

大規模環境の3次元計測と認識・モデル化技術講演会

精密工学会大規模環境の3次元計測と認識・モデル化技術専門委員会第56回定例研究会

【共催】精密工学会 大規模環境の3次元計測と認識・モデル化技術専門委員会，日本写真測量学会 北海道支部 【協賛】精密工学会北海道支部，産学官 CIM・GIS 研究会 【後援】一般社団法人北海道産学官研究フォーラム，特定非営利活動法人 Digital 北海道研究会，北海道ドローン協会

日時 2024年8月8日（木）13:30～16:30

場所 北海道大学 学術交流会館 小講堂（Zoom オンライン併用）

（北海道札幌市北8条西5丁目，<https://www.hokudai.ac.jp/bureau/property/s01/access/>）

参加費 ・共催／協賛／後援団体会員：無料

・一般：1,000円

参加申込 8/2(金)までに下記 URL/右の QR コードのページよりお申込み下さい。

<https://forms.gle/PrL9rhxfwrzKsoRB8>



CPD 本講演会は測量系 CPD 協議会の継続教育（CPD）プログラム登録講習です。オンライン参加者は Zoom の入退室記録と、講演会後のアンケート回答結果を確認の上で受講証明書を発行いたします。アンケートの情報は参加申込後の返信メールに記載いたします。

プログラム

13:30～14:10

『「準鉄道記念物 ED75 形電気機関車」の3D デジタルアーカイブ
における制作工程と web 公開用データ制作について』

中村 友氏（株式会社 KOO）

14:10～14:50

『点群モデル化ソフト ClassNK-PEERLESS の進化と産業応用の現状』

宮崎 祐樹氏（株式会社アルモニコス）

15:10～15:50

『3次元点群データの FEM ソリッド要素への変換』

宮森 保紀氏（北海道大学）

15:50～16:30

『DXの実現に向けた3次元計測データの活用と AI・デジタルデータの連携』

北村 友一氏（㈱富士テクニカルリサーチ）

【17:30 よりキリンビール園にて技術交流会を実施予定】

連絡先

北海道大学 大学院情報科学研究院 伊達宏昭

Mail: hdate@ssi.ist.hokudai.ac.jp, TEL: 011-706-6447