

令和 5年 9月 1日

お知らせ

同時資料提供

山口県政記者クラブ  
山口県政記者会  
山口県政滝町クラブ

**県内初！3Dプリンターによる土木構造物製作を体感！**  
～実際に建設現場で使用する集水柵等の造形見学会を行います～

中国地方整備局では、工事の施工段階において、施工手順の工夫や生産性向上に資する取り組みを推進する目的で「生産性向上チャレンジ」を実施しています。今回、山口河川国道事務所<sup>いんない</sup>で事業を進めている、一般国道2号印内地区における交差点改良の工事において、「生産性向上チャレンジ」の取り組みとして、県内初となる建設用3Dプリンターによる土木構造物（集水柵）の製作を行います。

i-Constructionに資する最先端の建設技術として、建設用3Dプリンターを用いた土木構造物の造形の様子を見学していただきます。

○開催日時：令和5年9月8日（金） 10：00～11：30（小雨決行）

○開催場所：株式会社コプロス本社 倉庫  
山口県下関市長府安養寺1-15-13（別紙-1参照）

○参加者：勝山小学校 児童、鏡山保育園 園児 ほか

○内容：建設用3Dプリンターの概要説明及び造形見学

○施工業者：株式会社コプロス（共催：株式会社Polyuse）



建設用3Dプリンターイメージ

※小雨決行です。降雨等により中止する場合は、事前にHPにてお知らせします。

※取材にお越しになる際は、9月6日（水）17：00までに、問合せ先の担当までご連絡をお願いします。

■問い合わせ先

国土交通省中国地方整備局 山口河川国道事務所

総括保全対策官

おおした たかし  
大下 孝志

（担当） 下関国道維持出張所長 山田 健

電話番号 (0835)22-1785(事務所代表)

(083)282-1016(出張所代表)

山口河川国道事務所ホームページ <http://www.cgr.mlit.go.jp/yamaguchi/>

事業について詳しくはホームページをご覧ください。

<http://www.cgr.mlit.go.jp/yamaguchi/>



X(旧Twitter)にて最新情報などを配信しています。

[https://twitter.com/mlit\\_yamaguchi](https://twitter.com/mlit_yamaguchi)



佐波川の日々の情報を

X(旧Twitter)で配信しています。

[https://twitter.com/mlit\\_sabagawa](https://twitter.com/mlit_sabagawa)



## 【当日スケジュール（予定）】

- 9:00～10:00 受付開始  
 10:00～10:10 開会挨拶  
 10:10～10:20 建設用3Dプリンター概要説明  
 10:20～11:30 建設用3Dプリンター造形見学  
 11:30 見学会終了

## 【開催場所】



出典：国土地理院（電子国土Web）

広域図



出典：国土地理院（電子国土Web）

詳細図

## ※注意事項※

- 取材にお越しの方は、見学会場にお越しください。
- 動きやすく、汚れてもよい服装と運動靴でご参加ください。