

上木が創る魅力ある地域、心豊かな暮らしへ~

13:20 (受付開始:12:30) -12:30 ~ 17:30 かでる2・7

> アスビックホール 札幌市中央区北2条西7丁目



プログラム

program

特別講演 13:30~14:30

「土木 × 教育で創る北海道の未来」

~ 北海道開拓の初めに学校があった~

一般社団法人北海道開発技術センター地域政策研究所参事 認定 NPO 法人ほっかいどう学推進フォーラム理事長

> 新保 元康 氏

一般講演 14:55~17:00

「社会構造の変化に対応した資源・資材活用・

環境負荷低減技術の開発」

土木研究所 先端材料資源研究センター(iMaRRC) 材料資源研究グループ長 弘之

「積雪寒冷地の橋梁床版、道路舗装の

効率的な維持管理技術について」

寒地保全技術研究グループ長

4unit 昭典 鳥多

「地域社会を支える冬期道路交通サービスの

提供に関する研究開発」

寒地道路研究グループ長

松澤 勝

「気候変動下における水資源・水環境の

変化予測技術の開発」

水環境保全チーム 上席研究員

横山

「水産王国・北海道の未来を担う漁場生産力の強化」 水産土木チーム 上席研究員

西﨑

お申し込みは

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

寒地土研 イベント情報

ペトンで検索

スマホ・タブレットはこちらから



本講演は、下記プログラムに認定されています。



(公社)土木学会継続教育(CPD)プログラム

- ·認定番号: JSCE25-0995
- · 認定単位: 3.2単位



(一社)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

プログラム登録番号1010123 CPDS -ド101-1分野 3unit 101-2分野 1unit

(101-2 分野は年間上限 6unit)

参加者のみなさまへお願い

申し込み時のQRコード画像をスマートフォンに保存もし くは印刷してご持参願います。

ご来場のみなさまには下記項目にご協力をお願い申し 上げます。

- 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。 事前申込をされずに来場された方は、受付にて申込み 用紙に必要事項を記載の上参加してください。

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 平日/9:00~16:00 E-mai:lecture2025@ceri.go.jp