

平成29年度

道路防災講演会



※：一般財団法人消防防災科学センターより(http://www.saigaichousa-db-isad.jp/drsdb_photo/photoSearch.do)

入場
無料

日時 平成29年 **8月28日(月)** 13:30~16:00
(開場13:00)

会場 **ホテル ポールスター札幌 2階 ポールスターホール**
札幌市中央区北4条西6丁目 TEL.011-241-9111

『多発する激甚災害への備えと道路の戦略的維持管理』

北海道大学 名誉教授 三上 隆
(一財)北海道道路管理技術センター 顧問

●13:00 — 開 場

●13:30 — 開 会 主催者挨拶

●13:40 — 講演 第1部 **新たなステージに対応した北海道の防災・減災対策を考える**

近年の多発・激甚化する豪雨災害や地震・津波といった自然災害に対し、北海道の地域特性や社会環境に応じた実現性の高い防災・減災対策について、自身の学識者としての視点・経験を交えた解説、提案を行います。

講演 第2部 **北海道の道路ストックの現状認識と今後の管理方策への提言**

NATM工法による供用開始からおよそ30年が経過した北海道の道路トンネルに着目し、在来(矢板)・NATM工法それぞれが有する維持管理上の課題を示すとともに、最新の点検・診断手法や修繕技術の取り組み状況を紹介し、今後も「より長く」「より安心・安全に」利用される道路ストックとするための提言を行います。

●16:00 — 閉 会

※途中で20分間程度の休憩時間を設けます。

定員 **300名** (申し込み/平成29年8月23日(水)締切)

定員になり次第締め切ります。
Eメール・FAX(裏面参照)にてお申し込みください。

CPD



土木学会認定継続教育(CPD)
プログラムです。
【2.0単位】

■主催：一般財団法人 北海道道路管理技術センター

■後援：国土交通省北海道開発局・北海道・札幌市・北海道土木技術会



北海道大学 名誉教授
(一財)北海道道路管理技術センター 顧問

三 上 隆

Takashi Mikami

●略 歴

昭和47年3月 北海道大学工学部土木工学科 卒業
 昭和49年3月 北海道大学大学院工学研究科土木工学専攻修士課程 修了
 昭和49年4月 北海道大学工学部土木工学科 助手 (専門科目: 構造力学)
 平成 2年4月 北海道大学工学部土木工学科 助教授(専門科目: コンクリート工学)
 平成 6年9月 北海道大学工学部土木工学科 教授 (専門科目: 構造力学)
 平成 9年4月 北海道大学大学院工学研究科 研究科教授
 平成16年4月 北海道大学評議員、北海道大学工学研究科 副研究科長
 平成18年4月 北海道大学評議員、北海道大学工学部長・工学研究科長
 平成23年4月 北海道大学理事・副学長
 平成29年4月 北海道大学 名誉教授

●現 職

一般財団法人 北海道道路管理技術センター 顧問

●専 門 分 野

土木工学(主に 構造力学、計算工学、衝撃工学、トンネル工学)

●応募方法

メールまたはFAXにて必要事項 ①講演会参加希望 ②お名前(参加者全員) ③所属(会社名) ④ご住所 ⑤ご連絡先(電話番号&Eメールアドレス)を記入のうえ、事務局までお申し込みください。

なお、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。

**一般財団法人 北海道道路管理技術センター
講演会事務局**

E-mail : bousai@rmec.or.jp

FAX番号 : 011-736-8578

●お申し込み期限 / 平成29年8月23日(水)まで

●定員 / 300名 ※定員になり次第締め切ります。

●会場アクセス

ホテル ポールスター札幌 2階ホール

札幌市中央区北4条西6丁目 TEL.011-241-9111



●札幌駅南口より徒歩5分 ●地下鉄大通駅より徒歩10分
※ご来場の際はなるべく公共交通機関をご利用下さい。

参加申込書

平成29年度 道路防災講演会への参加を申し込みます。

ふりがな お 名 前	所属(会社名)	ご 住 所	電話番号 E-mailアドレス

※御記載いただいたお名前等は、会場受付における出席確認のみに使用し、その他の目的に使用することは一切ありません。

お問い合わせ

一般財団法人 北海道道路管理技術センター 講演会事務局 担当：渡邊・青沼

〒060-0807 札幌市北区北7条西2丁目20番地 TEL.011-736-8577

E-mail : bousai@rmec.or.jp