





令和5年8月10日 北海道開発局

<u>積雪寒冷地における新たな舗装技術を検討・発信します!</u>

~ 「積雪寒冷地における道路舗装の長寿命化と予防保全に関する検討委員会」(第6回)を開催~

産学官が連携して積雪寒冷地特有の舗装損傷等の課題解決に取り組む「積雪寒冷地における道路舗装の長寿命化と予防保全に関する検討委員会」(第6回)を以下のとおり開催します。

今回の検討委員会では、新たな舗装技術に関する技術募集を行った結果、全国から8 社23技術の応募があり、これらの技術につきまして、積雪寒冷地における適応性・耐 久性などについて、意見交換を行います。また、今年度の現場実証(試験施工)の状況 説明及びAI舗装点検を活用した新たな取組などを情報提供・意見交換を実施いたしま す。

日 時: 令和5年 8月24日(木) 15時00分~(2時間程度)

場 所: TKP札幌ビジネスセンター赤れんが前 ホール5 С

(札幌市中央区北4条西6丁目1 毎日札幌会館5階)

委員: 別紙(1)参照

※ 取材を希望される方へ

1 報道機関の取材について 委員会は非公開で行いますが、カメラ撮りは委員会の冒頭まで可能です。

2 当日の議事概要は、後日、北海道開発局のホームページに掲載する予定です。 また、これまでの本委員会の議事については、開発局のホームページをご覧ください。 URL: https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/dou_ken/slo5pa000000epov.html

3 駐車スペースがございませんので、公共交通機関をご利用の上、お越しください。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 電話(代表)011-709-2311

建設部 道路建設課 課長補佐 佐々木 (内5374) 建設部 道路建設課 道路技術専門官 菅 野 (内5367)



北海道開発局ホームページ https://www.hkd.mlit.go.jp/

「積雪寒冷地における道路舗装の長寿命化と予防保全に関する検討委員会」委員

<学識経験者等>

浅齿齿齿 室蘭工業大学 工学研究科 助教 数 浩 日本道路建設業協会 技術委員会 女でき 北海道アスファルト合材協会 合材技術委員会 委員長 北海道科学大学 工学部 都市環境学科 教授 0 かわばた しんいちろう 川端 伸一郎 北海道科学大学 工学部 都市環境学科 教授 明雄 北海道舗装事業協会 舗装技術合同委員会 副委員長 日本道路建設業協会 技術委員会 委員 ながる 弘 司 北海道土木技術会 舗装研究委員会 委員 丸山 記美雄 寒地土木研究所 寒地道路保全チーム 上席研究員

敬称略 五十音順 ◎:委員長

<行政関係者等>

 札幌市 建設局 土木部 道路維持課 課長
 五 川 英 俊

 北海道 建設部 土木局 道路課 課長
 塩 面 雅 安 全

 北海道開発局 建設部 道路維持課 課長
 本 至 至

 北海道開発局 建設部 道路建設課 課長
 村 上 管

 東日本高速道路(株) 北海道支社 技術部 技術企画課 課長
 八 幡 一 手

敬称略 五十音順