

日本写真測量学会北海道支部
令和5年度 秋季特別講演会

3次元で魅せる！フォトグラメトリと機械学習でつながる過去と未来

日時 令和5年11月22日(水) 13:30 ~ 17:10 現地・オンラインハイブリッド開催

場所 かでの2.7 1060会議室

参加料・入場料 無料(北海道支部会員・一般の参加者)

講演資料代 無料(北海道支部会員・一般のオンライン参加者)
500円(一般の会場参加者のみ)

講演プログラム

13:30 ~ 13:45 -開会-

13:45 ~ 14:30

「フォトグラメトリによる生物標本の3D化とその意義・社会実装」
一般社団法人九州オープンユニバーシティ 鹿野 雄一

14:30 ~ 15:15

「3D,VRによる博物館のデジタルアーカイブ(仮題)」
株式会社KOO 中村 友

15:15 ~ 15:25 -休憩-

15:25 ~ 16:10

「機械学習を利用した任意の視点からの
シーン生成(NeRF)についての紹介」
ImVisionLabs株式会社 板倉 健太

16:10 ~ 16:55

「文化財において3次元データが果たす役割
- NeRFは文化財においても有効か -」
株式会社シン技術コンサル 志村 将直

16:55 ~ 17:10 -閉会-

測量CPD認定予定

CPD付与は現地参加
された方のみとなります

主催: 日本写真測量学会北海道支部

お問合せ 日本写真測量学会北海道支部事務局
株式会社砂子組 土木部/企画営業部 山本公志
TEL:0125-65-2326 t.yamamoto@sunagonet.co.jp

事前登録・申込先

<https://docs.google.com/forms/d/1sjRR0o1hSGHUTbyxbmhh1N5zA5Z-hOeKrRWZ28QipHI/edit> 会場参加
は最大85名程度を予定
事前登録・申込は11月17日まで