

関係各位

公益財団法人島根県建設技術センター理事長  
[ 公 印 省 略 ]

## 令和7年度 島根県リカレント研修の開催について

当センターの運営につきまして、平素から格別のご支援とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当センターでは、一昨年度より県内の建設業にお勤めの若手技術者(入社後2年目～10年目程度)の皆さんを対象に、既存のスキルを高め、新しいスキルを身につけられる「学び直し」となる専門研修を一般社団法人島根県建設業協会と共催で実施しております。

この研修では、建設技術者に必要な基本的な内容から最新のデジタル技術の活用などを学ぶことで、若手技術者の技術力向上や会社の枠を超えた技術者同士の繋がりも期待でき、離職防止にもつながるのとの考えております。

特に今年度は、より多くの方に参加いただけるよう、受講料を昨年度の半額程度とし、受講単位についても前期・後期のみでの参加も受け付けることとしました。

つきましては、受講希望の方がありましたらとりまとめの上、当センターのホームページよりお申し込みください。

## 記

- 日 時 令和7年5月20日(火)～5月21日(水)、6月10日(火)～11日(水)、  
6月18日(水)～6月19日(木)の6日間  
9時30分～16時30分(第1日目のみ9時00分～17:00)
- 場 所 島根県生コンクリート工業組合 (出雲市塩冶原町1-2-6)
- 主 催 公益財団法人島根県建設技術センター
- 共 催 (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
- 日程及び内容 詳細は別紙のとおり  
プログラムは予定です。講師・時間等が変更となる場合もあります。
- 受講対象者 島根県内の建設業にお勤めの技術者
- 申込期限 **5月7日(水)16:00**  
※申込は、(公財)島根県建設技術センターホームページ  
(<http://www.sctc.or.jp/>)からできます。
- 募集人員 20～30名程度
- 受講者の決定 受講の可否は、**5月8日(木)16:00**までにマイページにてお知らせします。

11. 受講の変更・取消 受講者の取消をされる場合は入金締め切り日まで、  
変更は受講日の当日の8:30までにマイページより手続きください。
12. 受講料 22,000円～66,000円(税込み)  
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科目選択可能、選択科目は1講座以上受講してください。  
3講座目以降1講座につき11,000円(税込み)加算。  
全講座受講される場合の受講料は6講座で66,000円(税込み)  
受講料は建設技術センターと(一社)島根県建設業協会に負担して大幅に軽減しています。  
別途、『人材開発支援助成金』も利用できます。  
受講料を5月15日(木)16:00までに下記の口座宛ご入金ください。  
振込先
- |   |
|---|
| 山陰合同銀行古志原支店 (普)098-2432156<br>(公財)島根県建設技術センター事務局長 |
|---|
13. 携行品 受講通知書(QRコード)、本人確認ができるもの(写真付き)、筆記用具  
入金を確認後、受講通知書(QRコード)を5月16日16時に発行します。  
マイページからダウンロードして印刷するかスマートフォンに保存して当日お持ちください。
14. 継続学習 この講習会はCPD およびCPDSプログラムに登録しています。  
**CPDSユニット【申請中】**

※【参考】『人材開発支援助成金』について

今回実施します「リカレント研修」については、人材開発支援助成金(厚生労働省)の申請が可能です。  
(参考:人材育成支援コースで通常、正規雇用労働者等の場合、受講料の45%及び訓練期間中の賃金が助成対象となります。なお、中小企業事業主以外の助成率、助成額は異なります。)

ただし、助成金の申請には、一定の条件(実訓練時間が10時間以上であること等)があります。また、助成金の申請は、訓練開始日から1か月前までに職業訓練実施計画届を提出する必要がありますのでご注意ください。

詳しくは厚生労働省のHPの『人材開発支援助成金(人材育成支援コースのご案内)』をご覧ください。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html)

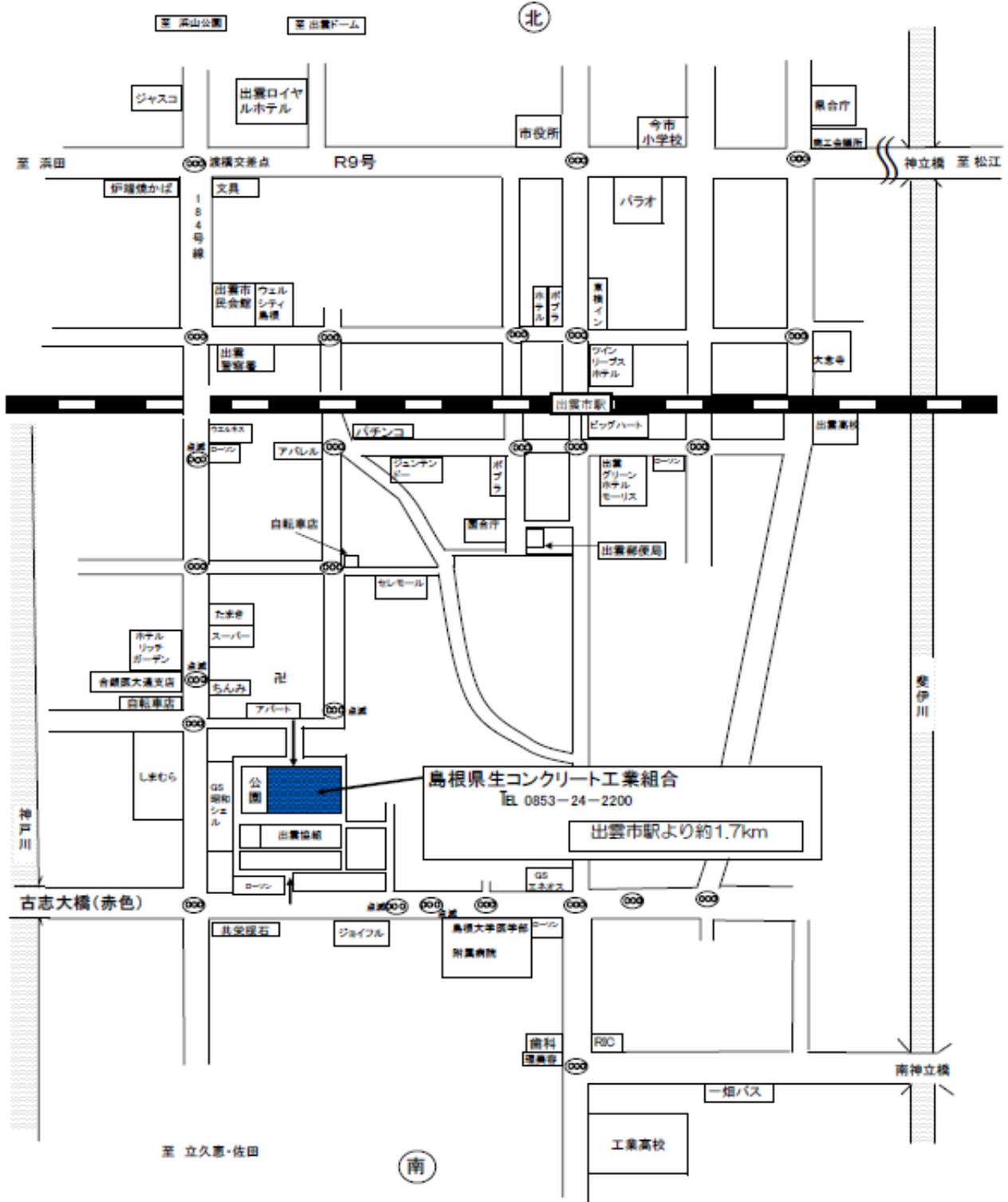
不明な点等ありましたら、島根労働局 訓練課(☎0852-20-7028)まで問合せください。

問い合わせ先 〒690-0012 島根県松江市古志原 4-1-1 (公財)島根県建設技術センター 業務部 福田 TEL(0852)21-9918 E-mail:skengi-kensyu@sctc.or.jp
--

# 島根県生コンクリート工業組合

〒693-0026 出雲市塩冶原町1-2-6  
TEL 0853-24-2200  
FAX 0853-24-2202

## 案内図



### ※駐車場利用上の注意

入り口側フェンス沿いの区画は貸出し用となっています。通路より奥側の区画をご利用ください。

令和7年度(2025年度) 島根県リカレント研修 カリキュラム(案) confidential.

1日目<5月20日(火)> 建設技術者に必要なヒューマンスキル	2日目<5月21日(水)> ～3次元データに触れる・慣れる～ 実感して学ぶBIM/CIM初めの一歩	3日目<6月10日(火)> TSと3次元設計データから始める 普段使いのICT	4日目<6月11日(水)> 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<6月18日(水)> 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<6月19日(木)> 稼げる現場の作り方 必要な現場経営・管理基礎
講師： 松江工業高等専門学校 名誉教授 高田龍一 氏  合同会社クレイジーコンサルティング 講師 酒井勇貴 氏	講師： 東急建設株式会社 土木事業本部 井出進一 氏 価値創造推進室 水野麻香 氏	講師： 株式会社ワキタCSS技術開発 福井コンピュータ株式会社	講師： CIVIL CREATE株式会社 取締役 COO 長田将吾氏	講師： 高山ドローンリサーチ株式会社 代表取締役 高山 誠一 氏	講師： ヒロT&T株式会社 代表取締役 廣津栄三郎 氏
時間	時間	時間	時間	時間	時間
9:00 事務局連絡等	9:30 講師紹介、事務局連絡等	9:30 講師紹介、事務局連絡等	9:30 講師紹介、事務局連絡等	9:30 講師紹介、事務局連絡等	9:30 講師紹介、事務局連絡等
9:10 建設技術者の心得 (高田龍一 氏)	9:40 建設業アナログからデジタルへ	9:40 I-ConstructionとICT施工基礎 なぜICT活用へ向かうのか 何のためのICTなのか	9:40 世の中の流れ 建設業はどうなる	9:40 3次元点群測量の概要	9:40 オリエンテーション 建設技術者に必要な能力とは
10:10 チームワークとコミュニケーション + 自己紹介 発信力 傾聴力 柔軟性	10:00 手軽に使える3次元CAD  3次元設計データの作成と活用① SketchUpの基本操作	10:40 休憩	10:25 これから求められる人材とは	10:25 3次元点群測量の基礎 グループワーク①	10:40 休憩
11:20 休憩	11:10 休憩	10:50 手軽に始める3次元データの活用 TS編	11:10 休憩	11:10 休憩	10:50 建設技術者に求められる 会計の基礎知識
11:30 チームワークとコミュニケーション ストレスコントロール力	11:20 3次元設計データの作成と活用② 3次元 モデルの作成実習 ・基本的なモデル作成 ・サンプルモデル作成	12:00 昼休憩	11:20 生成AIとは 生成AIに触れる	11:20 点群データ取得方法・機材の特徴	12:00 昼休憩
12:30 昼休憩	12:00 昼休憩	12:00 昼休憩	12:00 昼休憩	12:00 昼休憩	12:00 昼休憩
13:30 行動力とコミュニケーション 主体性 実行力	13:00 3次元設計データの作成と活用③ 3次元 モデルの作成実習 ・課題からモデル作成	13:00 3次元データ作成基礎	13:00 生成AIを仕事に生かす 施工計画書で実践	13:00 3次元点群測量の基礎 グループワーク②	13:00 建設技術者の求められる 積算の基礎知識
14:30 休憩	14:40 休憩	14:40 休憩	14:20 休憩	14:20 休憩	14:40 休憩
14:40 行動力とコミュニケーション 働きかける力	14:50 BIM/CIM、VRの活用 必要なハードウェアとソフトウェア CIM(3次元データ)活用の効果と事例	14:50 従来施工でも3次元データを生かす	14:30 実習1	14:30 UAV写真点群測量の原理と流れ	14:50 建設技術者の求められる 工程管理の基礎知識
15:40 休憩	16:20 アンケート、質疑応答	16:20 アンケート、質疑応答	15:30 休憩	15:30 休憩	16:20 アンケート、質疑応答
15:50 思考力とコミュニケーション 計画力	16:30 アンケート、質疑応答	16:30 アンケート、質疑応答	15:40 実習2  これからの建設業	15:40 点群データの応用、準則・マニュアル類 の最新情報	16:30 アンケート、質疑応答
16:50 アンケート、質疑応答	17:00 終了・解散	17:00 終了・解散	16:20 アンケート、質疑応答	16:20 アンケート、質疑応答	17:00 アンケート、質疑応答
17:00 終了・解散			16:30 アンケート、質疑応答	16:30 アンケート、質疑応答	