

第14回北海道測量技術講演会

— 情報通信技術(ICT)の活用による地理空間情報イノベーション —

プログラム

測量系
CPD
対象

- ◆『無人航空機(UAV)を活用した国土地理院の災害対応』
国土地理院 基本図情報部 地図情報技術開発室長 中村 孝之
- ◆『農業・環境分野等におけるUAVの活用状況』
酪農学園大学 農食環境学群 環境共生学類
環境空間情報学研究室 准教授 小川 健太
- ◆『i-Constructionについて』
国土交通省 北海道開発局
事業振興部 技術管理課長 村上 昌仁
- ◆『ICT建機で未来を変える』 -「コマツ スマートコンストラクション」の紹介-
コマツレンタル株式会社 北海道営業部
スマートコンストラクション推進室GM 工藤 正裕

【日時】平成29年 1月26日(木)
13:00開演～16:30(開場12:30)

【場所】札幌第1合同庁舎講堂(2F)
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)

【定員】200名(入場無料 申込先着順)

※会場に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。



【問い合わせ先】国土交通省国土地理院
北海道地方測量部 岩田

電話:011-709-9299(直通) FAX:011-709-2498

E-mail: gsi-ho-lecture@ml.mlit.go.jp (〆切 1月16日まで)

申込用紙 <http://www.gsi.go.jp/hokkaido/170126.htm>

※上記の問い合わせ先へ申込用紙に必要事項を記載のうえ、FAX又はメールで事前にお申し込みください。

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、「測量の日」北海道推進協議会、(一社)北海道測量設計業協会
(一社)GIS学会北海道支部、(一社)日本写真測量学会北海道支部、北海道GIS技術研究会、
北海道GIS・GPS研究会、特定非営利活動法人Digital北海道研究会

関 係 者 各 位

国土交通省国土地理院
北海道地方測量部長
乙 井 康 成

第 14 回北海道測量技術講演会開催について（ご案内）

日頃より、測量・地図業務の推進に関しまして、ご理解とご協力をいただき厚くお礼を申し上げます。

本講演会は、平成 15 年度から毎年行われているもので、今年度は、国土交通省が本年度から本格導入する i-Construction の施策により、測量業界で注目されている無人航空機（UAV）や衛星測位などの技術と組み合わせる情報通信技術（ICT）の普及を受け、「情報通信技術（ICT）の活用による地理空間情報イノベーション」をテーマとして、道内外における地理空間情報の新たな活用やそれを支援するための最新の取組を紹介することにより、道内の国、地方公共団体及び民間の関係機関・関係者の地理空間情報の効果的な活用を推進していくことを目的としております。

つきましては下記のとおり講演会を開催いたしますので、別紙の参加申込書にて平成 29 年 1 月 16 日（月）までに申し込みをしていただくようお願い申し上げます。

※ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。

記

1. 開催日時 平成 29 年 1 月 26 日（木）13 時より（開場 12 時 30 分）
2. 開催場所 札幌市北区北 8 条西 2 丁目 1-1 札幌第 1 合同庁舎 講堂（2 階）
3. 主 催 国土交通省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
4. 定 員 200 名（入場無料 申し込み先着順）
5. 講演内容 別紙プログラム参照
6. その他 本講演会は測量系 CPD の認定を受ける予定です。
7. 問い合わせ先及び参加申込

〒060-0808 札幌市北区北 8 条西 2 丁目 1 - 1
札幌第 1 合同庁舎

国土交通省国土地理院
北海道地方測量部 次長 岩田 昭雄
TEL 011-709-9299（直通） FAX 011-709-2498
E-mail gsi-ho-lecture@ml.mlit.go.jp

申込用紙 <http://www.gsi.go.jp/hokkaido/170126.htm>

別紙

第 14 回北海道測量技術講演会 参加申込書

申し込み先 FAX 011-709-2498

E-mail gsi-ho-lecture@ml.mlit.go.jp

団体名	氏名	測量系 CPD 申請
		する・しない
		する・しない
		する・しない
		する・しない
		する・しない
		する・しない
		する・しない
		する・しない
		する・しない
		する・しない
(記載例)		
(株)国土ちりいん	地理 太郎	する・しない
〇〇市〇〇事務所	国土 花子	する・しない

備 考

- ※ 測量系 CPD ポイントは、測量系 CPD 協議会から認定を受ける予定です。
- ※ 当日、会場受付に講演資料を準備しますが、モノクロ印刷資料のため、カラーの詳細資料にて聴講されたい方は、事前に下記 URL に各講演資料を格納しますので、事前にダウンロード、印刷のうえ会場にお越しください。なお、会場にインターネット接続環境も準備する予定ですが、アクセス数により遅延が予想されますので、事前のダウンロード、印刷にご協力いただきますようお願いいたします。

講演資料格納先：<http://www.gsi.go.jp/hokkaido/170126.htm>

第14回北海道測量技術講演会プログラム

— 情報通信技術（ICT）の活用による地理空間情報イノベーション —

日時：平成29年1月26日（木）13:00～16:30

会場：札幌第1合同庁舎講堂（2F）（札幌市北区北8条西2丁目1-1）

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、「測量の日」北海道推進協議会、（一社）北海道測量設計業協会、（一社）GIS学会北海道支部、（一社）日本写真測量学会北海道支部、北海道GIS技術研究会、北海道GIS・GPS研究会、特定非営利活動法人Digital北海道研究会

◇13:00-13:10 開会挨拶 国土地理院 北海道地方測量部 部長 乙井 康成

◆13:10-13:55 「無人航空機(UAV)を活用した国土地理院の災害対応」
国土地理院 基本図情報部 地図情報技術開発室長 中村 孝之

◆13:55-14:40 「農業・環境分野等におけるUAVの活用状況」
酪農学園大学 農食環境学群 環境共生学類
環境空間情報学研究室 准教授 小川 健太

◇14:40-14:50 休憩

◆14:50-15:35 「i-Construction について」
北海道開発局 事業振興部 技術管理課長 村上 昌仁

◆15:35-16:20 「ICT 建機で未来を変える」-『コマツ スマートコンストラクション』の紹介-
コマツレンタル株式会社 北海道営業部
スマートコンストラクション推進室GM 工藤 正裕

◇16:20-16:25 質疑

◇16:25-16:30 閉会挨拶 国土地理院 北海道地方測量部 次長 岩田 昭雄