



#### 国立研究開発法人 土木研究所

# 寒地土木研究所

令 和 4 年 1 0 月 2 0 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 開催

「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。

今回の札幌開催では、「極端気象へ挑むインフラ分野の取組」をテーマに、特別講演として「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」と題して、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 亨氏にご講演をいただき、関連する5件の技術講演を行います。

■開催日:令和4年12月1日(木)13:15~17:05

■場 所:共済ホール(札幌市中央区北4条西1丁目1共済ビル6階)

■主 催:国立研究開発法人 土木研究所

■後 援:国土交通省北海道開発局、北海道、札幌市、

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 北海道支部、

一般社団法人 日本建設業連合会 北海道支部、

一般社団法人 全国建設業協会、一般社団法人 全国測量設計業協会連合会

■特別講演(13:25~14:15)

「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

14:15~14:45 『AIS3 (凍結防止剤散布支援システム)』

14:45~15:15 『AI画像認識を用いた路面雪氷推定システム』

15:30~16:00 『除排雪計画支援のための堆雪断面積推計技術』

16:00~16:30 『吹雪時の視程推定技術と情報提供』

|16:30~17:00 | 『結氷河川の合理的な危険箇所及び流量の推定法』

#### ■参加申込期限 令和 4 年 11 月 28 日 (月) まで

※下記の土木研究所寒地土木研究所ホームページよりお願いいたします。

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

※参加費:無料

※建設コンサルタンツ協会CPD認定プログラム

※全国土木施工管理技士会連合会CPDS認定プログラム

※会場内では、政府・自治体の方針に基づき、適切な感染防止策を実施いたします。

☑ 公 開 □ 一 部 公 開 □ 非 公 開 取材ご希望の方は、下記まで御連絡ください。(直接会場にお越しいただいても結構です。)

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 <b>川端</b>	が、 <b>郁雄</b>	- TEL:011-590-4047(直通)	730(内線)
	主任研究員	<sup>ふなはし</sup> 舟橋	まこと <b>訳</b>		733(内線)

# 土研新技術也ミナー in 札幌

~ 極端気象へ挑むインフラ分野の取組 ~

2022年12月1日 (木) 場所: 共済ビル6F



【セミナー】会場: 典済ホール 13:15~17:05 (開場・受付開始 12:15)



CERI

COLD REGION

## プログラム

13:15~13:25 開会挨拶

## 特別講演

13:25~14:15 **『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

### 技術講演

14:15~14:45 『AIS3(凍結防止剤散布支援システム)』

寒地交通チーム 主任研究員 大廣 智則

14:45~15:15 『Al画像認識を用いた路面雪氷推定システム』

寒地交通チーム 研究員 齊田 光

15:15~15:30 《休憩》

15:30~16:00 『除排雪計画支援のための堆雪断面積推計技術』

寒地機械技術チーム 研究員 飯田 美喜

16:00~16:30 『吹雪時の視程推定技術と情報提供』

雪氷チーム 主任研究員 國分 徹哉

16:30~17:00 『結氷河川の合理的な危険個所及び流量の推定法』

寒地河川チーム 研究員 平田 智道

17:00~17:05 閉会挨拶

# 会場アクセス:共済ホール

#### ■住所

札幌市中央区北4条西1丁目

#### ■最寄り駅

- ·JR札幌駅
- ・地下鉄南北線および地下鉄東豊線「さっぽろ駅」



# CHECK!

# 事前申し込み制

お申し込み、詳細は寒地土木研究所イベント情報 (https://chouseikan.ceri.go.jp/web/event/) をご覧下さい。

入場無料・座席指定



#### 参加者の皆様へお願い

新型コロナウィルス感染の予防、拡散防止にあたり、 ご来場の皆様には下記項目にご協力をお願い申し上げ ます。

- ・原則、事前申し込みをされた方のみの参加とさせて いただきます。
- ・37.5℃以上の発熱、咳の症状がある等、当日の体調 がすぐれない場合は、ご来場をお控えください。
- ・場内はマスクの着用をお願いいたします。
- ・会場内に消毒液を設置いたします。こまめな手洗い 手指消毒にご協力ください。
- ・ソーシャルディスタンス確保のため、会場内の座席 制限を行います。
- ・国や自治体の方針等により、急遽開催の中止や延期 となる場合があります。

主催:国立研究開発法人 土木研究所

後援:国土交通省 北海道開発局、北海道、札幌市、(一社)建設コンサルタンツ協会 北海道支部

(一社) 日本建設業連合会 北海道支部、 (一社) 全国建設業協会

(一社) 全国測量設計業協会連合会

> CPDSを申し込まれた方は、受講証明書発行時にCPDS技術者証の提示をお願いいたします。

・ お問い合わせ先 : 寒地土木研究所 寒地技術推進室(TEL 011-590-4046 直通)



CPDS 756026 4unit (※注)

※注 CPDS unit数内訳形態コード101-1分野 3unit形態コード101-2分野 1unit (上限あり)

# 土研 新技術セミナー in 札幌

### 特別講演

『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

#### 講演者プロフィール

1982年3月 北海道大学工学部土木工学科卒業

1984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

1984年4月 北海道大学工学部 助手

1993年4月 北海道大学工学部 助教授

1997年4月 北海道大学大学院工学研究科 肋教授 2007月4月 北海道大学大学院工学研究科 准教授

2009年4月 北海道大学公共政策学連携研究部 准教授 教授

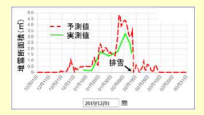
北海道大学公共政策学連携研究部 2010年8月 北海道大学大学院工学研究院 教授 2011年4月

(現在に至る)

#### 15:30~16:00

#### 除排雪計画支援のための堆雪断面積推計技術

経験に依存せずに除雪作業 量や実施時期等の計画立案 を支援するため、気象観測 <mark>値・除排雪回数・道路幅員</mark> 等から堆雪断面積を推計す る技術です。路肩堆雪の成 長傾向を把握できれば、年 度毎の傾向比較や堆雪の推 移を把握できます。



堆雪断面の推計グラフ

#### 16:00~16:30

#### 吹雪時の視程推定技術と情報提供

気象庁から配信される降水強度と風 速、気温、湿度の気象値を入力値と して、雪氷チームが開発した気象条 件から視程を推定する手法により視 程を予測する技術です。予測した視 程情報はインターネットを通じて試 験提供しています。移動中の道路利 用者への効果的な情報提供となるよ う、スマホ専用のページによる情報 提供のほか、「メール配信サービ ス」等の掲載も行っています。

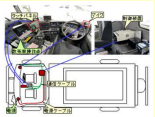


情報提供画面の一例

#### 14:15~14:45

#### AIS3(凍結防止剤散布支援システム)

AIS3(凍結防止剤散布支援システム)とは、オペレータの熟練 度に左右されず、かつ一人乗車(ワンマン化)でも安全で確実な 凍結防止剤散布作業を可能とする支援技術です。本システムは事 前に設定した要散布箇所手前で情報提供とともに自動散布するこ とが可能であり、凍結防止剤散布のワンマン化による担い手不足 解消への貢献が期待できます。



凍結防止剤散布車への搭載

散布ソフト

景 福 新合 十増 十増 量 幅 割合

パネル

#### 16:30~17:00

#### 結氷河川の合理的な危険個所及び流量の推定法

結氷期間の河川における流量推定や河氷厚変動を予測すること ができ、従来の流量観測データのみで運用可能な推定手法です。 結氷期間の流量を連続的に把握することができるとともに、 「いつ、アイスジャムの発生危険性が高くなるか」を河氷厚変 化をもとに予測・判断することが可能です。





結氷河川 (開発局提供)

河氷板厚出力画面

#### 14:45~15:15

#### Al画像認識を用いた路面雪氷推定システム

本推定システムは、深層 学習を用いて画像から冬 期路面のすべり摩擦係数 (路面のすべりやすさ) を推定するシステムです。 既存の計測装置と比較し て安価・簡単に冬期路面 スマートフォン等の カメラ揺転端末 のすべり摩擦係数等を推 定することができます。



AI路面すべり推定システム



# 国立研究開発法人 土木研究所

〒305-8516 つくば市南原1番地6 TEL 029-879-6700 https://www.pwri.go.jp/



生 木 研 究 所 寒 地 土 木 研 〒062-8602 札幌市豊平区平岸1条3丁目1番34号 TEL 011-590-4046 http://www.ceri.go.jp/