

参考資料

成果の公表(論文等リスト)

1. 次世代水管理技術に関する研究

- 地球規模水循環変動研究イニシアティブがスタート、土木技術資料、2003年、和田
- 水管理における新たな技術展開、国総研アニュアルレポート、2004年、中村
- 降水量予測技術の向上と水管理への適用技術、国総研アニュアルレポート、2004年、村瀬、國友、梅村
- 国土技術政策総合研究所資料第210号 気象予測データの利用可能性に関する研究、2004年、和田、村瀬、富澤
- GLOBAL WATER CYCLE VARIATIONS: STUDY ON STRATEGIES TO ADAPT WATER PROBLEMS IN POPULATION INCREASE AREAS, Proceedings of the third civil engineering conference in the Asian region, 2004, Nakamura, Fujita, Ito.
- 河川の高水管理における予測降雨情報の適用性、土木技術資料、2005年、和田、村瀬、富澤
- 気象予測の水管理実務への活用、土木技術資料、2005年、和田
- 河川の高水管理における予測降雨情報の適用性に関する考察、水文水資源学会誌、2005年、和田、川崎、富澤
- 地球規模水循環変動研究イニシアティブ報告書 地球規模水循環変動研究の最前線と社会への貢献、総合科学技術会議 重点分野推進戦略専門調査会 環境研究開発推進プロジェクトチーム、2006年、和田他
- 高水管理実務における降雨予測情報の適用に関する考察、ダム技術、2006年、和田、川崎、富澤
- APPLICATION OF RAINFALL PREDICTION TECHNOLOGIES TO WATER MANAGEMENT, 22nd Congress on Large Dams, Barcelona Q87-R19, 2006, Tomizawa, Kawasaki, Murase, Yasuda
- 気象変動へ対応するための洪水予測手法に関する一考察、第13回地球環境シンポジウム、2005年、水草浩一
- 統合型土砂生産予測モデルの構築の試み、平成17年度砂防学会研究発表会概要集、2005年、砂防研究室 小山内、野呂、内田、日本工営(株) 小野寺、高橋
- 物理モデルを用いた土砂災害警戒情報に用いる降雨指標の検証、平成17年度砂防学会研究発表会概要集、2005年、砂防研究室、野呂、倉本、小山内、アジア航測、小川、柏原
- 土砂災害発生基準線に対する客観的な設定手法の有効性、土木技術資料、2005年、砂防研究室 野呂、倉本、小山内
- 地球規模水循環変動に対応する水管理技術に関する研究、建設マネジメント技術、2006年、川崎、多田
- プロジェクト研究「地球規模水循環変動に対応する水管理技術に関する研究」、土木技術資料、2007年、大平

2. 海外の水問題を解決するための国際貢献

- A Case Study for Participatory Framework in The Process of Water Resources Planning, Proceeding of the 2nd APHW Conference, 2004, Murase, Kawasaki, Tomizawa
- RECENT FLOOD CONTROL ISSUES IN JAPAN AND LEGISLATION FOR PREVENTING FLOOD DAMAGES IN URBAN AREAS, Proceeding of the 2nd APHW Conference, 2004, Hattori, Wada
- シンガポールにおける第2回アジア太平洋水文水資源国際会議 (APHW2004)、土木技術資料、2004年、富澤
- 国土技術政策総合研究所資料第211号 第二回アジア太平洋地域水文水資源国際会議N I L I M特別セッション 報告書、2004年、猪股、和田、上野山、村瀬、服部、富澤