

ICT活用工事・3次元モデル(BIM/CIM)・AR活用事例・総合評価加点对策

CPDS7ユニット

▼参加希望地に○印ください

参加	開催地	開催日時		開催場所	定員
	山形県	令和7年 3月 13日(木)	9:30-17:30	山形県山形市松栄1-3-8 (山形県産業創造支援センター 多目的ホール)	45
	山形県	令和7年 3月 15日(土)	9:30-17:30	山形県米沢市金池3丁目1-14 (置賜総合文化センター 301研修室)	45
	青森県	令和7年 3月 20日(木)	9:30-17:30	青森県五所川原市宇ツ谷504番地1 (五所川原市中央公民館 第1会議室)	50
	青森県	令和7年 3月 21日(金)	9:30-17:30	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字野附1番地8 (六ヶ所村文化交流プラザ・スワニー 第4会議室)	40
	岩手県	令和7年 3月 27日(木)	9:30-17:30	岩手県宮古市神林31 (宮古市地域創生センターうみマチひろば 会議室・実習室)	35
	岩手県	令和7年 3月 28日(金)	9:30-17:30	岩手県釜石市鶴住居町第18地割5-1 (釜石鶴住居復興スタジアム 会議室(1階ホール))	30
	宮城県	令和7年 3月 29日(土)	9:30-17:30	宮城県気仙沼市笹が陣4-2(気仙沼市民会館 第1・2会議室)	30
	秋田県	令和7年 3月 31日(月)	9:30-17:30	秋田県能代市元町11-7(能代商工会議所 多目的ホールA)	50
	青森県	令和7年 4月 3日(木)	9:30-17:30	青森県青森市中央三丁目20-30 (県民福祉プラザ 大会議室)	60
	青森県	令和7年 4月 4日(金)	9:30-17:30	青森県十和田市西六番町5-10 (十和田市南コミュニティセンター 第1研修室)	50
	岩手県	令和7年 4月 5日(土)	9:30-17:30	岩手県久慈市川崎町17番1号 (久慈市文化会館アンバーホール 会議室)	40
	宮城県	令和7年 4月 10日(木)	9:30-17:30	宮城県大崎市古川穂波3丁目4-20 (大崎生涯学習センター パレットおおさき 研修室1・2)	65
	宮城県	令和7年 4月 11日(金)	8:30-16:30	宮城県仙台市宮城野区港3丁目1-7 (夢メッセみやぎ西館 大会議室)	100
	岩手県	令和7年 4月 17日(木)	9:30-17:30	岩手県奥州市江刺大通り1番54号 (奥州市江刺生涯学習センター 204・205研修室)	50
	宮城県	令和7年 4月 18日(金)	9:30-17:30	宮城県石巻市成田字小塚裏畑54 (石巻市河北総合センタービッグバン 集いの部屋)	50
	青森県	令和7年 4月 19日(土)	9:30-17:30	青森県弘前市大字豊田2丁目3(青森県武道館 第3会議室)	50
	秋田県	令和7年 4月 24日(木)	9:30-17:30	秋田県秋田市山王4丁目4-14(秋田県教育会館 B会議室)	40
	山形県	令和7年 4月 25日(金)	9:30-17:30	山形県酒田市中心西町2-59(酒田市中心公民館 中会議室)	40

▼タイムテーブル

9:20-9:30	受付
9:30-10:30	建設業界のデジタル変革(3次元データ化)について
10:30-12:00	ICT活用工事における法令順守
12:00-13:00	お昼休憩(各自でご用意ください、会場での休憩は自由となります)
13:00-15:00	3次元モデル(BIM/CIM)の活用事例紹介
15:00-17:30	UAVを活用した現場事例紹介(グリーンレーザー搭載・レーザー搭載)
17:30~	質疑応答等

※講習内容は目安であり変動がございます

※仙台会場のみ時間帯が1時間早くなりますので、ご注意ください。

主催：NPO法人東北建設技術研究会

講師：理事長 北村 達雄 理事 須藤 早登子 増田 幸人

受講料：おひとり様 5,000円(税込)

※CPDS認定は、当日CPDSカード等CPDSの番号のわかるものを持参、ご本人確認の上、主催者側が代行でユニット申請、手続きを行います

当会開催の講習会は、社団法人全国土木施工管理技士会連合会の認定を受けています

	御社名		担当者	
	住所	〒		
	電話番号		FAX番号	
ふりがな 参加者氏名				

お申し込みは TEL 0172-31-1755 FAX0172-31-5622 Eメール info@tohoku-tech.org

お申し込み後、事務局より受講料のお支払方法、当日の留意事項について御案内させていただきます。講習当日は参加者本人確認をさせていただきますのでCPDS認定番号のわかるものを持参をお願いします。