



Photo:東京ゲートブリッジ
平成24年2月11日 供用

のこすこと、つくること

どちらも国土技術です。

平成24年度 国土交通省

国土技術研究会

2012年

10/25^木・26^金

【参加費無料】

【事前申込受付中～10/10（水）18時まで】

会場：中央合同庁舎2号館
東京都千代田区霞ヶ関2-1-2

<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。

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。

【プログラム】

25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制度成果発表（平成23年度成果）

26日

国土技術研究会

- 指定課題
- アカウントビリティ部門
(パネルディスカッション)
- ポスターセッション
- H23補正予算建設技術研究開発助成制度（震災対応型技術開発公募）研究進捗報告会
- 特別講演 河田 恵昭（関西大学社会安全研究センター長・教授）
『東日本大震災を教訓とした今後の国土づくりについて』
- 震災対応特別課題
(東日本大震災における復旧・復興への取組状況や
東日本大震災を教訓とした全国防災の在り方についての
パネルディスカッション)

Photo:白岩砂防堰堤
(富山県富山市、富山県中新川郡立山町)
平成21年6月30日 砂防施設として初めて国の重要文化財に指定

平成24年度国土交通省国土技術研究会

特別講演 『東日本大震災を教訓とした今後の国土づくりについて』

【概要】東日本大震災の辛い経験と厳しい教訓を、過去・現在・未来をつなぐ証拠として永遠に引き継いでいくことの重要性、地震・津波対策の方向性や今後起こり得る大規模地震への備えなど、今後の国土づくりに資する考え方を紹介。

日時：平成24年10月26日(金) 14:50~15:40

会場：中央合同庁舎2号館(地下2階) 講堂



河田 恵昭
Kawata Yoshiaki
関西大学社会安全学部
社会安全研究センター長・教授

【略歴】

昭和44年 京都大学工学部土木工学科卒業
49年 京都大学大学院工学研究科土木工学専攻博士課程修了
京都大学工学博士
平成5年 京都大学防災研究所教授
8年 京都大学防災研究所巨大災害研究センター長
14年 阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター長
17年 京都大学防災研究所長
21年 関西大学環境都市工学部 教授
22年 関西大学社会安全学部長・教授
24年 関西大学社会安全研究センター長・教授

【役職】

防災対策推進検討会議 南海トラフ巨大地震検討ワーキンググループ 主査

【受賞】

平成19年 国連SASAKAWA防災賞(本邦初受賞)

平成21年 防災功労者内閣総理大臣表彰 等

【著書】

「にげましよう 災害でいのちをなくさないために」(共同通信社)

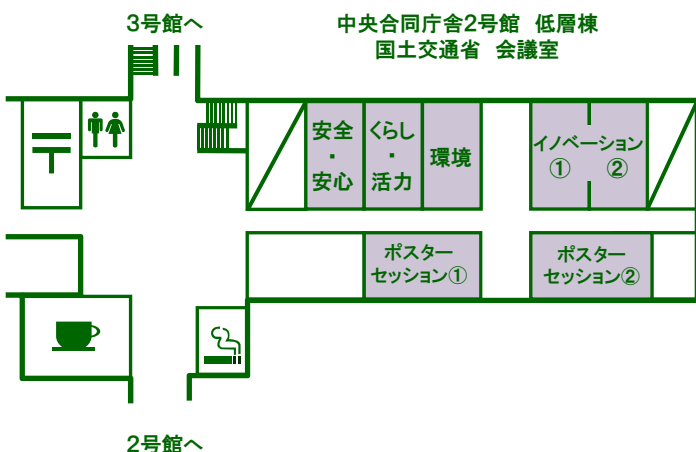
「津波災害-減災社会を築く」(岩波新書)

「これからの防災・減災がわかる本」(岩波ジュニア新書)等多数

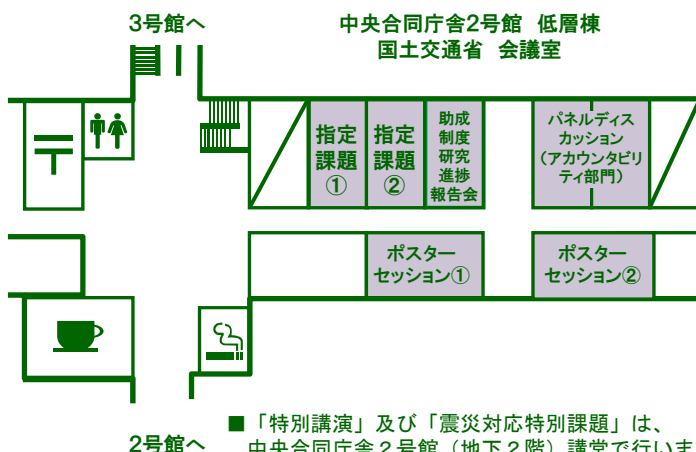
会場案内

- 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 10月25日(木)



第2日目 10月26日(金)



■「特別講演」及び「震災対応特別課題」は、中央合同庁舎2号館(地下2階)講堂で行います。

プログラム

第1日目 10月25日(木)

第2日目 10月26日(金)

9:30 受付開始

9:00 受付開始

自由課題発表

ポスターセッション

アカウント
ビリティ部門

指定課題発表

助成制度
研究進捗
報告会

ポスター
セッション

10:10
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

10:10

9:20

9:40
指定課題発表

9:40
指定課題発表

9:30
液状化対策①(3課題)

9:30

12:00
休憩

12:00
コアタイム

12:00

12:15

12:15

10:30
休憩

10:35
液状化対策②(4課題)

11:55
休憩

12:00
がれき処理対策(3課題)

12:00
コアタイム

13:00

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

18:00

14:40 主催者挨拶(中央合同庁舎2号館 講堂)

14:50 特別講演(中央合同庁舎2号館 講堂)

震災対応特別課題(パネルディスカッション)

15:55(概要)平成23年3月11日の東日本大震災における国土交通省の復旧・復興への取組状況や、全国防災の在り方について意見交換(パネルディスカッション)を実施。

■コーディネーター:河田恵昭氏(関西大学社会安全学部 社会安全研究センター長・教授)

■パネリスト:池内幸司(水管理・国土保全局河川計画課長) 三浦真紀(道路局国道・防災課長)

大脇 崇(港湾局技術企画課長) 池口正晃(東北地方整備局企画部企画調整官)

石橋良啓(関東地方整備局企画部長) 田村秀夫(中部地方整備局企画部長)

石井一生(四国地方整備局企画部長)

表彰式

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)