

国土技術政策総合研究所プロジェクト研究一覽

No.	プロジェクト研究	研究期間	プロジェクトリーダー
1	地球温暖化に対応するための技術に関する研究	H13～H16	環境研究部長 棚橋通雄
2	ゴミゼロ型・資源循環型技術に関する研究	H13～H17	港湾研究部長 安間 清
3	住宅・社会資本の管理運営技術の開発	H13～H16	総合技術政策研究センター建設経済研究室長 岩田 司
④	快適に憩える美しい東京湾の形成に関する研究	H13～H16	沿岸海洋研究部長 細川恭史
5	健全な水循環系・流砂系の構築に関する研究	H13～H17	危機管理技術研究センター長 杉浦信男
6	自然共生型流域圏・都市の再生	H14～H16	環境研究部長 棚橋通雄
⑦	都市地域の社会基盤・施設の防災性能評価・災害軽減技術の開発	H13～H17	危機管理技術研究センター建築災害対策研究官 上之菌隆志
8	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	H15～H17	河川研究部長 中村 昭
9	道路空間の安全性・快適性の向上に関する研究	H13～H16	道路研究部道路研究官 恒岡伸幸
10	健康的な居住環境確保に関する研究	H13～H15	住宅研究部長 大澤元毅
11	水域における化学物質リスクの総合管理に関する研究	H15～H17	下水道研究部下水道研究官 高橋正宏
12	かしこい建築・住まいの実現のための建築技術系に関する研究	H15～H17	建築研究部長 平野吉信
⑬	東アジアの航空ネットワークの将来展開に対応した空港整備手法に関する研究	H14～H17	空港研究部空港計画研究室長 滝野義和
14	マルチモーダル交通体系の構築に関する研究	H14～H18	道路研究部長 大西博文
15	市街地の再生技術に関する研究	H14～H16	都市研究部長 森田雅文
16	公共事業評価手法の高度化に関する研究	H13～H15	総合技術政策研究センター建設マネジメント研究官 佐藤 浩
17	走行支援道路システム研究開発の総合的な推進	H13～H17	高度情報化研究センター高度道路交通システム研究室長 喜安和秀
18	ITを活用した国土管理技術	H13～H16	高度情報化研究センター情報研究官 江州秀人
○	土壌・地下水汚染が水域に及ぼす影響に関する研究	H16～H18	環境研究部長 棚橋通雄
○	社会資本整備における合意形成手法の高度化に関する研究	H16～H17	総合技術政策研究センター建設マネジメント研究官 佐藤 浩
○	公共事業の総合コスト削減効果評価・管理手法の開発	H16～H18	総合技術政策研究センター建設システム課長 溝口宏樹
○	地域資源・交通拠点等のネットワーク化による国際観光振興方策に関する研究	H16～H18	空港研究部長 広瀬宗一
○	持続可能な社会構築を目指した建築性能評価・対策技術の開発*	H16～H18	住宅研究部長 大澤元毅
○	都市空間の熱環境評価・対策技術の開発*	H16～H18	都市研究部長 森田雅文

※ No. がないものが新規プロジェクト研究候補、丸数字の課題が個別研究を新たに追加するプロジェクト研究である。(平成15年12月現在)
 ※ *印のついた課題は別途評価されているため、研究評価委員会分科会では報告のみとしている。