

関連組織会員限定

## 第6回産学官 CIM・GIS 情報交換会のご案内

### ～レーザー搭載型固定翼機による取得データの活用について～

北海道でも i-Construction の取組が進む中、9月29日北海道ドローン協会当別練習場において、テラドローン株式会社によるレーザー測量ドローンのデモフライトが行われました。そこでこの度、テラドローン株式会社の竹崎氏にレーザー測量も含めた建設プロセスの3次元化について伺います。また、北海道大学の金井氏にはデモフライトで得られたデータの品質の評価を、当研究会幹事の雫石氏、河村氏には当別練習場の盛土造成と標定点設置のプロセスをお話いただくとともに、設計・施工それぞれの立場からの取組を伺います。主催、共催団体の会員限定の企画ですので、ぜひご参加ください。

記

■開催日時：2017年11月15日（水）16：00～18：00 情報交換会  
18：00～20：00 懇親会（サントリーガーデン昊）

■開催場所：札幌駅前ビジネススペース カンファレンスルーム 2J  
〒060-0005 札幌市中央区北5条西6丁目1-23 第二北海道通信ビル 2F TEL 011-252-7719

#### ■話題提供 1



### 「ドローンによる CIM/3次元レーザー測量の 最新事例紹介」

テラドローン株式会社事業開発部長 竹崎 孝二氏

#### 話題提供 2 「当別ドローン練習場における UAV による写真計測に 基づいた 3次元モデル生成品質の実験的評価」

北海道大学大学院情報科学研究科教授 金井 理氏

#### 話題提供 3 「橋梁基礎（ニューマチックケーソン）工事での CIM 活用事例と千歳中央改良での道路土工の ICT活用事例・他」

産学官 CIM・GIS 研究会幹事（岩田地崎建設株式会社技術部長）河村 巧氏

#### 話題提供 4 「CUG 活動報告」

産学官 CIM・GIS 研究会幹事長（CUG 北海道分会長）雫石 和利氏

■参加費：2,000円 定員50名、懇親会 4,000円 定員20名

■参加費振込先：北洋銀行 北7条支店（普）4100604

一般社団法人北海道産学官研究フォーラム シヤホウカイトウサンガクケンキョウフォーラム

■主 催：産学官 CIM・GIS 研究会（担当 藤原）

共 催：一般社団法人北海道産学官研究フォーラム、北海道ドローン協会

〒060-0807 札幌市北区北7条西5丁目6-1 ストークマンション札幌 507号室

TEL 011-374-6836 FAX 011-299-5070 E-mail: [forum@sangaku2.sakura.ne.jp](mailto:forum@sangaku2.sakura.ne.jp)

# 参加申込書

申込み先：産学官 CIM・GIS 研究会：(担当：藤原)

お申し込みは、下記の URL のお申込フォームよりお願い致します。

URL：<https://eipo.jp/dghok/seminars/view/10043>

(懇親会の参加については通信欄でお願いします。)

FAX にてお申込みの場合は、下記参加申込書に必要事項を記入し送信してください。

**FAX：011-299-5070**



お申込ページの QR コード

2016 年 11 月 15 日 (水) 「第 6 回産学官 CIM・GIS 情報交換会」に参加します。

| 所属 (会社) 名 | 部署・役職 | 氏名 | 懇親会<br>(参加 ○) |
|-----------|-------|----|---------------|
|           |       |    |               |
|           |       |    |               |
|           |       |    |               |
|           |       |    |               |

申込み期限：2017 年 11 月 13 日 (月)

## 【ご担当者】

所 属： \_\_\_\_\_ 部署・役職 \_\_\_\_\_

ご担当者： \_\_\_\_\_

住 所： \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

注 1 ・E-mail アドレスをお持ちの方は、連絡を行う場合がありますので必ずご記入お願いします。

注 2 ・情報につきましては、当研究会の連絡以外に使用いたしません。