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 かでる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-

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

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

https://docs.google.com/forms/d/1 sjRR0o1hSGHUTbyxbmhh1N5zA5ZhOeKrRWZ28QipHI/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