

中部地方整備局 令和4年度 DX講習カリキュラム  
【DX講習（導入） オンライン】

2022/9/22

講義日程

Web 研修1日目

9	9	10	10	11	11	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
00	30	00	30	00	30	00	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00
各日	WEB研修 受付	「建設産業 における DXの動向」 10:00～ 10:30 (30) 中部地方整備局	休 憩	「BIM/CIMの概要」(20) 「3次元モデリング、ソフトウェア等の基礎」 (30) 「3D-CADソフトウェアの基本操作」(30) 10:40～12:00 (80) JACIC 川田テクノシステム(株)	休 憩	「ICT活用取組 事例紹介」 13:00～ 13:30 (30) 中部地方整備局 ICTアドバイザー	「3次元測量の基礎」 13:30～14:10 (40) (株)シーティーエス	休 憩	「3次元設計データの 作成」 14:20～15:00 (40) 福井コンピュータ(株)	「ICT建設機械 の仕組み」 15:00～ 15:30 (30) サイテックジャパン (株)	休 憩	「3次元出来形 管理手法」 15:40～ 16:10 (30) (株)シーティー エス	「ICT活用工事 の監督・検査」 16:10～ 16:40 (30) サイテックジャパン (株)	「ICT活用工事 の施工計画書 作成」 16:40～ 17:10 (30) ICTアドバイザー	WEB 研修 退室		

DX	BIMCIM1	BIMCIM2	BIMCIM3	ICT活用 概要	3次元 測量	3次元 設計	ICT施工	3次元 出来形管理	施工管理
----	---------	---------	---------	-------------	-----------	-----------	-------	--------------	------

BIMCIM1：建設分野の課題とBIM/CIMに関する事項

BIMCIM2：BIM/CIMの技術的な体系に関する事項

BIMCIM3：BIM/CIMの利活用に関する事項（設計、施工段階での活用）