

のこすこと、つくること

どちらも国土技術です。

平成25年度 国土交通省

国土技術研究会

2013年

11/ 7 **木** ・ 8 **金**

【参加費無料】

会場：中央合同庁舎2号館
東京都千代田区霞ヶ関2-1-2

国土技術研究会は、住宅・社会資本整備行政に係る技術課題、中長期的に又は緊急的に取り組むべき技術課題等について、本省、地方整備局、北海道開発局、地方航空局、特別の機関、試験研究機関等が連携を図りつつ調査・研究を行い、議論を重ねることにより、住宅・社会資本整備に関する技術の向上と行政への反映を図ることを目的として開催するものです。

<http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html>

国土技術研究会 検索

※9月下旬より参加申込受付開始予定

プログラム

- 指定課題
- 自由課題（アカウントビリティ部門）
- ポスターセッション
- 特別講演：家田 仁 氏 / 東京大学大学院工学系研究科 社会基盤学専攻教授
「今後の社会資本の維持管理・更新のあり方(仮)」

7日

- 特別課題（社会資本の維持管理・更新をテーマに、パネルディスカッションを実施予定）

8日

- 自由課題（イノベーション部門、一般部門）
- ポスターセッション

特別講演『今後の社会資本の維持管理・更新のあり方(仮)』

日時：平成25年11月7日(木) 14:25～15:05<予定>

会場：中央合同庁舎2号館(地下2階) 講堂



家田 仁
Ieda Hitoshi

東京大学大学院工学系研究科
社会基盤学専攻教授

【略歴】

東京大学工学部土木工学科卒業。1978年日本国有鉄道入社。1984年東京大学工学部助手、1986年同助教授を経て1995年東京大学大学院工学系研究科教授就任現在に至る。
社会資本整備審議会（道路分科会、河川分科会など）、国土審議会（計画部会、北海道開発分科会）、交通政策審議会（陸上交通分科会、港湾分科会、気象分科会など）、新道路技術会議、戦略的環境アセスメント研究会等、国土交通省等の官庁や自治体関係の都市交通プロジェクトの委員等を務める。

【著書】

『しづとい都市のつくり方』（共著、東京大学）、『変貌するアジアの交通・物流-システムアジアをめざして-』（共著、技報堂出版）、『国土の未来』（共著、日本経済新聞社）、『都市再生-交通学からの回答-』（共著、学芸出版社）、『それは足からはじまった"ビリティの科学"』（共著、技報堂出版）、『東京のインフラストラクチャー』（共著、技報堂出版）、『東京の交通問題』（共著、技報堂出版）



国土交通省

国土技術研究会に関するお問い合わせはこちら

国土交通省 大臣官房技術調査課

TEL:03-5253-8125

総合政策局技術政策課

TEL:03-5253-8950