

## 平成30年度 特別研修「橋梁点検用ロボットの現場実証試験見学会」開催案内

労働力不足が懸念される中、今後増大するインフラ点検を効果的・効率的に実施するため、ドローンをはじめとするロボット技術の開発・導入が進められています。

このたび、「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）事業」の一環として行われる橋梁点検用ロボットの現場実証試験にあわせて、下記の要領で見学会を開催する運びとなりましたので、ご案内いたします。

### 記

1. 名 称 「橋梁点検用ロボットの現場実証試験見学会」
2. 開催日時 平成30年10月25日（木）13:15～17:05（受付12:45～）
3. 開催場所 市道尾原線 荷小野大橋（大分市下原地先）  
※集合場所／国土交通省大分川ダム工事事務所「ななせ館」
4. 対象者 国・県・市町村の土木技術職員（40名）  
（定員） 測量設計コンサルタント職員（20名）
5. 参加費 無 料
6. 主 催 大分県土木建築部、公益財団法人大分県建設技術センター
7. 共 催 長崎大学インフラ長寿命化センター（SIP九州・山口地域実装支援拠点）  
独立行政法人国立高等専門学校機構 大分工業高等専門学校  
おおいた建設人材共育ネットワーク（共同研究部会）
8. 協 力 国土交通省九州地方整備局 大分川ダム工事事務所、大分市土木建築部

### ■見学会次第

班	時 間	内 容
全体	12:45～13:15	集合、受付（国土交通省大分川ダム工事事務所「ななせ館」）
	13:15～13:30	開会、趣旨説明（大分工業高等専門学校 都市環境工学科 教授 一宮一夫 氏）
	13:30～13:50	技術説明①／橋梁点検ロボットカメラ等機器を用いたモニタリングシステム （SIP No. 22：三井住友建設株式会社 土木本部次長 藤原 保久 氏）
	13:50～14:50	技術説明②／マルチコプターによる近接撮影と異状箇所の2次元計測 （夢想科学株式会社 代表取締役 泉 保則 氏）
1班	14:50～15:10	バス移動（ななせ館 ⇒ 現地）
	15:10～15:50	技術実演①／橋梁点検ロボットカメラ等機器を用いたモニタリングシステム
	15:50～16:10	バス移動（現地 ⇒ ななせ館）
	16:10～16:25	アンケート記入・提出、解散
2班	15:30～15:50	バス移動（ななせ館 ⇒ 現地）
	15:50～16:30	技術実演①／橋梁点検ロボットカメラ等機器を用いたモニタリングシステム
	16:30～16:50	バス移動（現地 ⇒ ななせ館）
	16:50～17:05	アンケート記入・提出、解散

## ■ 申込方法

### ○国・県・市町村の土木技術職員（E-mailにて申込）

受講申込書に下記事項をご記入の上、送信して下さい。

- 1) 申込者(申込電子メールを送信した方)の氏名、所属部署名、電話番号、メールアドレス
- 2) 受講者の氏名、所属部  
・課・班名、役職名、職員番号(県職員のみ)

※申込は各所属の研修担当者が取りまとめて申込をお願いします。

- 3) 申込 E-mail アドレス [kensyu-oita@contech.or.jp](mailto:kensyu-oita@contech.or.jp)

### ○測量設計コンサルタント職員（申込フォームより申込）

当センターホームページ 平成 30 年度研修事業計画(<https://www.contech.or.jp/page02.html>)  
の申込フォームより必要事項を入力の上、送信して下さい。

### ○申込期限は 平成 30 年 10 月 18 日(木) 12:00 です。

※申込期日以前でも、定員に達し次第、申込を締切ります。

### ○申込辞退の取扱い

申込辞退の連絡は、電子メールにてご連絡下さい。(電話はご遠慮願います)

## ■ その他注意事項

- ・国土交通省大分川ダム工事事務所「ななせ館」の駐車場をご利用ください。
  - ・ななせ館⇄現地間の移動は大型バスにて送迎します。
- なお、大分川ダム第一展望所ならびに第二展望所への駐車は固く禁じます。

## ■ 位置図

【拡大図】



### 【問い合わせ先】

(公財) 大分県建設技術センター

技術部次長 兼 研修情報課長 鷲見 孝明  
研修情報課 主事 佐藤 那帆

Tel : 097-594-8889/Fax : 097-552-3079

E-mail : [kensyu-oita@contech.or.jp](mailto:kensyu-oita@contech.or.jp)