



国立研究開発法人 土木研究所  
寒地土木研究所

令和4年12月13日  
寒地土木研究所企画室

報道機関各位

## 土研 新技術セミナー in札幌 Web配信（収録版）

「土研新技術セミナー」は、土木研究所の研究内容や研究開発した新技術等について、社会ニーズを踏まえテーマ（分野）を設定し、その分野の最新の動向とあわせて、必要な技術情報を提供するものです。

令和4年12月1日に札幌市の共済ホールにおいて開催しました「土研 新技術セミナー in札幌」の講演動画（収録版）をWebにて申込者限定で配信いたします。

■視聴期間 : 令和5年1月23日（木）9:00 ~ 2月3日（金）17:00

■主催 : 国立研究開発法人 土木研究所

■プログラム（全体 約3時間20分）  
特別講演（約50分）

「2022年2月の大雪により起きた札幌都市圏の大規模交通渋滞について」

北海道大学 大学院工学研究院 先端モビリティ工学研究室 教授 萩原 亨氏

技術講演（各講演 約30分）

- 『AIS3（凍結防止剤散布支援システム）』
- 『AI画像認識を用いた路面雪氷推定システム』
- 『除排雪計画支援のための堆雪断面積推計技術』
- 『吹雪時の視程推定技術と情報提供』
- 『結氷河川の合理的な危険箇所及び流量の推定法』

■視聴方法 : 下記の寒地土木研究所ホームページより視聴申込みをお願いいたします。

申込期間 令和4年12月19日（月）9:00

~ 令和5年2月2日（木）17:00

<https://chouseikan.ceri.go.jp/web/event/>

※視聴は無料です。

※本講演は、公益社団法人土木学会継続教育（CPD）プログラム申請中です。

<input checked="" type="checkbox"/> 公開	<input type="checkbox"/> 一部公開	<input type="checkbox"/> 非公開
取材ご希望の方は、下記まで御連絡ください。		

問い合わせ先				
国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所				
寒地技術推進室	室長	かわばた 川端 郁雄	TEL : 011-590-4047(直通)	730(内線)
	主任研究員	みなし 舟橋 誠		733(内線)