

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8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、令和4年度より一般社団法人島根県建設業協会と共催で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。

より多くの方に参加いただけるよう、令和4年度～7年度に第1日目「建設技術者の心得・現場で必要なヒューマンスキル」を受講済みの方に限り、2日目以降の選択講座のみの受講も認めます。

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8年5月19日(火)～20日(水)、6月2日(火)～3日(水)の4日間  
(第1日目のみ9時00分～17:00、2日目以降9時30分～16時30分)
- 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

## 8. 申込期限

**4月30日(木)16:00**

※申込は、(公財)島根県建設技術センターホームページ(<https://www.sctc.or.jp/>)からできます。

研修システムは講座選択ができませんので、A コースを選択したのち、別添の「講座選択表」に必要事項を記入の上、別途 skengi-kensyu@sctc.or.jp までメール送付ください。

## 9. 募集人員

第1日目30名程度、第2日目～第4日目20名

## 10. 受講者の決定

受講の可否は、**5月1日(金)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**、また参加者の変更は**受講日初日の8:30まで**にマイページより手続きください。

## 12. 受講料

**16,500円(1講座)**

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1～3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16,500円(税込み)加算。全講座受講される場合の受講料は4講座で66,000円(税込み)

受講料は建設技術センターと(一社)島根県建設業協会が負担して大幅に軽減しています。

別途、厚生労働省の『人材開発支援助成金』も利用できます。

受講料を**5月11日(月)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 (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)は5月12日に発行します。

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(事業展開等リスキリング支援コース)』をご覧ください。

<https://www.mhlw.go.jp/content/11800000/001514283.pdf>

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

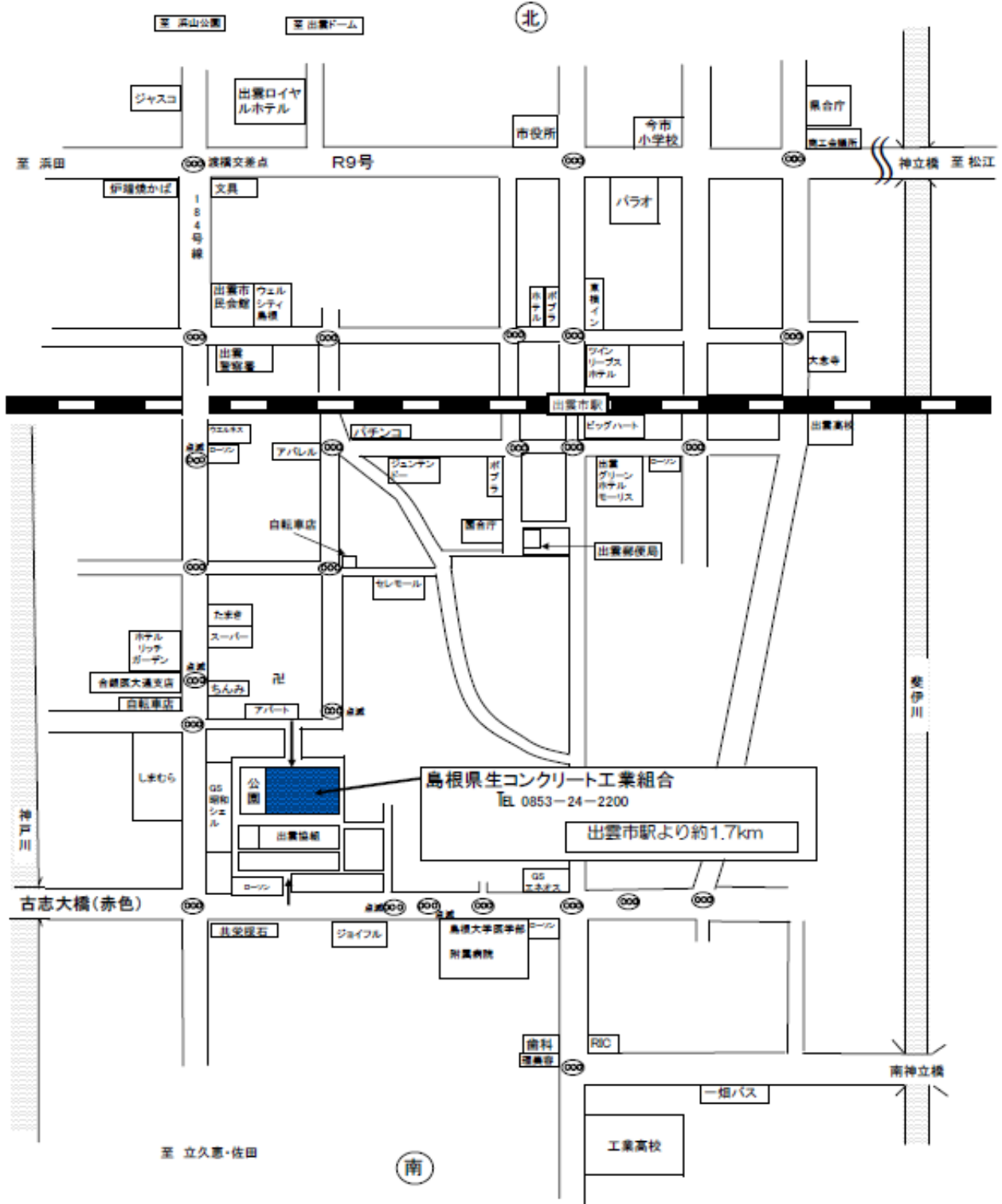
業務部 福田

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8年度(2026年度) 島根県リカレント研修 カリキュラム

1日目(5月19日(火))	2日目(5月20日(水))	3日目(6月2日(火))	4日目(6月3日(水))
建設技術者の心得 ・現場に必要なヒューマンスキル	TSと3次元設計データから始める 普段使いのICT	稼げる現場の作り方 ～必要な現場経営・管理基礎～	建設業×生成AI講座 これからの技術者に必要な知識・考え方
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 代表社員 酒井勇貴	講師: JCMA会員企業	講師: ヒロT&T株式会社 代表取締役 廣津栄三郎 氏	講師: 合同会社デロイトトーマツ コンシューマー・マニファクチャリング・TMT シニアマネジャー 長田将吾 氏
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
9:10 建設技術者の心得	9:40 i-ConstructionとICT施工基礎 なぜICT活用へ向かうのか 生産性向上とICT	9:40 オリエンテーション 建設技術者に必要な能力とは	9:40 世の中の流れと建設業 建設業はどう変わる
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	10:40 休憩	10:40 休憩	10:25 これから建設業で求められる人材とは
11:20 休憩	10:50 手軽に始める3次元データの活用 TS編	10:50 建設技術者に求められる 会計の基礎知識	11:10 休憩
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	12:00 昼休憩	12:00 昼休憩	11:20 生成AIとは 建設業の業務での生成AI活用 生成AI基礎
12:30 昼休憩	13:00 3次元データ作成基礎	13:00 建設技術者の求められる 積算の基礎知識	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	14:40 休憩	14:40 休憩	13:00 生成AIを仕事に生かす 現場業務での活用
14:30 休憩	14:50 従来施工でも3次元データを生かす	14:50 建設技術者の求められる 工程管理の基礎知識	14:20 休憩
14:40 行動力とコミュニケーション 働きかける力	16:20 アンケート、質疑応答	16:20 アンケート、質疑応答	14:30 建設業での生成AI活用 実習1
15:40 休憩	16:30 終了・解散	16:30 終了・解散	15:30 休憩
15:50 思考力とコミュニケーション 計画力			15:40 建設業での生成AI活用 実習  建設業での生成AI活用の展望
16:50 アンケート、質疑応答			16:20 アンケート、質疑応答
17:00 終了・解散			16:30

# 今のスキルに+α!

現場で生きる  
人間力×技術力×概念化力  
を手に入れよう!

【申込期間】

令和8年3月19日～4月30日

## 令和8年度 島根県リカレント研修

入社2～10年目のあなたへ。会社の枠を超えて学び合うリカレント研修!

人間力

自分の考えを正しく伝え、相手の考えを理解し現場をスムーズに動かす能力

技術力

正確に業務を遂行するために必要な専門的な知識と能力

概念化力

現状を正確に把握し、業務を合理的かつ効率的に遂行する能力

### リカレント研修とは?

現在の建設業界では、生産性向上に資する新たな技術への対応力が求められており、社会人が仕事をしながら継続して学び直していく「リカレント教育」や、次世代の働き方に向けて新しいスキルを身につける「リスクリング教育」が重要となっています。

本研修ではグループワークを中心に、現場で役立つ**生成AI活用**などの最新のDX技術、多種多様な人材が行き交う**現場でのコミュニケーション**、小規模現場でも役立つ**3次元測量・3次元データ活用**、**現場マネジメント**（工程管理・積算・会計）など「建設技術者に必要なスキル」と「原理原則」を総合的に学べるカリキュラムです。

受講料：33,000円/2講座（税込）～ 定員：20～30名

※『人材開発支援助成金』が利用できます。

カリキュラム・詳細は裏面を御覧ください!

主催：公益財団法人島根県建設技術センター・一般社団法人島根県建設業協会  
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



# 各分野のスペシャリストから学ぶ、実践的な4つのカリキュラム

日程	区分	スキル	タイトル/内容
5月19日 (火)	必修	人間力	<b>建設技術者の心得・現場で必要なヒューマンスキル</b> ・建設技術者の心得 ・コミュニケーション×チームワーク（発信力・傾聴力・柔軟性） ・コミュニケーション×行動力（主体性・実行力・働きかける力） ・コミュニケーション×思考力（計画力）
5月20日 (水)	選択	技術力	<b>T Sと3次元設計データから始める普段使いのICT</b> ・何のための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！
6月2日 (火)	選択	概念化力	<b>稼げる現場の作り方～必要な現場経営・管理基礎～</b> ・建設技術者に必要な能力とは ・建設技術者に求められる現場会計/積算/工程管理の基礎知識
6月3日 (水)	選択	概念化力	<b>建設×生成AI講座 これからの技術者に必要な知識・考え方</b> ・世の中の流れを理解しよう（なぜ生成AIを建設業で使うのか） ・建設業での生成AI活用 ・近未来の建設業と生成AI

## 受講方法と費用（受講料は建設技術センターと島根県建設業協会が補助負担して大幅に軽減しています）

- ・初めて受講の方は1日目は必須（定員30名）です、必ず受講ください。
- ・ただし、R4～R7にリカレント研修1日目「建設技術者の心得と必要なヒューマンスキル」を受講済みの方は選択科目のみの受講を認めます。
- ・2日目～4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16,500円（税込）加算、全て受講される場合は4講座で66,000円（税込）
- ・申込は（公財）島根県建設技術センターのホームページから行ってください。



※助成金について 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

### 先輩受講生の声 (R7年度)

**【最新技術の習得】**  
 「ICTに関する技術や生成AIなど、最新の事を勉強できてよかったです。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。」

**【実務への直結】**  
 これまで自分が現場でやっていた事は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て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。

申込先はこちら  
[https://www.sctc.or.jp/?page\\_id=1380](https://www.sctc.or.jp/?page_id=1380)

