

目 次

腐食した鋼部材の変形性能評価 社会基盤工学・構造力学分野・准教授 北根 安雄	67
流出量に対するバイアス補正手法 社会基盤工学・水文・水資源学分野・講師 萬 和明	69
なぜ補強土壁は地震に強いのか？ 都市社会工学・都市基盤システム工学講座・准教授 澤村 康生	71
災害情報システムの連携協調によるテストベッドの研究開発 防災研究所・巨大災害研究センター・准教授 廣井 慧	73
気候変動緩和策評価のための統合評価モデル 都市環境工学専攻・大気・熱環境工学分野・准教授 藤森真一郎	75