



広島国道事務所からのお知らせ

同時資料提供先：合同庁舎記者クラブ
広島県政記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

橋梁模型で仕組みを体験！

～呉高専学生50人を対象に橋梁建設の現場見学会を実施します～

建設業は社会資本インフラを支える重要な産業ですが、人手不足、若者離れが深刻な問題となっています。

国土交通省広島国道事務所では、建設業界の担い手の確保・育成を目指し、若者の建設業への入職意欲を働きかけるため、「呉工業高等専門学校」の学生を対象とした安芸バイパスの橋梁建設の現場見学会及び模型を使用したPC橋の仕組みの体験会の開催についてお知らせします。

○開催日時：令和元年10月30日（水） 9：45～10：45

○開催場所：安芸バイパス建設事業地内 瀬野東IC橋（仮称）
（広島県広島市上瀬野町）別紙参照

○参加者：呉工業高等専門学校生 約50名

○開催内容：①PC橋の桁架設状況の現場見学
②模型を使用したPC橋の仕組みを体験

※準備の都合上、取材を希望される場合は、事前に担当者へ連絡をお願いします。

※ヘルメットの持参をお願いします。

※悪天候が予想される場合は、29日（火）の16時までに開催の有無を決定します。



PC橋桁架設状況



PC橋の仕組み体験

（問い合わせ先）

国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所

副所長 高口 敏弘（たかぐち としひろ）

【担当】 工務課長 内田 豪士（うちだ つよし）

建設監督官 印居 英文（いんきょ ひでゆき）

TEL (082) 281-4176 FAX (082) 286-7900

【広報担当】 計画課長 亀岡 敬和（かめおか のりかず）

TEL (082) 281-4131（代表） FAX (082) 286-7897

○広島国道事務所ホームページ <https://www.cgr.mlit.go.jp/hirokoku/>

道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル 緊急通報#9910へ

実施内容詳細

【日時】令和元年10月30日(水) 9:45~10:45

【対象】呉工業高等専門学校生 約50名

【スケジュール(目安)】

9:45~10:45

①PC橋の桁架設状況の見学

②模型を使ったPC橋の仕組みを体験

②PC橋の桁架設状況の見学(イメージ)



橋梁架設
作業状況

②模型を使ったPC橋の仕組みを体験(イメージ)



鋼線を引っ張る前



鋼線を引っ張ると5人が
乗っても大丈夫!