Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism





令和5年1月30日

第66回(令和4年度)北海道開発技術研究発表会をWeb開催!

~211件の論文発表を行います~

北海道開発局と寒地土木研究所は、北海道開発事業に係わる諸問題に関する調査・研究等の成果を発表し、技術力の向上とその普及を図ることを目的に、「第66回(令和4年度)北海道開発技術研究発表会」を下記のとおり開催します。

記

日 時 : 令和5年2月13日(月)13:30~14:50 開会式・基調講演

令和5年2月14日(火)~令和5年2月16日(木) 自由課題発表

開催方法 : Web配信によるオンライン方式 (URLは後日、北海道開発局HPに掲載)

主 催 : 国土交通省北海道開発局、(国研)土木研究所寒地土木研究所

後 援 : (一財) 北海道開発協会

開催概要 : 基調講演 「北海道発インフラDXによる地方創生」

~産官学地域連携によるイノベーション創出に向けた取組~

•北海道大学 副学長 長谷山 美紀 氏

自由課題発表

· 2 1 1件 ①地域 (1 1件)、②産業 (2 7件)、③環境 (3 8件)

④防災(46件)、⑤管理(55件)、⑥推進(34件)

取 材 : 開会式・基調講演の取材を希望される報道関係者の方は、事前に以下の担当者ま

でお申し込みください。

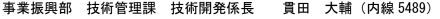
そ の 他 : プログラム、発表論文、(一社)全国土木施工管理技士会継続学習制度(CPDS)

等の詳細については、北海道開発局HPに掲載しております。

https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/jg/gijyutu/slo5pa000000vc3i.html

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

事業振興部 技術管理課 技術管理企画官 寺井 一弘 (内線 5483)



















第66回 令和4年度

加速 発技術研究

令和5年 **2.13**月~16余

2月13日(月) 札幌第1合同庁舎 2階講堂

◆開会式/13:30~13:50 ◆基調講演/13:50~14:50

「北海道発インフラDXによる地方創生」

~産官学地域連携によるイノベーション創出に向けた取組~

- ●北海道大学 副学長 ●創成研究機構データ駆動型融合研究創発 拠点(D-RED)拠点長 ●情報科学研究院院長
- ●メディアダイナミクス研究室 教授

美紀氏

令和 2 年 4 月~現在… 北海道大学 大学院情報科学研究院長

令和 2 年10月〜現在… 北海道大学 副学長 令和 4 年 4 月〜現在… 北海道大学 数理・データサイエンス教育研究センター長 令和4年7月~現在···北海道大学創成研究機構データ駆動型融合研究創発拠点(D-RED)拠点長

研究内容

専門は、画像・音響・音楽・映像・テキスト・Web・生体情報等のマルチメディア 処理および次世代情報アクセスシステム。

内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当)上席科学技術政策フェロー・ 現職委員等 総務省情報通信審議会委員(情報通信技術分科会、電波利用環境委員会)、文部科学 省科学技術・学術審議会 臨時委員(情報委員会、研究計画・評価分科会等)、国土交通省 国土審議会 専門委員(北海道開発分科会計画部会)等

※一般者向けにWeb配信を実施

「講堂の聴講席数はかなり少ない状況のため、Webによる聴講にご協力下さい。」

2月14日(火)~16日(木) 北海道開発局研修センター

自由課題発表・技術資料展示

開催

15日(水) 新技術セッション・新技術展示

16日(木) インフラDX・i-Conの取組発表

14日(火)~16日(木) インフラDX・i-Con展示・体験会

※聴講席数は、新型コロナウイルス感染症拡大対策として、かなり少ない状況のため、可能 な限りWebによる聴講にご協力ください。なお、コロナ禍の状況によっては、縮小やWeb 配信のみとなる可能性があります。

●継続教育(CPDS)プログラム ※オンライン形式での実施(一社)全国土木施工管理技 士会連合会継続学習制度(CPDS)に認定されています。

最新情報及びCPDSの申込みについては、ホームページをご覧下さい https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/jg/gijyutu/splaat00000023kj.html



【主催】国土交通省北海道開発局 (国研)土木研究所 寒地土木研究所

【後援】(一財)北海道開発協会