



Photo:東京国際空港D滑走路
平成22年10月21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23年度 国土交通省

国土技術研究会

2011年

10/17月・18火

【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】

17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22年度成果）

特別講演

小宮山 宏

（㈱三菱総合研究所理事長、東京大学総長顧問）

「日本「再創造」～プラチナ社会の実現に向けて～」

18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
- 震災対応特別課題
（東日本大震災をめぐる地方整備局や本省等の取組みに関する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23年度国土交通省国土技術研究会

特別講演 『日本「再創造」～プラチナ社会の実現に向けて～』

(概要)
東日本大震災による甚大な被害からの復旧に留まることなく、東北復興を日本再生の嚆矢(こうし)として、環境、少子高齢化問題等の世界的な「課題先進国」日本としての進むべき方向性・取るべき行動について紹介

日時：平成23年10月17日(月) 10:00～11:00
会場：中央合同庁舎2号館(地下2階) 講堂



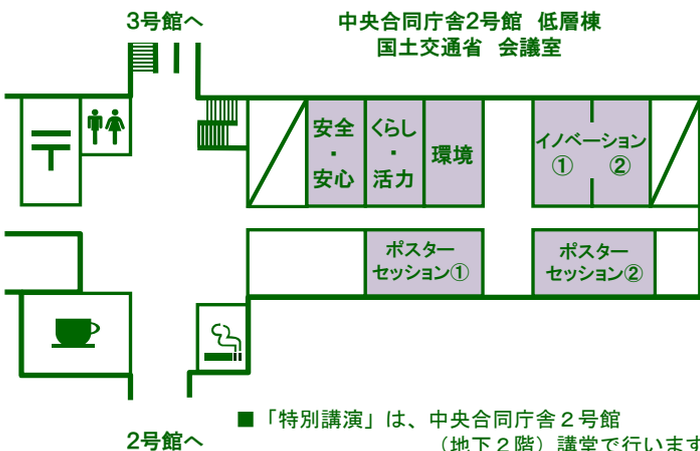
小宮山 宏
Komiyama Hiroshi
(株)三菱総合研究所理事長
東京大学総長顧問

【略歴】
昭和42年 東京大学工学部化学工学科卒業
47年 東京大学大学院工学系研究科博士課程修了
63年 東京大学工学部教授
平成12年 東京大学工学部長、大学院工学系研究科長
15年 東京大学副学長
17年 東京大学総長
21年 (株)三菱総合研究所理事長、東京大学総長顧問
【役職】(独)科学技術振興機構低炭素社会戦略センター長 等
【著書】「日本再創造」(東洋経済新報社)
「低炭素社会」(幻冬舎)
「課題先進国」日本：キャッチアップからフロンティアへ」(中央公論新社) など多数

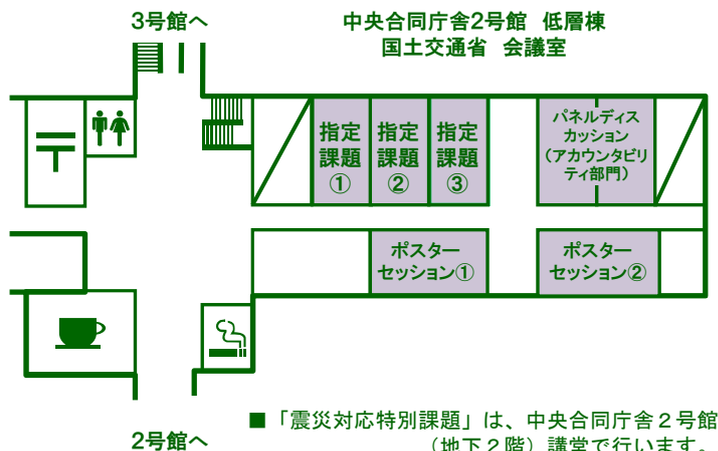
会場案内

- 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17日(月)



第2日目 10月18日(火)



プログラム

第1日目 10月17日(月)

第2日目 10月18日(火)

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)

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 コアタイム

13:00

18:00

アカウンタビリティ部門

アカウンタビリティ部門

11:45

12:15

13:00

【コーディネーター】大臣官房技術審議官
・東北地方整備局における東日本大震災の対応について (東北地方整備局企画部長)
・関東地方整備局管内における被災及び対応状況 (関東地方整備局企画部長)
・東日本大震災による被災状況、復旧・復興と津波防災まちづくり (水管理・国土保全局河川計画課長)
・東日本大震災による道路の被災状況と今後の道路防災対策 (道路局国道・防災課長)
・港湾における津波対策のあり方 (港湾局技術企画課技術監理室長)
・仙台空港の被害と応急復旧について (航空局安全部空港安全・保全対策課空港安全国際調整官)
・東日本大震災と地理空間情報 (国土地理院企画部長)

指定課題発表

指定課題①

指定課題②

指定課題③

9:40 指定課題発表

・レーザプロファイラ等を用いた三次元CADデータの生成及び活用

9:40 指定課題発表

・水災害の監視・予測の高度化

11:20

11:20

ポスターセッション

9:30

・官庁施設の運用エネルギーのマクロ分析

・降雪時における道路管理

12:00

13:00

震災対応特別課題(パネルディスカッション)(中央合同庁舎2号館(地下2階)講堂)

表彰式

(中央合同庁舎2号館(地下2階)講堂)

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 技術政策課(内線25634)