

第66回 令和4年度

# 北海道 開発技術研究 発表会

令和5年 2.13(月)～16(木)



函館・江差自動車道 (北斗茂辺地IC～木古内IC R4.3.26開通)



室蘭港祝津絵鞆地区岸壁  
(R4.5暫定供用 ばしふいっくびいなす奇港)



平取ダム



一般国道227号 渡島中山防災 (新中山トンネル)



千歳市 R276 分組BHによる夜間応急復旧作業



定置式水平ジブクレーン

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 はせやま みき



### 略歴

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。

### 現職委員等

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、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

同時開催

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ください。

<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