

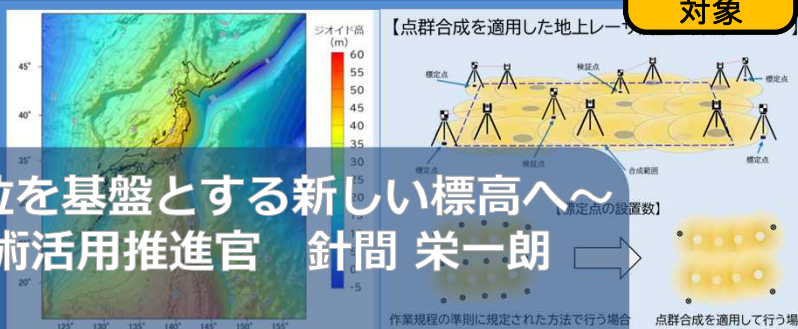
第21回北海道測量技術講演会

— 新しい標高体系と3次元計測技術に関する動向 —

測量系
CPD
対象

プログラム

◆ 全国の標高成果の改定 ～衛星測位を基盤とする新しい標高へ～
国土地理院測地部 測地技術活用推進官 針間 栄一郎



◆ 公共測量の最新動向について
国土地理院企画部測量指導課 専門職 大中 泰彦



◆ 地下空間開発におけるデジタルツインおよびVR技術
北海道大学大学院工学研究院 教授 川村 洋平



◆ 3D映像によるデジタルツイン構築技術
株式会社岩根研究所 取締役副社長 鶴瀬 隆一郎



【日時】 令和7年2月6日 (木)
13:00開演～16:30 (開場12:30)

【場所】 札幌第1合同庁舎講堂 (2階)
札幌市北区北8条西2丁目1-1
(JR札幌駅北口より徒歩5分、南側入口へ)
会場に本講演会に利用できる駐車場はございません。
ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。



【定員】 会場200名 (入場無料、申込先着順)

【参加方法】 要事前登録 (会場及びオンライン)
(〆切: 令和7年1月30日 (木) 17:00)
登録ページ: <https://www.gsi.go.jp/hokkaido/gijutukoenkai21th.htm>
測量系CPDは会場及びオンラインでの聴講が対象

【問合せ先】 国土地理院北海道地方測量部 小野里
電話: 011-709-2311(内線4501)
E-mail: gsi-lecture-ho01=gxb.mlit.go.jp (=を@に変えてください)



主催: 国土地理院北海道地方測量部、公益社団法人日本測量協会北海道支部
後援: 北海道開発局、北海道、札幌市、一般社団法人北海道測量設計業協会、
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、
一般社団法人日本写真測量学会北海道支部、北海道G空間情報技術研究会、
「測量の日」北海道推進協議会