



Photo:新湊大橋(臨港道路富山新港東西線)
平成24年9月23日 車道部供用
平成25年6月16日 自歩道部供用

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

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、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。

【参加費無料】【事前申込受付中～10/30(水)18時まで】

(※)特別講演及び特別課題(パネルディスカッション)会場には収容人数に限りがございます。会場の安全管理の観点から事前申込により入場制限をさせて頂く場合がございます。お早目の参加申込をお願い致します。事前参加申込の手続きは国土技術研究会HPをご覧ください。

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

課題論文、プログラム詳細はホームページに掲載しております。必要に応じてプリントアウトしてお持ちください。内容については、変更する場合があります。最新情報については、ホームページをご覧ください。

【プログラム】

7日

- 自由課題
アカウントビリティ部門
- 指定課題
- ポスターセッション
- 建設技術研究開発助成制度成果報告会
- 特別講演
家田仁(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』(※)
- 特別課題(パネルディスカッション)
社会資本の維持管理・更新の取組状況や今後のあり方についてパネルディスカッションを実施(※)

8日

- 自由課題
一般部門(安全・安心、暮らし・活力・環境)
イノベーション部門
- ポスターセッション
- 建設技術研究開発助成制度成果報告会
- ものづくり日本大賞 内閣総理大臣賞 受賞技術の紹介



Photo:曾木の滝分水路(川内川激特事業)
平成24年7月に開催された「曾木はっけんウォーキング」の様子

平成25年度国土交通省国土技術研究会

特別講演『今後の社会資本の維持管理・更新のあり方』

日時：平成25年11月7日(木) 14:05~14:45<予定>

会場：中央合同庁舎2号館(地下2階) 講堂



家田 仁
leda 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。

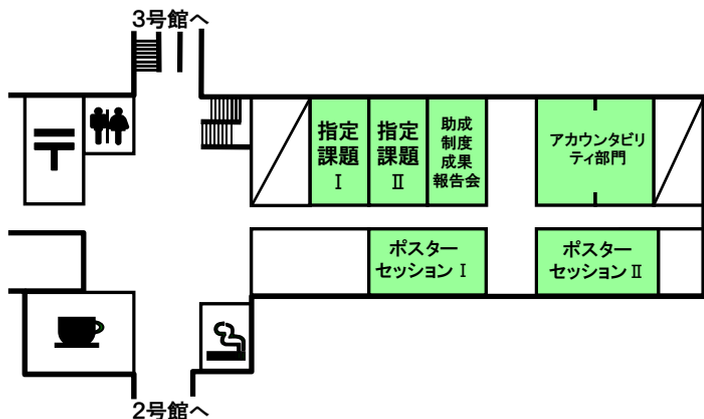
【著書】

『しぶ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-シムスアジアをめざして-』(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"モビリティの科学"』(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)

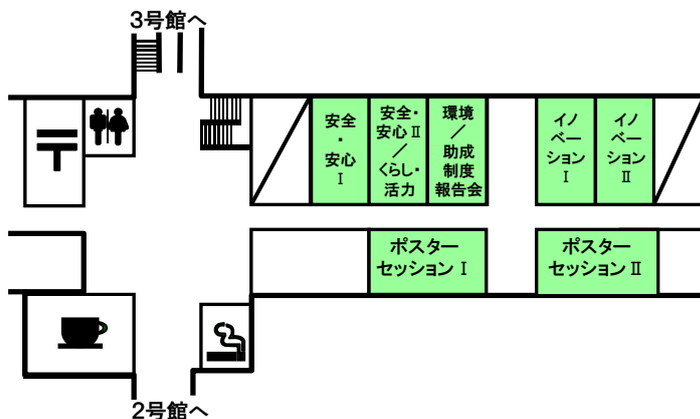
会場案内

- 特別講演及び特別課題は、中央合同庁舎2号館(地下2階)講堂で行います。
- 講堂の収容人数の関係上、事前参加申込を実施致します。

第1日目：11月7日(木)



第2日目：11月8日(金)



■ポスターセッションの会場にて、ものづくり日本大賞内閣総理大臣賞受賞技術の展示も行います。

プログラム

第1日目 11月7日(木)

第2日目 11月8日(金)

第1日目 11月7日(木)					第2日目 11月8日(金)		
9:30~ 受付開始					9:30~ 受付開始		
アカウントビリティ部門	指定課題 I	指定課題 II	建設技術研究開発助成制度成果報告会	ポスターセッション	自由課題発表	ポスターセッション	
10:00 10課題	10:00 3課題	10:00 4課題	10:00 政策課題解決型 1課題 震災対応型 5課題	10:00 15課題	10:00 一般部門<安全・安心 I> 6課題 <安全・安心 II> 6課題 <環境> 6課題 イノベーション部門 I・II 12課題	10:00 15課題	
12:20 休憩	12:20	12:20	12:10 休憩	12:20 コアタイム	12:10 休憩	12:10 コアタイム	
13:00~ 受付開始 14:00~14:05 冒頭挨拶 14:05~14:45 特別講演 14:45~15:05 休憩					13:10 一般部門<安全・安心 I> 7課題 <安全・安心 II> 2課題 <くらし・活力> 5課題 <環境> 2課題 イノベーション部門 I・II 5課題		
15:05~ 特別課題(パネルディスカッション) 120分程度 <テーマ> 社会資本の維持管理・更新に関する各機関の取組状況と今後取り組むべき施策について					建設技術研究開発助成制度成果報告会 14:10 震災対応型 5課題		
■コーディネーター: 山内正彦/総合政策局公共事業企画調整課					15:40 ものづくり日本大賞 内閣総理大臣賞 受賞技術の紹介		
■パネリスト: 木村嘉富/(独)土木研究所 鈴木三馨/大成建設(株) 濱地仁/中部地方整備局 村藤昇/富山市 山路徹/(独)港湾空港技術研究所					16:00~16:30 受賞技術①「テコトップシステム」:大成建設(株) 受賞技術②「URUP工法」:樹大林組		
■コーディネーター: 家田仁/東京大学 井出多加子/成蹊大学					表彰式		
					16:40~17:10		

内容については、変更する場合があります。最新情報については、ホームページをご覧ください。(http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html)

【問い合わせ先】国土交通省 TEL 03-5253-8111 大臣官房 技術調査課(内線22305) 総合政策局 技術政策課(内線25627)