

テーマおよび概要		研究代表者名
テーマ	大規模治水事業を完了した河川流域における継続的な地域防災力保持のための実践的研究	鹿児島大学 安達 貴浩
概要	本研究では、川内川流域において継続的に地域防災力を保持することを目的として、防災意識を持続するための啓蒙活動を実施するとともに、効果的かつ経済的な治水能力維持のための方策を確立する。	
テーマ	浸水リスクの変化とその提示内容改善が将来の人口分布・土地利用に与える影響とそれらを考慮した水害リスク軽減対策に関する研究	八千代エンジニアリング株式会社 石徹白 伸也
概要	複数河川と内外水の氾濫リスクが将来の都市構造に与える影響を整理し、河川と都市の両面から将来の治水の方向性を考察する。	
テーマ	大規模浸水のリスク管理と流域住民の被害最小化のための総合研究	佐賀大学 大串 浩一郎
概要	佐賀平野を研究対象地として大規模浸水のリスク管理と流域住民の被害最小化のための異分野融合による総合的な研究を実施する。	
テーマ	行政と住民間の連携を考慮した河川環境改善と水害リスク軽減に関する研究	流域大学 神谷 大介
概要	本研究は、河川管理者および住民間の連携による、平時の河川環境改善と豪雨災害リスクの軽減を目的とした計画論の構築を目指すものである。	
テーマ	高度数値解析による河川氾濫詳細被害情報を活用した災害時のコミュニティバス活用方策の研究開発	埼玉大学 小嶋 文
概要	数値解析で得られる高度水害リスク情報を踏まえ、コミュニティバスの避難支援活用方策及び避難効率の向上方策の開発を図る。	

(五十音順、敬称略)