



令和 8 年 2 月 3 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、砂防事業等で 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 8 年 2 月 13 日（金）13：30～15：55

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。（2 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 廣井（内線：204）

建設監督官 熊田（内線：552）

DX (ICT施工・BIM/CIM) 推進講習会



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



栃木県i-Construction推進員部会

主 催： 国土交通省関東地方整備局日光砂防事務所
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2ユニット)となる予定です。)



開催日時:令和 8年 2月 13日(金曜日) 13:30~

配信元 :日光砂防事務所(2F会議室)

参加方法:MicrosoftTeams によるWeb参加

参加申込は、二次元バーコードもしくは右記URLから → <https://forms.office.com/r/sHiJ55w61U>

申込締切は令和8年2月6日(金曜日)17:00

ご提供いただいた個人情報は、本講習会の運営のみに利用し、「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。

講習会プログラム

挨 拶	13:30~13:35	
講 習 ①	13:35~14:05	BIM/CIM活用事例について (関東地方整備局企画部技術管理課 奥瀬 晃 建設専門官) icon2.0の導入活用事例について (関東地方整備局企画部施工企画課 古平 崇 課長補佐)
14:05~14:15		休憩
講 習 ②	14:15~14:35	栃木県におけるインフラDXに関する取組について (栃木県 県土整備部技術管理課 DX推進チーム 伊藤 壮大 係長)
14:35~14:45		休憩
講 習 ③	14:45~15:15	日立建機日本の遠隔操作・無人化施工の取組 (日立建機日本(株) 事業統括部ICTソリューション推進部担当部長 小倉 弘 氏)
15:15~15:25		休憩
講 習 ④	15:25~15:55	遠隔運用型ドローンの活用事例 (藤成測量(株) 専務取締役UAV事業部長 小林 将人 氏)
閉 会	15:55	

前回の開催状況

- 日時:令和7年8月6日(水) 13:30~15:55
- 場所:日光砂防事務所
- 参加方法:TeamsによるWeb参加
- 参加申込者:211件



講習① 企画部 技術管理課



講習② 栃木県技術管理課



講習② 株式会社大林組

講習④ KDDIスマートドローン株式会社

会場の状況