# 道路防災瀟演会

開催日時 令和4年

14:00 ~ 17:00 【13:30 開場】



13:30 ~

14:00 ~ 14:10

14:10 ~ 15:25

15:30 ~ 15:40

**▶**15:40 ~ 16:55

▶17:00°

盟場

主催者挨拶

(休憩 10 分間)

講演 2

※講演時間を変更する場合もございます。 予めご了承願います。

#### 『伝える側から考える、北海道の新たな気象 防災情報』

般財団法人 日本気象協会 北海道支社 気象予報士・気象キャスター

氏 和也

#### 『多種多様なデー タから気象災害リスクに挑む』

一般財団法人 日本気象協会 北海道支社

和博 統括主幹 丹治 氏

# 場所 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 011-330-2532



公益社団法人土木学会継続教育 (CPD)プログラム認定です。【2.5単位】

【お申込み締切/令和4年 (2022)8月 19 日(金)】 定員になり次第締め切ります。

講演会参加申込み方法は p. 2 をご参照ください。

## ※要事前申込み

事前申込みをしていない方は 入場をお断りいたします。

主催:一般財団法人 北海道道路管理技術センター

後援:国土交诵省北海道開発局・北海道・札幌市・北海道土木技術会

## 令和4年度 道路防災講演会 講師プロフィール



森 和也 氏 (Kazuya Mori)

#### 【略歴・職歴】

北海道北見市留辺蘂町出身。大学卒業まで地元で過ごし、システム会社で7年半務めた後、日本気象協会北海道支社に転職。テレビ・ラジオなど道内メディアで気象解説を担当。

また同社の公式 Facebook にて、地域独自のニュースや生活に役立つ季節の話題など、気象・防災に関わる住民目線の分かりやすい情報発信を続けている。

### 【これまでの主な担当番組】

STV 札幌テレビ放送「どさんこワイド朝」、NHK 札幌放送局「おはよう北海道【出演中】」、 STV ラジオ、NHK ラジオ、など

### 【略歴・職歴】

日本気象協会北海道本部に入社。おもに冬期の道路気象災害、道路気象情報に取り組む。 東北支局長、事業本部防災ソリューション事業部技術統括を経て現職。 技術士(総監・建設)、測量士、気象予報士。

#### 【社会貢献(研究活動)】

- •公益社団法人 日本雪氷学会 / 理事(2019~)
- ・国土交通省 道路政策の質の向上に資する技術研究開発 「交通流理論と AI 学習による非日常の発見とアラート発信」/研究者(2018 ~ 2020)
- ・国土交通省 東北地方整備局アドバイザーコンサルタント制度「アドバイザー」登録(2015 ~)
- ・公益社団法人 日本技術士会 北海道本部「北海道スタンダード研究会」/ 副代表(2011~)
- ・公益社団法人 日本技術士会 防災支援委員会(2017~2018)
- ・政策研究大学院大学 「気象と災害」/ 外部講師(2018 ~)



丹治 和博 氏 (Kazuhiro Tanji)

## お申込み方法

- ①~⑤の必要事項をご記入の上、Eメールで お申込みください。
- (1)お名前 (ふりがな)
  - ②所属(会社名)
- ③電話番号
- 4住所(勤務先)
- ⑤ CPD 参加証明書の有無

## Email: bousai@aceengineer.jp

- ※参加申込みは必ずメールでお願いいたします。
- ※お電話、FAXでの受付は行っておりませんのでご了承願います。

複数人でお申込みの際はお手数ですが、ご参加する方全員の

①お名前 (ふりがな) を記載願います。

なお2~5の内容が同じ場合はまとめて頂いて結構です。

お申込み締切/令和4年8月19日(金) 定員/200名※定員になり次第締め切ります。

## 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:011-330-2532



●JR 札幌駅南口より徒歩 5 分

※ご来場の際はなるべく公共交通機関をご利用ください。

## 参加申込みの確認

参加申込みの確認が出来た方には、こちらからご案内のメールをさせて頂きます。

## 注意事項

新型コロナウイルス感染症の拡大防止に取り組んでおります。

体調がすぐれない方(発熱等)は、ご参加をお控え下さいますようお願いいたします。

お問い合せ

一般財団法人 北海道道路管理技術センター 道路防災講演会事務局 担当:野澤、 東 〒060-0807

札幌市北区北7条西2丁目20番地 Tel: 011-736-8577 Email: bousai@aceengineer.ip