



Photo:
胆沢ダム(岩手県奥州市)
(平成25年11月竣工、平成26年5月撮影)

のこすこと、つくること

どちらも国土技術です。

平成26年度 国土交通省

国土技術研究会

2014年

11/ 5 水・6 木

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～10/31(金)17時まで】

(※)特別講演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】

5日

- 自由課題
一般部門(安全・安心・活力)
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

6日

- 自由課題
アカウンタビリティ部門
- 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

望月 正彦 氏(三陸鉄道株式会社代表取締役社長)
『三陸鉄道 復旧・復興の取組み』

土木学会認定
CPDプログラム

主催 国土交通省

Photo:
平成26年7月に実施された『重要文化財「日本橋」を洗う』の様子

平成26年度国土交通省国土技術研究会

特別講演『三陸鉄道 復旧・復興の取組み』

日時：平成26年11月6日(木) 15:05~16:05<予定>

会場：中央合同庁舎2号館(地下2階) 講堂



望月 正彦
Mochiduki Masahiko

三陸鉄道株式会社
代表取締役社長

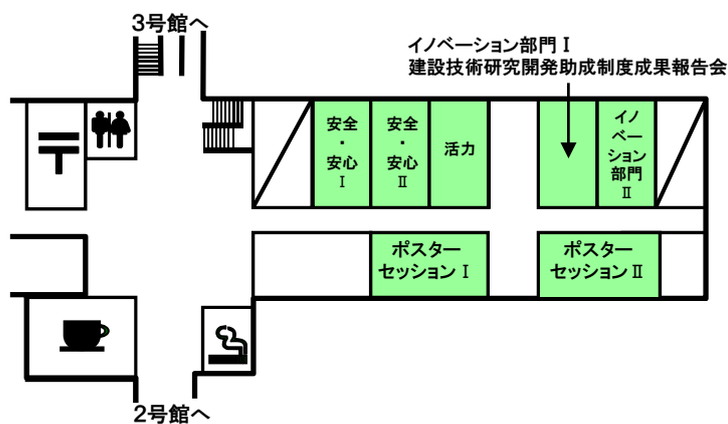
【略歴】

平成20年4月 盛岡地方振興局長
平成22年3月 同上退職
平成22年6月 三陸鉄道株式会社 代表取締役社長

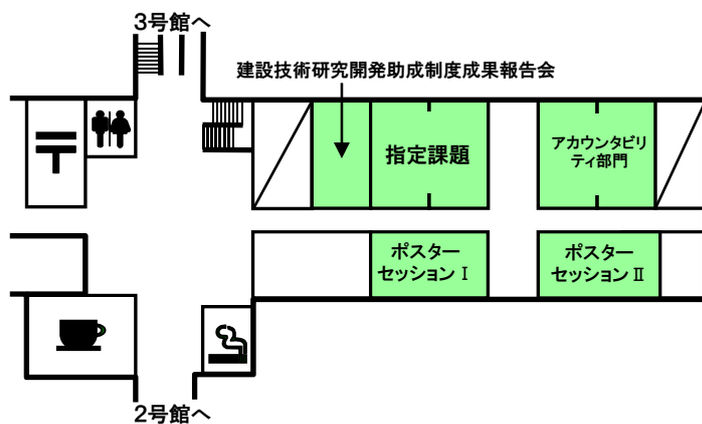
会場案内

- 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。
- 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5日(水)



第2日目：11月6日(木)



プログラム

第1日目 11月5日(水)		第2日目 11月6日(木)			
10:30 受付開始		9:30 受付開始			
自由課題発表 一般部門・イノベーション部門		自由課題発表 アカウンタビリティ部門	指定課題発表	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
11:00 一般部門<安全・安心I> 3課題 一般部門<安全・安心II> 3課題 一般部門<活力> 3課題 イノベーション部門I 3課題 イノベーション部門II 3課題		10:00 アカウンタビリティ部門 計10課題	10:00 指定課題 計5課題	10:00 政策課題解決型 7課題 震災対応型 2課題	展示数: 14課題
12:00 休憩		12:20		11:50~ 13:10	
13:00 一般部門<安全・安心I> 12課題 一般部門<安全・安心II> 10課題 一般部門<活力> 8課題 イノベーション部門I 6課題 イノベーション部門II 6課題		14:30		14:30	
建設技術研究開発助成制度 成果報告会		特別講演			
15:40 政策課題解決型 4課題 震災対応型 1課題		14:30~15:00 受付 15:00~15:05 主催者挨拶(中央合同庁舎2号館 講堂) 15:05~16:05 特別講演(中央合同庁舎2号館 講堂)			
17:20		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)