



のこすこと、つくること

どちらも国土技術です。

平成22年度 国土交通省

国土技術研究会

2010年

10/28^木・29^金 **【参加費無料】**
【事前申込不要】

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。

会場：中央合同庁舎2号館

東京都千代田区霞ヶ関2-1-2 ※入館は3号館からお願いします。

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

論文はホームページに掲載していますので、必要に応じてプリントアウトしてお持ちください。

【プログラム】

28日

国土技術研究会

- 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
- 建設技術研究開発助成成果発表（平成21年度成果）

特別講演

西成 活裕

（東京大学先端科学技術研究センター教授）

「無駄のない社会づくり」

29日

国土技術研究会

- 指定課題
- アカウンタビリティ部門
（パネルディスカッション）
- ポスターセッション

平成22年度国土交通省国土技術研究会

特別講演 『無駄のない社会づくり』

日時：平成22年10月28日(木) 10:00~11:00

会場：中央合同庁舎2号館(地下2階) 講堂



西成 活裕

Nishinari Katsuhiko

東京大学先端科学技術
研究センター教授

【略歴】

- 平成 2年 東京大学工学部航空学科卒業
- 4年 東京大学大学院工学系研究科修士課程修了
学術振興会特別研究員(～平成7年)
- 7年 東京大学大学院博士課程修了、工学博士
- 9年 山形大学工学部機械システム工学科 助教授
- 11年 龍谷大学理工学部数理情報学科 助教授
- 14年 ケルン大学理論物理学研究所(ドイツ)にて客員教授
(～平成15年)
- 17年 東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻 教授
(～現在)

【役職】

NPO法人日本国際ムダどり学会会長、
独立行政法人科学技術振興機構 さきがけ研究員、
内閣府 イノベーション国際共同研究 座長、
日本学術振興会 日米先端科学シンポジウム 委員、等

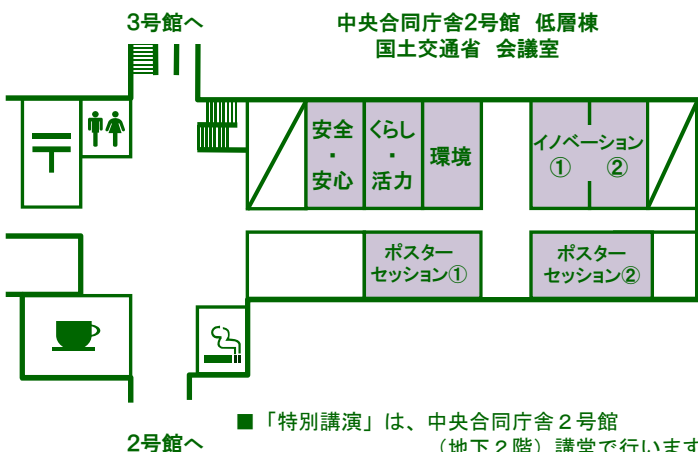
【著書】

「渋滞学」(新潮社)
「無駄学」(新潮社) など多数

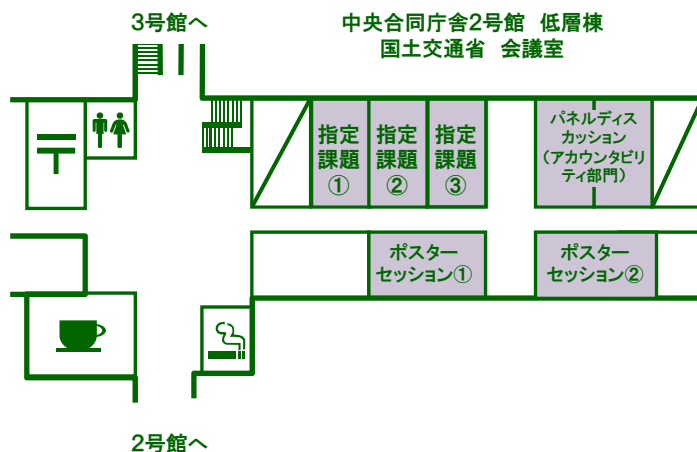
会場案内

■特別講演は、中央合同庁舎2号館(地下2階)講堂で行います。
■入館は3号館よりお願いします。

第1日目 10月28日(木)



第2日目 10月29日(金)



プログラム

第1日目 10月28日(木)

第2日目 10月29日(金)

9:30 受付開始

9:00 受付開始

9:50 主催者挨拶(中央合同庁舎2号館(地下2階)講堂)
10:00 特別講演(中央合同庁舎2号館(地下2階)講堂)

アカウンタ ビリティ部門	指定課題発表			ポスター セッション
	指定課題①	指定課題②	指定課題③	
9:20	9:40 指定課題発表 ・流砂の把握と砂防設備による土砂移動制御 ・高波災害対策 ・水災害の監視・予測の高度化	9:40 指定課題発表 ・情報化施工の普及促進 ・直轄国道の維持管理基準と地域の状況 ・工事における業務効率化	9:40 指定課題発表 ・官庁施設における顧客満足度調査結果の分析 ・官庁施設のユニバーサルデザイン診断とデータベースの整備	9:30 10:30 11:30 12:00 コアタイム
11:50	12:15	12:15	12:15	

自由課題発表

ポスターセッション

11:20
一般部門
＜安全・安心＞
＜くらし・活力＞
＜環境＞
イノベーション部門
建設技術研究開発助成成果発表

12:00 休憩

13:00
一般部門
＜安全・安心＞
＜くらし・活力＞
＜環境＞
イノベーション部門
建設技術研究開発助成成果発表

17:10

11:20

12:00 休憩

14:00 コアタイム

15:00

17:00

■「特別講演」は、中央合同庁舎2号館(地下2階)講堂で行います。

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)
なお、各発表の論文は、9月下旬頃、ホームページに掲載する予定です。入館は3号館からお願いします。

【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 技術安全課(内線25634)