

中部地方整備局 令和4年度 DX講習カリキュラム  
【DX講習（中級）集合】

2022/9/30

講義日程

集合研修（場所：中部DXセンター）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	A班	受付	A1班 10名	【実技実習-2】 「AR,ウェアラブル カメラ 説明・体験」 10:30~11:10(40)	休 憩	【実技実習-3】 「VR技術の活用実習」 11:20~12:00(40)	休 憩	【実技実習-1】 「UAV航空測量による災害復旧、 および3次元モデル化」 13:00~14:00 (60)	休 憩	【実技実習】 「3D-CADソフトウェアの応用操作と BIM/CIMモデルの活用」 14:10~15:10 (90) 川田テクノシステム (株)			片付 解散					
			A2班 10名	【実技実習-3】 「VR技術の活用実習」		【実技実習-2】 「AR,ウェアラブル カメラ 説明・体験」												
各日	B班	受付	B1班 10名	【実技実習】 「3D-CADソフトウェアの応用操作と BIM/CIMモデルの活用」 11:00~12:00 (90)			休 憩	【実技実習-2】 「AR,ウェアラブル カメラ 説明・体験」 14:10~14:50(40)	休 憩	【実技実習-3】 「VR技術の活用実習」 15:00~15:40(40)	片付 解散	講師予定 実技実習-1：コマツカスタマーサポート(株) 中部カンパニー 実技実習-2：サイテックジャパン(株)、(株)建設システム 実技実習-3：福井コンピュータ(株)						
			B2班 10名	川田テクノシステム(株)														【実技実習-2】 「AR,ウェアラブル カメラ 説明・体験」

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）