

令和7年度

島根県リカレント研修



入社2年目若手から10年目程度の中堅技術者を対象に、既存のスキルを高め、新しいスキルを手に入れる「学び直し」・・・リスキング研修です。
グループワーク実習の中で会社の枠を超えた若手技術者同士の繋がりもできます。

受講料：22,000円/2講座（税込み）～ 定員20～30名

※1日目（必須科目）と2日目以降の選択科目の中から希望する講座を1～5科目選択

（受講料は建設技術センターと島根県建設業協会が負担して大幅に軽減しています）

申込みは令和7年4月10日より、（公財）島根県建設技術センターホームページにて受付開始

※裏面も併せてご確認ください

日程・研修プログラム		会場：島根県生コンクリート工業組合 研修室（出雲市）	
1日目必須 5月20日（火）	9:00 ～17:00	人間力	建設技術者の心得と必要なヒューマンスキル
2日目選択 5月21日（水）	9:30 ～16:30	技術力	3次元データに触れる・慣れる 実感して学ぶBIM/CIM初めの一步
3日目選択 6月10日（火）		【NEW】 技術力	TSと3次元設計データから始める普段使いのICT
4日目選択 6月11日（水）		【NEW】 概念化力	NEXT 建設業 これからの技術者に必要な知識・考え方 ～DX・生成AIフル活用で仕事を変える～
5日目選択 6月18日（水）		技術力	現場で役立つ3次元点群測量基礎、測量手法と点群データ処理
6日目選択 6月19日（木）		概念化力	稼げる現場の作り方 ～必要な現場経営・管理基礎～

CPDS 各6unit 予定

現場で役立つ即戦力の研修



『人材開発支援助成金』が利用できます。

主催：（公財）島根県建設技術センター・（一社）島根県建設業協会

後援：島根県・島根県土木施工管理技士会

お問合せ：（公財）島根県建設技術センター <tel:0852-21-9918> Email: skengi-kensyu@sctc.or.jp

研修プログラム詳細

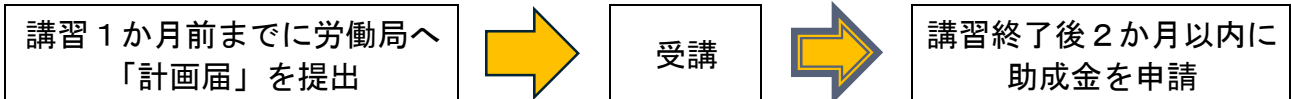
<p>建設技術者の心得と必要なヒューマンスキル</p> <p>… コミュニケーション × チームワーク・行動力・思考力</p>
<p>3次元データに触れる・慣れる 実感して学ぶBIM/CIM初めの一步</p> <p>… 手軽に使える3次元CAD・まずは触ってみよう1人1台パソコンを使って実践！・3次元データ活用事例</p>
<p>TSと3次元設計データから始める普段使いのICT</p> <p>… なんのためのICT活用？・まずは3次元データの活用から・従来施工でも役立つ道具！</p>
<p>NEXT 建設業 これからの技術者に必要な知識・考え方</p> <p>… 世の中と建設業のこれから・生成AIとは・仕事に活かせる生成AI・新しい学習の形</p>
<p>現場で役立つ3次元点群測量基礎、測量手法と点群データ処理</p> <p>… 今なぜ「点群データ」なのか？・点群データ取得方法・機材の特徴・点群データ応用・最新事例</p>
<p>稼げる現場の作り方 ～必要な現場経営・管理基礎～</p> <p>… 建設技術者に必要な能力とは・建設技術者に求められる会計/積算/工程管理の基礎知識</p>

受講方法と費用

- ・1日目は必須（定員30名）です、必ず受講ください。
- ・2日目～6日目（定員各20名）は選択科目となります。1講座以上選択ください。
- ・3講座目以降1講座につき **11,000円（税込み）加算**、全て受講される場合は6講座で **66,000円（税込み）**

助成金についてのご案内

『人材開発支援助成金（人材育成支援コース）』が利用できます。



詳しくは厚生労働省のHPまたは島根労働局 訓練課（☎0852-20-7028）まで

R6年度 受講者の声

・良い体験になりました。
・これからも勉強すべきことがあるので、頑張っていきたい。
・全ての講義が非常に勉強になった。
・人を扱ううえでの、人間性の把握やCAD、工程管理とこれからはしっかりと活かしていきたいです。
・3次元CADなど今業界で求められる事が知り、現場で生かしていきたいと思った。
・基本的なことから専門的なことまで学ばせてもらいました。
・4日間参加しましたが、普段は深く関わる事が出来てなかった事に興味関心も持つことができました。
・普段仕事で使わないソフトや基礎的な知識を学ぶことができ、すごくいい研修になりました。今後への、仕事に活かせると思いますし、もっと学んでみたいと思うところもありました。
・技術的なことやコミュニケーションなど色々なことを学ぶことでよかったです。座学だけでなくグループワークやCADの操作などができいい経験になりました。
・これまで自分が現場でやってきた事と全く違う視点での話や、違う技術などの話を聞くことができとても勉強になったし、これからの自分の仕事にも活かして働きたいです。
・ICTに関する技術やドローンなど、最新の事を勉強できてよかったです。また、建設業においてコミュニケーション能力が大切だということも実感できました。
・4日間の研修を通して、まだ携わった事のない業務もあったけれど、しっかり学ぶことができたので今後生かしていきたいです。
・全体的に、学校で土木について学んでいなかったのもあって参考になりました。特に会計や工程・管理の手法は私生活にも役に立つ知識だと思います。今後の参考にしたいと思います。
・グループでやるのは良いと思います。