

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推進県部会

主 催 : 国土交通省 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、QR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

講習会プログラム

挨 捷	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