

平成 29 年度 (第 23 回)
建設事業に関する技術開発支援対象一覧

< 全 8 テーマ >

1. 連続鉄筋コンクリート舗装のひび割れ制御設計法の開発 [産学共同]					
<開発代表者>	東京農業大学地域環境科学部生産環境工学科	小梁川	雅	[教授]	ほか
2. 再生骨材 PCa 製品の塩分環境下の凍害抵抗性の評価 [産学共同]					
<開発代表者>	宮城大学食産業学部環境システム学科	北 辻	政 文	[教授]	ほか
3. グリーンインフラ・生態系減災機能評価の広報手法の開発					
<開発代表者>	東北大学大学院環境科学研究科	香 坂	玲	[教授]	
4. 空間情報を因子とした河川環境評価手法の開発 [産学共同]					
<開発代表者>	山形大学農学部食料生命環境学科	渡 邊	一 哉	[准教授]	
5. 新概念欠陥探査システムの構築とその適用					
<開発代表者>	東北学院大学工学部環境建設工学科	李	相 勲	[教授]	
6. 道路橋コンクリート床版の再劣化に関する研究 [学官共同]					
<開発代表者>	東北学院大学工学部環境建設工学科	武 田	三 弘	[教授]	ほか
7. 災害現場及び次世代社会インフラに活用できる計測システムの研究 [産学共同]					
<開発代表者>	東北大学大学院環境科学研究科	里 見	知 昭	[助教]	ほか
8. 川の関心をあげるための活動の評価研究					
<開発代表者>	東北大学大学院工学研究科	風 間	聡	[教授]	ほか

※ 1~4: 新規テーマ

※ 5~8: 昨年度からの継続テーマ