

実証試験見学会開催のご案内

～インフラ管理における点検技術の現場実証試験～

長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター
九州・山口地域 SIP インフラ地域実装支援 研究代表者 松田 浩

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

この度、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、現地における点検技術の検証を行います。長崎県が管理するコンクリート橋（三杉大橋の高橋脚）を対象とし、現場での実証試験を実施するとともに公共施設管理者や実務者への見学会と技術説明会の開催を通して、実装に向けた課題の抽出や意見交換を目的としたものです。

つきましては、以下に実証試験と技術説明会の開催方法をご案内致しますので、ご参加くださいますようご案内申し上げます。

敬具

記

1. 日 時 平成 31 年 1 月 30 日(水曜日) 11:00～14:00
2. 場 所 11:00～11:30 実証試験（長崎県島原市西町 三杉大橋の P1 橋脚）
13:00～14:00 技術説明会（島原市城内 1 丁目 1205 長崎県島原振興局第 1 会議室）
※当日の天候によっては現場試験を中止し、技術説明会のみになることがあります。
3. 試験内容 「二輪型マルチコプタを用いたジオタグ付近接画像を取得可能な橋梁点検支援ロボットシステムの研究開発」
研究責任者：沢崎 直之（富士通株式会社 第四システム事業本部 本部員）
なお、前日 29 日には、P1 橋脚の点検作業を行います。こちらは関係者のみで実施します。点検結果を長崎県実施による点検結果と比較する予定です。
4. 対象者 コンサルタント業・建設業の技術者、国・県・市町の土木技術者、大学関係者
5. 定 員 40 名（参加費不要、先着順）
6. 主 催 長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター 研究代表者 松田 浩
7. 共 催 長崎県土木部道路維持課
8. 協 力 セントラルコンサルタント株式会社
9. 申込方法 参加ご希望の方は下記申込み先まで、添付の「SIP 実証試験見学会 申込書」をご利用の上、電子メール 又は ファックスにてお申込み下さい。
10. 申込期限 平成 31 年 1 月 22 日（火）12 時（参加費不要、定員 40 人、先着順）
11. 申込み先 長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター
TEL：095-819-2880（問い合わせ先）
FAX：095-819-2879 E-mail：michimori@ml.nagasaki-u.ac.jp
12. 集合時間 長崎市内から参加される場合は大学で手配したバスにて現地まで移動します。長崎大学を 9 時に出発しますので、8 時 50 分まで工学部ピロティ前にお集まりください。現地集合の場合は 10 時 50 分までに、三杉大橋の A1 橋脚付近にお集まりください。三杉大橋の橋脚付近には駐車スペースがありますが、島原振興局での駐車はできないことがあります。

SIP 実証試験見学会 申込書

送信先：長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター

FAX：095-819-2879 E-mail：michimori@ml.nagasaki-u.ac.jp

送信元（ご所属）： _____

TEL - - (FAX - -)

氏 名	メールアドレス	バス利用の有無
	@	有り・無し

- 見学会に関する連絡には、電子メールを使用します。メールアドレスの記載がない場合は、FAXにて連絡いたします。
- ヘルメット、天候に応じて雨具（カッパ等）は、各自でご準備ください。ヘルメットの準備が困難な方は、お貸しいたしますので、事前にご連絡ください。

現地案内図

(1) 長崎方面（広域農道終点）から現地と島原振興局への経路

現場近傍の住所：長崎県島原市出平町甲 676

島原振興局の住所：長崎県島原市城内 1-1205



(2) 三杉大橋の現場の地図

三杉大橋の橋脚を使用します。今回は地上からの計測です。



