Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Kanto Regional Development Bureau.







令和7年7月9日 国土交通省関東地方整備局 荒川調節池工事事務所

「建設 DX に関する勉強会」をオンライン配信します

〜勉強会(建設用 3D プリンタ) の参加者を募集します〜

荒川調節池工事事務所では、建設 DX の取組を普及促進させ建設現場の生産性向上を図るため、建設関係企業及び自治体職員等を対象とした講習会等を開催しています。

近年、省人化や生産性向上等を目的に建設用 3 D プリンタを活用した様々な施工事例や技術指針(案)が報告されており、これら建設用 3 D プリンタなどの最新情報や基礎知識を修得し建設 DX の取組を普及促進させるため、建設 DX に関する勉強会(建設用 3D プリンタ)をオンラインで開催します。

【募集概要】

- 1. 開催日:令和7年7月15日(火) 第一部13:30~14:00、※第二部14:05~
- 2. 講 師:第一部 株式会社 Polyuse 代表取締役 大岡 航 氏

建設用 3D プリンタの最前線 実現場適用を重ねた先に見えた新常識

第二部 三井化学株式会社 研究開発本部 高分子・複合材料研究所

フロンティアサイエンスグループ 主席研究員 山野 俊明 氏

Additive Manufacturing 技術を用いたコンクリート型枠(約 30 分)

- ※第二部は、視聴者を限定(受注企業及び国交省職員)しての配信となります 対象者以外は視聴できませんので予めご承知おきください
- 3. 申込期限: 7月11日(金) 15:00厳守
- 4. 開催方式:Web 配信
- 5. 応募方法:別紙1「参加申込書」にご記入の上、メールにてご応募ください。
 - ・応募された方に参加URLをメールにて送付いたしますので、送付先のメールアドレス を忘れずに記入してください。
- 6. 主催、協力:主催 荒川調節池工事事務所、

協力 公益社団法人 全国土木コンクリートブロック協会

<発表記者クラブ>竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、埼玉県政記者クラブ、東京都庁記者クラブ、 さいたま市政記者クラブ、さいたま市地方記者クラブ、川越新聞記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 荒川調節池工事事務所

電話:048-767-6041(代表) メールアドレス:ktr-araike-koumu@mlit.go.jp

副所長(技術) 手島(てしま) (内線:204) 事業対策官 持丸(もちまる)(内線:207)

「建設 DX に関する勉強会」参加申込書 〜勉強会(建設用 3D プリンタ)〜

勉強会への参加をご希望する方は連絡先等を記入していただき、下記の○参加申し込み送付先アドレスに送付願います。 後ほど、参加URLをメールにて送付いたします。 ※ご提供いただいた個人情報は、本勉強会の運営のみに利用し、 行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律に基づき、 適切に取り扱います。

所属	
氏名	
連絡先電話	
Eメール	

○参加申し込み送付先アドレス

荒川調節池工事事務所 工務課あて

E-mail ktr-araike-koumu@mlit.go.jp