

ご 案 内

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
当センターの研修につきまして下記のとおりご案内申し上げますので、受講者の
派遣方につきまして格別のご高配を賜りたくお願い申し上げます。

令和3年度研修 ICT施工のポイント

主 催 一般財団法人 全国建設研修センター
後 援 国 土 交 通 省
全国知事会・全国市長会・全国町村会

今後の日本は、生産年齢人口が減少することが確実視されており、建設分野において、ICT施工の普及は、人手不足問題の解決の切り札となると考えられています。

国土交通省では、建設生産システム全体の生産性向上を図り、魅力ある建設現場を目指すために「ICTの全面的な活用」の取り組みに合わせて、各種規定・基準類の改定に着手し、ICT活用工事の普及促進を進めているところです。

本研修は、生産性向上の取り組みからBIM/CIM、ICT施工における測量・3次元設計・施工計画・ICT建機施工・出来型管理・検査、納品に至る一連の流れについての基本的知識を修得するとともに、事例紹介を通じて導入、活用方法を学べる研修内容となっています。

ICT活用工事に取り組みたいが、ノウハウや経験が少なくICT施工へのはじめての一步を踏み出せない状況にある地方公共団体、中小建設企業の方への後押しとなり得る研修です。

集合研修では、全国から集まった参加者の相互交流、情報交換の貴重な機会としても好評を得ています。

また、今年度は、集合研修に参加できない方のために、当該研修の講義をライブ研修として、リアルタイムでも配信いたします。皆様のご参加をお待ちしております。

【受講された方々の声】

- ・生産性向上は業界の最重要課題で、ICT普及は急務であり、本研修はとても有意義と感じました。
- ・国土交通省から中小建設会社まで幅広い講師陣のラインナップでICT施工の概要が理解できました。
- ・ICT活用と非活用の比較がとても分かりやすかった。

【研修期間】 令和3年11月17日（水）～ 11月19日（金）（3日間）

【研修場所】 一般財団法人 全国建設研修センター 研修会館

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

TEL 042-324-5315 <https://www.jctc.jp>

当センターホームページよりインターネットで申込みができます。

※受講経費の助成制度がある道県（政令市を除いた市町村職員）の受講が対象となります。）

北海道・青森・岩手・栃木・群馬・神奈川・新潟・富山・山梨・岐阜・静岡・奈良・和歌山・岡山・山口・徳島・高知・熊本・大分・宮崎の20道県。詳細は、各道県市町村振興協会・こうち人づくり広域連合にお問い合わせください。