橋梁点検ドローン・橋梁点検ロボットを

活用した橋梁点検実証実験の見学者募集について

1.見学申し込みの受付期間

　　平成29年11月　2日（木）～平成29年11月17日（金）

　　別紙「見学申込書」により、メールで提出してください。

2.募集人数

　　最大50名とします。

　　申し込みの先着順に見学可能とし、50名を超える場合は、一部お断りさせていただくこともありますので、ご了承ください。

3.見学費用

　　見学は無料ですが、会場までの交通費等は各自で負担をお願いします。

4.実証実験実施日時

（1）平成29年11月21日（火）13：00～15：00

（2）見学者の現地受付は、同日12：30から行います

5.場所

東温市の国道11号新横河原橋付近の重信川河川敷

　　別紙「会場案内」を参照してください。

6.実証実験の概要

　　別紙「実証実験の概要について」を参照してください。

7.天候不順等で、実証実験ができない場合の周知

　　平成29年11月21日（火）9：00にホームページに掲載

　　ホームページＵＲＬ：http://www.cee.ehime-u.ac.jp/~i\_management/

本件に関する問い合わせ先

愛媛大学大学院　理工学研究科

生産環境工学専攻　建設環境コース

准教授　全　邦釘

TEL :089-927-9822

Mail:chun@cee.ehime-u.ac.jp

見学申込書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏名 | 勤務先・役職 | 連絡先 |
| （例）  愛媛太郎 | ○○建設㈱  △課長 | 住所　松山市○○町○－○  TEL  Mail　○○＠△△.co.jp |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

見学申込書の提出はメールでお願いします。

送信先：

愛媛大学防災情報研究センター

向井 晴香

mukai.haruka.rb@ehime-u.ac.jp