

技術者研修一覧 対象者別



※講師調整および研修全体の詳細企画状況などによって内容が変更となる可能性があります。

対象者	研修テーマ	研修目的	研修レベル	講師（案）	
受発注者 共通	まずは何から始める？ DX推進に必要なこと・準備すべきこと	<ul style="list-style-type: none"> 実務で取り組むイメージの理解 DX実践のための考え方とファーストアクションの理解 	初級	yasstyle 松尾様	
	サステナブルな建設業のために実務者に伝えたいこと	<ul style="list-style-type: none"> DX推進に向けたアプローチ方法の理解 データを活用した業務効率化の理解 サステナブルな建設業の実現に向けた考え方の理解 	初級	株式会社新庄砕石工業所 柿崎様	
	BIM/CIMの全体像をつかむ	<ul style="list-style-type: none"> BIM/CIMの基礎知識の習得 BIM/CIMの国際的な動向の理解 	初級	Autodesk株式会社 福地様	
	ICT測量と施工技術の基礎：建設DX推進の第一歩 (ICT施工技術者養成研修)	<ul style="list-style-type: none"> 3次元測量の基本原則・技術の理解 ICT建機の基本技術の理解と活用方法の習得 DX推進の要点理解とICT導入のメリット・成功事例の学習 	初級	日立建機日本株式会社 今村様	
	オープンデータ化の必要性和地域社会への貢献	<ul style="list-style-type: none"> 地理情報システムの役割とオープンデータ化の必要性の理解 地域社会におけるデータ活用の広がりへの理解 	中級	静岡県庁 杉本様	
	データ活用を考える：IFCの役割と重要性	<ul style="list-style-type: none"> データ活用に関する考え方の理解 BIM/CIMにおけるIFCの役割の理解 	中級	一般社団法人 buildingSMART Japan 有賀様	
発注者向け	BIM/CIM概論：発注者が押さえるべきこと	【基本編】	<ul style="list-style-type: none"> BIM/CIM活用における基礎知識の習得 発注者としての役割の理解 	初級	一般社団法人 Civil User Group 藤澤様
		【実践編】	<ul style="list-style-type: none"> 発注・契約における要求事項の設定方法の習得 出来形照査や指摘事項の伝達方法の習得 納品物に対する仕様書整合確認や照査方法の習得 	初級	ONESTRUCTURE株式会社 亀田様
受注者向け	これから始める3次元測量：LiDARとドローンの理解と実践	<ul style="list-style-type: none"> 3次元測量の基本技術の理解 測量機器とソフトの使い方の習得 事例紹介（災害現場・急傾斜地等） 	初級	株式会社兵庫土木サポート 条谷様	
	BIM/CIM概論：計画から納品までの全体像	<ul style="list-style-type: none"> BIM/CIM活用における基礎知識の習得 BIM/CIM実施のための考え方の習得 受注者としての役割の理解 実施計画書・実施報告書・電子納品などの知識習得 	初級	一般社団法人 Civil User Group 長谷川様	
	これから始めるICT活用工事：AR/VR活用からICT建機まで	<ul style="list-style-type: none"> ICT施工の全体像に関する理解 AR/VR活用の基本技術の理解と活用方法の習得 ICT建機の基本技術の理解と活用方法の習得 	初級	株式会社山陽測器様	
	BIM/CIM導入と3次元CAD実践講習【砂防編】	<ul style="list-style-type: none"> BIM/CIM導入の意義の理解 BIM/CIMモデルの活用イメージの明確化 	初級	Autodesk株式会社 金庭様	
	BIM/CIM導入と3次元CAD実践講習【道路編】	<ul style="list-style-type: none"> 3次元CADを用いた実践的なモデリングスキルの習得 自社プロジェクトへの応用方法の理解 		ONESTRUCTURE株式会社	

技術者研修一覧 スケジュール別



※講師調整および研修全体の詳細企画状況などによって内容が変更となる可能性があります。

研修テーマ	研修目的	講師	日程	講習時間	分野			カテゴリ		対象者				
					共通知識	BIM/CIM	ICT	ハンズオン	フィールド	初学者	発注者	設計者	調査・測量	施工者
まずは何から始める？DX推進に必要なこと・準備すべきこと	<ul style="list-style-type: none"> 実務で取り組むイメージの理解 DX実践のための考え方とファーストアクションの理解 	yasstyle 松尾様	8/20 (水) 9:30~12:30	3h	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○
サステナブルな建設業のために実務者に伝えたいこと	<ul style="list-style-type: none"> DX推進に向けたアプローチ方法の理解 データを活用した業務効率化の理解 サステナブルな建設業の実現に向けた考え方の理解 	株式会社新庄砕石工業所 柿崎様	9/3 (水) 10:00~12:00	3h	○	-	○	-	-	○	○	○	○	○
BIM/CIMの全体像をつかむ	<ul style="list-style-type: none"> BIM/CIMの基礎知識の習得 BIM/CIMの国際的な動向の理解 	Autodesk株式会社 福地様	9/3 (水) 13:30~16:30	3h	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○
これから始める3次元測量：LiDARとドローンの理解と実践	<ul style="list-style-type: none"> 3次元測量の基本技術の理解 測量機器とソフトの使い方の習得 事例解説（災害現場、急傾斜地等） 	株式会社兵庫土木サポート 条谷様	9/12 (金) 9:00~12:00 13:30~16:30	AM: 3h PM: 3h	-	-	○	-	○	-	-	-	○	○
BIM/CIM概論：発注者が押さえるべきこと【基本編】	<ul style="list-style-type: none"> BIM/CIM活用における基礎知識の習得 発注者としての役割の理解 	一般社団法人 Civil User Group 藤澤様	9/26 (金) 9:30~12:30	3h	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-
BIM/CIM概論：発注者が押さえるべきこと【実践編】	<ul style="list-style-type: none"> 発注・契約における要求事項の設定方法の習得 出来形照査や指摘事項の伝達方法の習得 納品物に対する仕様書整合確認や照査方法の習得 	ONESTRUCTURE株式会社 亀田様	9/26 (金) 13:30~16:30	3h	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-
これから始めるICT活用工事：AR/VR活用からICT建機まで	<ul style="list-style-type: none"> ICT施工の全体像に関する理解 AR/VR活用の基本技術の理解と活用方法の習得 ICT建機の基本技術の理解と活用方法の習得 	株式会社山陽測器 綿谷様	10/8 (水) 13:30~16:30 10/9 (木) 13:30~16:30	3h	-	-	○	-	○	-	-	-	○	○
BIM/CIM概論：計画から納品までの全体像	<ul style="list-style-type: none"> BIM/CIM活用における基礎知識の習得 BIM/CIM実施のための考え方の習得 受注者としての役割の理解 実施計画書・実施報告書・電子納品などの知識習得 	一般社団法人 Civil User Group 長谷川様	10/17 (金) 13:30~16:30	3h	-	○	-	-	-	-	-	○	○	○
BIM/CIM導入と3次元CAD実践講習【砂防編】	<ul style="list-style-type: none"> BIM/CIM導入の意義の理解 BIM/CIMモデルの活用イメージの明確化 3次元CADを用いた実践的なモデリングスキルの習得 自社プロジェクトへの応用方法の理解 	Autodesk株式会社 金庭様	10/27 (月) 9:30~16:30	6h	-	○	-	○	-	-	-	○	-	-
ICTスタートアップセミナー：建設DX推進の第一歩	<ul style="list-style-type: none"> 3次元測量の基本原則・技術の理解 ICT建機の基本技術の理解と活用方法の習得 DX推進の要点理解とICT導入のメリット・成功事例の学習 	日立建機日本株式会社 ダイニチ技研株式会社	11/11,12,13 各9:00~15:00	5h	-	-	○	-	○	○	○	-	○	○
データ活用を考える：IFCの役割と重要性	<ul style="list-style-type: none"> データ活用に関する考え方の理解 BIM/CIMにおけるIFCの役割の理解 	一般社団法人 buildingSMART Japan 有賀様	11/17(月) 13:30~16:30	3h	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○
オープンデータ化の必要性和地域社会への貢献	<ul style="list-style-type: none"> 地理情報システムの役割とオープンデータ化の必要性の理解 地域社会におけるデータ活用の広がりの理解 	静岡県庁 杉本様	11/21 (金) 13:30~16:30	3h	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○
BIM/CIM導入と3次元CAD実践講習【道路編】	<ul style="list-style-type: none"> BIM/CIM導入の意義の理解 BIM/CIMモデルの活用イメージの明確化 3次元CADを用いた実践的なモデリングスキルの習得 自社プロジェクトへの応用方法の理解 	ONESTRUCTURE株式会社 担当者	11/25 (火) 9:30~16:30	6h	-	○	-	○	-	-	-	○	-	-