

令和6年7月25日
国土交通省関東地方整備局
日光砂防事務所

DX（ICT 施工・BIM/CIM）推進講習会の開催について

日光砂防事務所は、栃木県内の建設事業各段階におけるDX普及のため、建設企業等を対象に講習会を開催します。

講習会では、砂防事業でDXを主体的に取り組んだ各企業から取組状況などを紹介して頂き、DX普及と技術者の技術力向上を図ります。

1. 日時 令和6年8月7日（水）13：30～16：45
2. 場所 日光砂防事務所 2F 会議室（栃木県日光市萩垣面2390）
3. 開催方法 Microsoft Teams によるWEB配信

※一般社団法人 全国土木施工管理技士会連合会の継続学習制度（CPDS）認定講座です。（3ユニットの「代行申請」オンラインセミナーです。認定希望者は受講確認のため、事前申し込みとカメラ機能を持ったパソコン等で参加をお願いします。）

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 栃木県政記者クラブ 日光記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 日光砂防事務所

電話：0288-54-1191（代表） メールアドレス：ktr-nikko@mlit.go.jp

副所長 工藤 （内線：204）

建設監督官 熊田 （内線：552）

DX (ICT施工・BIM/CIM) 推進講習会【勉強会】



国土交通省
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism



一般社団法人 栃木県建設業協会



つちまるくん もっちゃん
栃木県i-Construction推進県部会

主催：国土交通省 日光砂防事務所
後援：一般社団法人 栃木県建設業協会
後援：栃木県i-Construction推進連絡会
後援：栃木県i-Construction推進県部会

国土交通省では、急速なデジタル化や新たな働き方への転換などを背景に、インフラ分野における3次元データとデジタル技術を活用したDX(デジタル・トランスフォーメーション)を推進しています。

R5年度からBIM/CIM原則適用の取組が開始されており、DX推進のためには3次元モデルに限らず生産性向上を目的にデジタルデータを活用していくことが重要です。

本講習会は、関東地整におけるDXの取組や工事会社及び設計会社のDX取組状況などについて、情報共有を図り、今後のDX推進の参考としていただくものです。

(WEB配信のみとなり、CPDS認定講座(オンラインセミナー3ユニット)となる予定です。)



開催日時:令和 6年 8月 7日(水曜日) 13:30~

配信元 :日光砂防事務所(2F会議室)

参加方法:Microsoft Teams によるWeb参加

参加申込は、QRコードもしくは右記URLから → <https://forms.office.com/r/SUHZmec8c5>

講習会プログラム

挨拶	13:30~13:35	
講習①	13:35~14:20	インフラ分野のDX推進に向けた取組 (関東地方整備局 企画部技術管理課 光部博 建設専門官)
14:20~14:25		休憩
講習②	14:25~15:05	中村土建株式会社のDX技術の活用について (中村土建(株) 土木部 佐藤博紀 氏、田原文司 氏)
15:05~15:15		休憩
講習③	15:15~15:45	砂防分野のDXに関するパスコの取り組みについて (株)パスコ 防災技術部 鈴木崇 氏)
15:45~15:50		休憩
講習④	15:50~16:35	渡辺建設株式会社のDXに関する取り組みについて (渡辺建設(株) 土木部 佐藤和則 氏)
閉会	16:45	

前回の開催状況

- 日時:令和6年2月15日(木) 13:30~16:55
- 場所:日光砂防事務所
- 参加方法:TeamsによるWeb参加
- 参加者:約200名



講習① 企画部 施工企画課 課長補佐



講習② 小島土建株式会社



講習③ パシフィックコンサルタンツ株式会社



講習④ 鹿島建設株式会社



会場の状況