

JR新潟駅

日本海東北自動車差

静白動車道

降雪・積雪期の準備は万全に 運輸防災セミナー開催

~ 今冬の降雪予報と冬のタイヤ管理のポイントなどを解説 ~

日 時 令和7年11月21日(金) 9:15~12:00

方式等 対面又はオンライン(どちらか選択)

定員:対面20名 オンライン80名

(オンライン方式の使用システム Microsoft Teams)

場 所 国土交通省北陸信越運輸局 4階 第1会議室

(新潟市中央区美咲町1丁目2番1号)

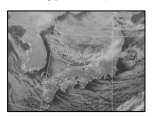
主 催 国土交通省北陸信越運輸局

趣旨・目的

近年、大雪による輸送障害が増加傾向にあり、運輸事業者には雪害への対応力向上が求められています。

国土交通省では、運輸事業者や自治体の防災能力向上を目的として、降雪・ 積雪期における運輸防災セミナーを開催いたします。

皆様のご参加をお待ちしております。









内容

開催プログラム

テーマ:雪害対策

◆雪対策に関する情報提供

今冬の気象予報、大雪時の道路交通確保対策、高速道路における災害事例とその対応、スタックの防止対策

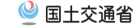
◆冬のタイヤ管理のポイント

大型車の車輪脱落事故防止、タイヤメンテナンス

◆運輸防災マネジメントのポイント

リスク評価、事前の備え、雪災害におけるタイムライン的整理等

- ※本セミナーは、運輸事業者等の皆様を対象としておりますが、地方公共団体等の皆様も 是非ご参加ください。
- ※今回のセミナーでは、海上気象、航空気象については取り扱いません。



プログラム 🛗

開催日 令和7年11月21日(金) 9:15~12:00(2時間45分)

- 9:15~ 9:35 オープニング (北陸信越運輸局)
 - ~降雪・積雪期を乗り切るための運輸安全マネジメント~
- 9:35~ 9:55 冬の防災気象情報 (新潟地方気象台)
- 9:55~10:15 大雪時の道路交通確保対策 (北陸地方整備局)
- 10:15~10:35 高速道路における降雪・積雪時の災害事例とその対応 (NEXCO東日本)
- 10:35~10:55 スタックを防ぐためには? (福井大学)
 - ~大雪時の車両スタックの発生メカニズムと脆弱性評価~
- 10:55~11:05 休 憩
- 11:05~12:00 冬のタイヤ管理のポイント (ブリヂストンタイヤソリューションジャパン)
 - 〜大型車の車輪脱落事故防止に向けたタイヤメンテナンスのポイント〜 〜冬タイヤ・冬期使用におけるタイヤメンテナンスのポイント〜
- 12:00~ クロージング (北陸信越運輸局)
 - 【お願い】運輸事業者の取組状況、課題等を把握するための簡単なアンケートにご回答を お願いします。

お申込み方法



国土交通省HPにおいてお申込みください。(10月21日10:00から申込開始)

以下のURL又は二次元バーコードよりアクセスして下さい。

URL: https://www.mlit.go.jp/unyuanzen/unyu_bousai.html

二次元バーコード ➡



お問合せ先 🆀

O申し込みについて

国土交通省 03-5253-8111 (代表)

大臣官房運輸安全監理官 澤村(25616)野村(25617)西村(25618)舩木(25619)

*カッコ内は内線番号

〇運輸防災セミナーについて

北陸信越運輸局 総務部 安全防災・危機管理課 菅井・高澤・松倉 025-285-9000