五十音順, 敬称略)