



国立研究開発法人 土木研究所
寒地土木研究所

2021年10月11日
寒地土木研究所企画室

報道機関各位

第35回寒地土木研究所講演会 開催

寒地土木研究所講演会は、積雪寒冷地に関連する土木技術の研究成果等についてより多くの方々に紹介することを目的に毎年開催しています。

- 日時 : 令和3年11月11日(木) 14:00~17:10
- 開催場所 : 共済ホール(札幌市中央区北4条西1丁目1番地 共済ビル6階)
- 主催 : 国立研究開発法人土木研究所寒地土木研究所
- プログラム :
- 基調講演 「土木事業におけるリスクマネジメント」
高知工科大学 経済・マネジメント学群 教授 渡邊 法美
 - 一般講演 「様々なリスク要因に対応する寒冷地舗装技術の開発」
寒地保全技術研究グループ
寒地道路保全チーム 上席研究員 丸山 記美雄
 - 一般講演 「北海道における斜面災害の発生要因とリスクへの対処方法について」
寒地基礎技術研究グループ
防災地質チーム 上席研究員 倉橋 稔幸
 - 一般講演 「地質・地盤リスクにONE-TEAMで対応する」
ー地質・地盤リスクマネジメントの導入と運用ー
つくば中央研究所 地質研究監 阿南 修司

■参加費 : 無 料

■定 員 : 300名(事前予約制・座席指定)

※下記の寒地土木研究所ホームページより事前申込みをお願いいたします。

<https://www.ceri.go.jp>

※公益社団法人土木学会継続教育(CPD)認定プログラム

※全国土木施工管理技士会連合会継続学習制度(CPDS)認定プログラム

※会場内では、政府・自治体の方針を基に、適切な感染防止策を実施いたします。

※講演内容を後日ホームページにて申込者限定で配信します。

☒ 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	とりもと かずのり 鳥本 一紀	TEL : 011-590-4047(直通)	730(内線)
	主任研究員	たなべ ひろゆき 田辺 博行		732(内線)
企画室	参 事	よこやま なおき 横山 直己	TEL : 011-841-1636(直通)	710(内線)

第35回 寒地土木研究所 講演会

日時

2021年 **11**月 **11**日(木)
14:00~17:10 (開場 13:30)

定員

300名様 (事前予約制・座席指定)

会場

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

申込方法

寒地土木研究所 HP から事前申し込みをしてください。

<https://www.ceri.go.jp>

※申込時の QR コードをスマートフォン画面もしくは印刷でご持参願います。

**参加費
無料**



プログラム

基調講演

14:10 ~ 15:10 「土木事業におけるリスクマネジメント」

高知工科大学 経済・マネジメント学群 教授 渡邊 法美

一般講演

15:30 ~ 16:00 「様々なリスク要因に対応する寒冷地舗装技術の開発」

寒地道路保全チーム 上席研究員 丸山記美雄

16:00 ~ 16:30 「北海道における斜面災害の発生要因とリスクへの対処方法について」

防災地質チーム 上席研究員 倉橋 稔幸

16:30 ~ 17:00 「地質・地盤リスクに ONE-TEAM に対応する」-地質・地盤リスクマネジメントの導入と運用-

つくば中央研究所 地質研究監 阿南 修司

参加者の皆様へお願い

新型コロナウイルス感染の予防、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。
また、申込時の QR コードをスマートフォン画面もしくは印刷でご持参願います。

・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。

・接触確認アプリ (COCOA) のインストールをお願いいたします。

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html)



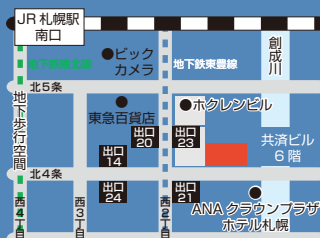
2.5 単位 JSCE21-1068

CPDS
669502
3unit

後日、Web 上で限定配信を予定していますので寒地土木研究所ホームページをご覧ください。

※本講演は、公益社団法人土木学会継続教育 (CPD) 及び一般社団法人全国土木施工管理技士会連合会継続学習制度 (CPDS) プログラムとして認定されています。

《会場アクセス》



《お問い合わせ》

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
TEL : 011-590-4046
FAX : 011-590-4048
E-mail : kanchikouen-1@ceri.go.jp

第35回 寒地土木研究所 講演会

【基調講演】



「土木事業における リスクマネジメント」

渡邊 法美

高知工科大学
経済・マネジメント学群教授

講演者プロフィール

- 1983年3月 北海道大学工学部衛生工学科卒業
- 1985年3月 北海道大学大学院工学研究科 衛生工学専攻修士課程修了
- 1987年5月 ジョンズ・ホプキンス大学大学院地理環境工学科修士課程修了
- 1990年1月 ジョンズ・ホプキンス大学大学院社会人コース非常勤講師
- 1991年3月 ジョンズ・ホプキンス大学大学院地理環境工学科博士課程修了
- 1991年4月 東京大学工学部土木工学科助手
- 1993年4月 東京大学工学部土木工学科講師
- 1996年6月 東京大学工学部土木工学科助教授
- 1997年4月 高知工科大学社会システム工学科助教授
- 2004年4月 高知工科大学フロンティア工学教室助教授
- 2006年7月 高知工科大学フロンティア工学教室教授
- 2008年4月 高知工科大学マネジメント学部教授
- 2015年4月 高知工科大学経済・マネジメント学群教授
(現在に至る)

【委員歴】

- ・ Sustainability, Guest Editor: Special Issue of “Development of Renewable Energy from Perspectives of Social Science”
- ・ 国土交通省 発注者責任を果たすための今後の建設生産・管理システムのあり方に関する懇談会 建設生産・管理システム部会委員
- ・ 国土交通省 社会資本整備審議会道路分科会 四国地方小委員会委員長
- ・ 国土交通省四国地方整備局 四国地方整備局総合評価委員会委員長
- ・ 国立研究開発法人土木研究所 土木事業における地質・地盤リスクマネジメント検討委員会
- ・ 高知県入札・契約監視委員会委員長
- ・ 高知県土木部総合評価委員会委員長
- ・ 高知県建設業協会 倫理委員会委員

【受賞歴】

- 2012年 土木学会建設マネジメント委員会論文賞
「地方公共工事における総合評価方式の特性と入札・契約制度改革に関する一考察」

【一般講演】

「様々なリスク要因に対応する寒冷地舗装技術の開発」

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



舗装事業を取り巻くリスク要因としては、舗装ストックの老朽化、投資余力の低下、少子高齢化の進展に伴う労働力の減少、気候変動による災害の激甚化などが挙げられます。加えて、積雪寒冷地では寒冷環境に起因するリスクへの対応も求められ、多岐にわたるリスク要因に対応する技術開発が求められています。寒地道路保全チームでは、前述したリスク要因に対応して安全安心な社会の構築に貢献するために、老朽化した舗装ストックの点検・診断・補修を効果的に実施する方法の開発や、冬期路面時の走行安全性などのサービスレベルをコスト面も考慮しながら確保する舗装技術などの研究開発に取り組んでおり、これらの内容をご紹介します。

「北海道における斜面災害の発生要因と リスクへの対処方法について」

倉橋 稔幸 寒地土木研究所 防災地質チーム 上席研究員



斜面災害の発生要因は、地形や地質等の素因と、気象や地震等の誘因とに大きく二つに分けられます。これら二つの要因が複雑に絡み合い、北海道では過去から多くの斜面災害が発生してきました。特に北海道は積雪寒冷地であることから、融雪・凍結融解等の気象による誘因が斜面災害の発生に大きく関与していることが特徴的です。例えば2012年の一般国道230号中山峠や一般国道239号霧立峠では融雪による地すべり災害が国道を長期間にわたる通行止めとしました。そこで本講演では、近年における北海道で特徴的な斜面災害の事例を取り上げ、その発生要因を分析し、その災害発生リスクへの対処する調査方法について紹介します。

「地質・地盤リスクにONE-TEAMで対応する」 —地質・地盤リスクマネジメントの導入と運用—

阿南 修司 つくば中央研究所 地質研究監



地質や地盤は直接確認することが難しいという特性があり、地質・地盤条件の見逃しや見誤りは、工期の遅延や事業費の増大といった形で事業に大きな影響を与えます。「地質・地盤リスクマネジメント」とは、このような地質・地盤に関わる事故やトラブルを最小化して安全かつ効率的に事業を進めるための仕組みのことで、土木研究所では地質・地盤リスクマネジメントの体系を構築することを目指し、事業の各段階で地質・地盤リスクを正しく評価し、適切に対応する技術の開発を行っています。ここでは、これまでにまとめた地質・地盤リスクマネジメントの導入と運用の考え方と事例について紹介します。