

お知らせ

記者発表資料

配. 布 H 平成26年10月9日

■同時発表先:山口県政記者会

山口県政記者クラブ 山口県政滝町記者クラブ

大学生による橋梁点検実地体験会を行います ~山口大の学生が「みる・はかる・たたく」を実地体験~

山口大学と国土交通省山口河川国道事務所が連携して、今後の橋梁点検の現場を 担う学生の方に橋梁点検を実地体験して頂き、橋梁の老朽化の現状や維持管理の重 要性について理解を深めて頂くことを目的としています。

OB 時:平成26年10月16日(木)

13:40~16:00(小雨決行)

※時刻は、交通状況及び進行状況により変更される場合があります。

あらいぜきかわばし 所:国道190号新井関川橋(山口市阿知須字下濱田) ○場

〇参加人数:山口大学工学部 大学院生及び学部生 30名程度

^{たかみ} 高<mark>海克彦准教</mark>授 担当教官 山口大学大学院理工学研究科

〇そ の 他: 当日の場所は、別紙を参照下さい。

【取材について】

13:30~13:40 担当課長よりマスコミの方へ説明を行います。

駐車場は、現地で職員が駐車位置をご案内致します。

く問い合わせ先>

山口大学 山口大学大学院理工学研究科

電話番号 (0836)85-9348

たかみ **高海** 克彦 【担 当】准教授

国土交通省 中国地方整備局 山口河川国道事務所

電話番号 (0835)22-1785(代表)

浅川 政和(内線206) 副所長

当】道路管理第二課長 福井 雄二 (内線 4 4 1) 【扣

【広報担当】 計 画 課 長 藤原 巧 (内線261)



■位置図

至 山口市



至 宇部市

■実地体験場所



■実地体験会概要

- 鋼橋と支承及び落橋防止(写真1参照)
 - ・鋼橋の点検ポイントの説明

- 落橋防止構造の説明
- ・超音波厚さ計による桁の板厚計測を体験
- PC 橋と橋台(写真2参照)
 - ・PC 橋、跨道橋の点検ポイントの説明
 - ・コンクリート構造(橋脚)の点検ポイントの説明
 - ・アルカリ骨材反応の疑いのある損傷について
- ❸ 橋台配筋 (写真3参照)
 - ・コンクリート構造(橋台)の点検ポイントの説明
 - ・RC レーダーによる配筋調査を体験
- 4 橋台コンクリート強度(写真3参照)
 - ・コンクリート構造(橋台)の点検ポイントの説明
 - ・シュミットハンマーによる反発強度試験を体験
- ⑤ 橋面・路面(写真4参照)
 - ・橋面の点検ポイントの説明









■点検等状況写真(H24の状況)



点検状況



合同点検状況