

新都市社会技術融合創造研究会
平成28年度 新規プロジェクト 選定結果

プロジェクト名	プロジェクトリーダー	研究期間
「海岸近接部において耐候性鋼材(無塗装仕様)を使用する橋梁の環境計測技術に関する研究」	神戸大学大学院 橋本 国太郎 准教授	H28～H30
「事前道路通行規制区間の解除のあり方に関する研究」	神戸市立工業高等専門学校 鳥居 宣之 教授	H28～H30
「ETC2.0 プローブ情報の利活用の提案と効果分析について」	東京都市大学 今井 龍一 准教授	H28～H30
「道路ネットワークの整備がもたらす広範なストック効果の計量化手法に関する研究」	京都大学防災研究所 多々納 裕一 教授	H28～H30
「道路事業における 3 次元データの利活用に関する研究」	大阪経済大学 中村 健二 准教授	H28～H30
「3 次元データ活用に関する研究」	福井大学大学院 小林 泰三 准教授	H28～H29
「橋梁の耐久性向上に資する排水構造と排水設備に関する技術標準の策定」	大阪大学大学院 奈良 敬 教授	H28～H30