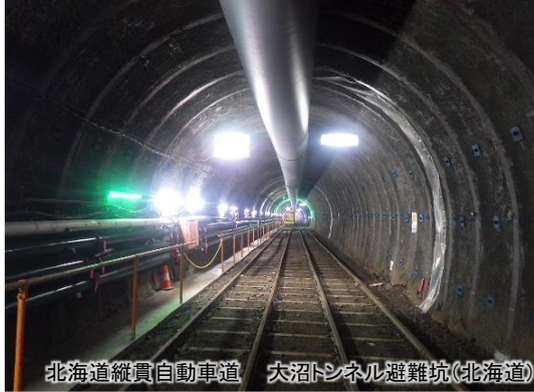




東京港臨港道路南北線(東京都)



北海道縦貫自動車道 大沼トンネル避難坑(北海道)



三遠南信自動車道天龍峡大橋(仮称)(長野県)



国道2号淀川大橋修繕(大阪府)



大分川ダム(大分県)



室津港防波堤(高知県)

つよく、あたらしく、かっこよく

“Resilient”

“Innovative”

“Smart”

令和元年度 国土交通省

国土技術研究会

2019年 11/7 木 ・ 8 金

会場: 中央合同庁舎2号館、3号館
東京都千代田区霞ヶ関2-1-2、2-1-3



特別講演 11/8 午後 3号館10階
東京大学大学院 准教授/計算社会学者
鳥海 不二夫
『計算社会科学でリスク社会に挑む
～社会問題をセクシーに解決するために』

【参加費無料 事前申込受付中～11/4(月)17時まで】

※特別講演会場には収容人数に限りがあります。状況に応じて入場制限をさせて頂く場合があります。事前参加申込の手続きは下記ホームページをご覧ください。

<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。最新情報については、ホームページをご覧ください。

2018年度 土木学会デザイン賞 最優秀賞
津軽ダム(青森県)

【プログラム】

7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(技術センター展示を併設)
- 国土技術開発賞受賞技術報告

8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(技術センター展示を併設)
- 建設技術研究開発助成制度成果報告
- 特別講演
- 表彰式

土木学会認定 CPDプログラム

主催: 国土交通省