

令和7年7月24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7年8月6日（水）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



一般社団法人 栃木県建設業協会



栃木県i-Construction推進県部会

主催 : 国土交通省 関東地方整備局 日光砂防事務所
 後援 : 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・栃木県におけるDXの取組方針や工事会社及び通信会社の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 7年 8月 6日(水曜日) 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、QRコードもしくは右記URLから → <https://forms.office.com/r/iEjnZaqb05>
 申込締切は令和7年7月30日(水曜日)17:00

講習会プログラム

挨拶	13:30~13:35	
講習①	13:35~14:05	関東インフラDXの取り組みについて (関東地方整備局企画部技術管理課 奥瀬 晃 建設専門官)
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	建設事業及び工事におけるBIM/CIMとドローン活用事例 (株)大林組土木本部生産技術本部ダム技術部 小俣 光弘 氏)
15:15~15:25		休憩
講習④	15:25~15:55	石川県輪島市での自動充電ポート付きドローン活用事例(建設現場) Starlinkの更なる活用事例(水力ダム) (KDDIスマートドローン(株) ソリューションビジネス推進1部 粟津 篤氏、貴島 康二氏)
閉会	15:55	

前回の開催状況

- 日時:令和7年2月14日(金) 13:30~15:50
- 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:153件



講習① 企画部 技術管理課



講習② 東武建設株式会社



講習② 株式会社佐藤組



講習④ 株式会社建設技術研究所



会場の状況