

令和7年6月25日14時00分  
近畿地方整備局 近畿技術事務所

## 令和7年度「土質・コンクリート・アスファルト講習会」実施 ～令和7年7月1日(火)から募集開始～

近畿技術事務所では、土質・コンクリート・アスファルト構造物に関する講習会を行っています。講習会では施工時の品質管理・維持管理上の留意点等について講義を行い、実務経験(2～5年程度)のある土木技術者が業務遂行に役立つ知識を習得することを目指しています。講義のなかでは技術者の視野を広げることを目的とした官民交流のグループワークも行っており、今回、民間の土木技術者の参加を募集します。

- 募集開始: 令和7年7月 1日(火)14:00から
  - 募集締切: 令和7年8月22日(金)16:00まで
  - 募集人数: 各日 20名程度
    - 土質講習会:10月15日(水)10:00～17:00
    - コンクリート講習会:10月16日(木)10:00～17:00
    - アスファルト講習会:10月17日(金)10:00～17:00
- ※原則、お申込みは先着順で受付します。
- 申込方法: 実施要領をご確認のうえ、申込フォームより、お申込ください。
  - 実施要領: 近畿技術事務所 HP内 「人材育成支援」ページにて  
<https://www.kkr.mlit.go.jp/kingi/jinzai/index.html>

<取扱い> \_\_\_\_\_

<配布場所> 近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ

<問合せ先> 近畿地方整備局 近畿技術事務所  
副所長 阪井 千寿子  
品質調査課長 大久保 昌英  
電話 072-856-1941(代表・夜間)

**令和7年度 近畿技術事務所講習会**  
**(土質・コンクリート・アスファルト)**  
**実施要領 (民間企業向け)**

1. 目的

土質・コンクリート・アスファルト構造物に関する施工時の品質管理、維持管理上の留意点についての講義および討議を行い、2～5年程度の実務経験を有する土木技術者の知識習得を目指す。

近畿地方整備局及び地方自治体の技術系職員だけでなく民間技術者も参加することで、官民交流の機会とする。なお、各コースの講義概要は以下の通り。

土質講習会：土質に関わる施工時のトラブルと対策、施工現場や維持管理上で土質に関する留意事項

コンクリート講習会：コンクリート構造物に生じる劣化現象や、調査手法、補修・補強方法、実際の補修事例等

アスファルト講習会：アスファルト舗装の損傷形態とその原因、損傷形態に応じた評価と維持修繕工法に関する知識

2. 対象者 民間企業・団体の建設関連技術者

3. 講習会実施日 ・土質 10/15(水) ・コンクリート 10/16(木) ・アスファルト 10/17(金)

4. 募集人数 各日 20名 ※原則、お申込は先着順で受け付けます。

5. 講習時間 10:00～17:00 (受付 9:30～)

※開始 10 分前までに会場にて受付をお済ませください。

6. 講習会場 近畿技術事務所 隣 防災・技術センター (枚方市山田池北町 10)

7. 講習内容 別紙「カリキュラム」参照

8. CPD・CPDS

各カリキュラムを受講された方には以下の CPD・CPDS 受講証明書を発行します。(申請中)

・(公社) 土木学会継続教育 (CPD) 6.0 単位

・(一社) 全国土木施工管理技士会連合会継続学習 (CPDS) 6 ユニット

9. 申込方法

・本実施要領をご確認のうえ、下記の申込フォームより、お申込みください。

◆申込フォーム URL：<https://forms.gle/tVCxs3KHq38ipnoV9>

※推奨ブラウザ：Microsoft Edge、Google Chrome

・申込フォームからお申込みいただいた日もしくは翌朝に(土日祝は翌営業日)、申込完了メールを送信いたします。

・受講の可否につきましては、申込完了メール送信から 1 週間以内にあらためてメールにてご連絡を差し上げます。

・申込数が定員に達した場合はキャンセル待ちとなります。

・1 企業につき複数名のお申込があった場合、後ほど受講者の調整をさせていただく場合があります。

## 10. 問合せ先

講習運営委託業者（株）キンキ地質センター 講習受付担当：川崎、新井

問い合わせフォーム URL：<https://forms.gle/ziznmgB8ustcaaJKA> TEL：075-611-5281

## 11. 申込期限 8/22(金)

申込者多数の場合、申込期限前に受付を締め切ることがございますのでご了承ください。

## 12. 受講料及び納入先：

(1) 受講料 各日 11,000 円（1 講習、1 人当たり、消費税含む）

(2) 受講料納入先

納入先の口座番号及び納入期限を明記したメールを後日送信いたしますので、メールの内容をご確認のうえ、期限内に納入ください。

※納入は、全て銀行振込となります。当日、現金での納入はできません。

※振込手数料はご負担ください。

※インボイスは講習当日に領収書をお渡しいたします。

(3) 受講料振込期限 9/19(金)

## 13. キャンセル・返金について

- ・受講料振込前のキャンセルは申込完了メールへの返信にてお知らせください。
- ・開催中止の場合を除き、お振込み後のキャンセル・返金はいたしかねますので予めご了承ください。
- ・受講者の変更は可能です。（当日受付での変更も可能です。）

## 14. その他

(1) 当日はグループワークがあります。班分けは開催者側で振り分けますので、ご了承ください。

(2) 当日の持参物

筆記用具

CPDS が必要な方は、本人確認書類（顔写真、所属企業が確認できるもの

例：社員証、監理技術者資格者証、運転免許証＋保険証）

(3) コンクリート試験講習会では、ある程度汚れても問題ない服装での参加を推奨します。（実習でグリス等を使用）

(3) 講習は日帰りとなります。昼食については各自でご準備ください。食事の提供は行いません。

(4) 講義室内における昼休憩時の飲食は可です。（食堂等はありません。）

(5) ごみは必ずお持ち帰りいただきますようお願いいたします。

(6) 施設内は指定場所以外禁煙のため、喫煙は所定の場所にてお願いします。

(7) 敷地内に設けられている駐車場はスペースに限りがございますので、なるべく公共交通機関をご利用ください。

(8) 災害・天災等が発生した場合、開催を中止する場合がございます。

(9) 講習会場での事故・盗難等について、一切の責任を負いかねます。

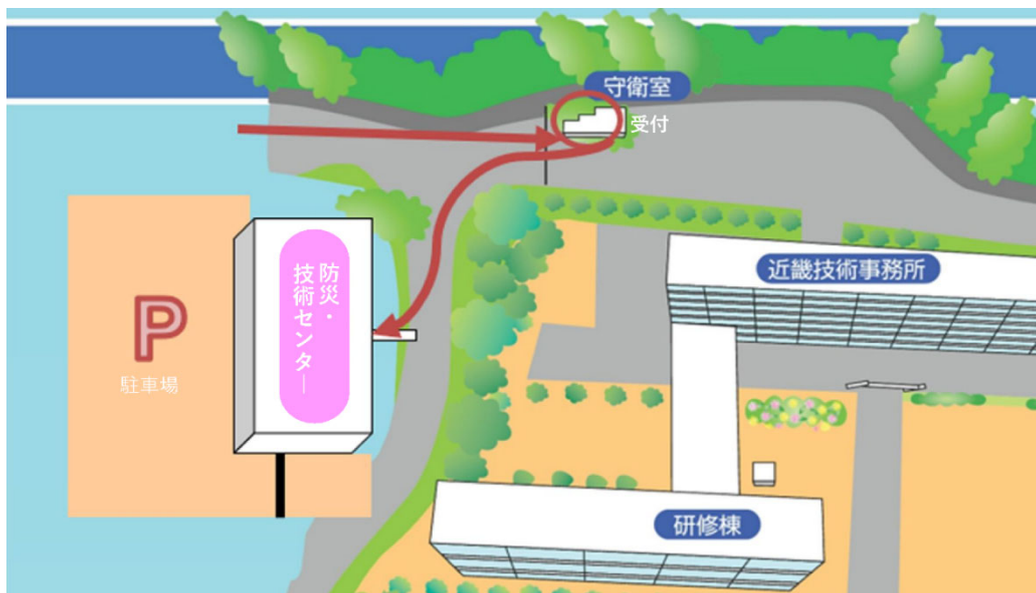
## 15. 会場へのアクセス

・会場へのアクセスは、下記を参考としてください。



交通機関名 乗換駅	近畿技術事務所までの行程(京阪バス利用)
京阪電車 「枚方市駅」	<p>枚方市駅北口4番のりばから、以下の京阪バスに乗りし「山田池団地」で下車。</p> <p>18系統 「藤阪ハイツ」行            19系統 「長尾口」行            20系統 「長尾駅」行            25系統 「大阪国際大学」行            27、29系統 「摂南大学枚方キャンパス」行</p> <p>※バスの所要時間は約30分。下車後、事務所まで徒歩約5分(研修棟まで約10分)</p>
JR学研都市線 「長尾駅」	<p>長尾駅2番のりばから、以下の京阪バスに乗りし「山田池団地」で下車。</p> <p>20、25、27、29系統 「枚方市駅」行            21系統 「田ノ口」行</p> <p>※バスの所要時間は約10分。下車後、事務所まで徒歩約5分(研修棟まで約10分)</p>

- ・会場の防災・技術センターは、近畿技術事務所敷地の外側隣接地になります。
- ・近畿技術事務所の正門・守衛室で受付を済ませてから会場へお越しください。(下図を参照ください。)



# 令和7年度 近畿技術事務所講習会 (土質・コンクリート・アスファルト)

令和7年度の近畿技術事務所講習会を以下のとおり実施します。

近畿地方整備局及び地方自治体の技術系職員を対象とした講習会に民間技術者の参加枠(管 20名・民 20名)を設けていただきました。官民交流の機会ともなりますので、奮ってご参加いただきたくお願い申し上げます。

## 土質試験講習会

- ・土質に関わる施工時のトラブルと対策に関する知識の習得。
- ・土質に関わる維持管理上の留意事項に関する知識の習得。
- ・初級～中級レベル、2～3年程度以上の実務経験がある方の受講を推奨します。

	9 .. 00	9 .. 30	10 .. 00	10 .. 30	11 .. 00	11 .. 30	12 .. 00	13 .. 00	13 .. 30	14 .. 00	14 .. 30	15 .. 00	15 .. 30	16 .. 00	16 .. 30	17 .. 00	
10/15 (水) 民間 定員 20名			受 付	(講義・土木模型実演動画) ①土質に関わる施工時のトラブルと対策 ・トラブルの事例 ・予定していた支持層が出ない ・掘削法面に変状が出ている ・盛土と周辺に変状が出ている				昼 食	(講義・土木模型実演動画) ①土質に関わる施工時のトラブルと対策 ・土留め壁が変形してきた ・掘削底面の地盤に変状が出ている ②盛土・切土の設計施工に関する留意事項 ・盛土の設計施工における留意事項 ・切土の設計施工における留意事項 ③土質に関わる維持管理上の留意事項 ・浸透流による堤防盛土の不安定化 ・空洞の発生 ・地盤の液状化による各種被害								④グループワーク (実際にあったトラブル事例をもとに、トラブルの発生原因及び対策についてグループ内で議論して発表する)

## コンクリート試験 講習会

- ・コンクリート構造物の変状に関する知識の習得。
- ・一般的な劣化診断・調査に関する知識の習得。
- ・コンクリート構造物の劣化・損傷事例に関するグループ討議
- ・コンクリートに関する基礎知識(材料、配合、性質等)を有する方、又は4～5年程度以上の実務経験がある方の受講を推奨します。
- ・非破壊検査実習ではグリース等を使用するため、ある程度汚れても問題ない服装での参加を推奨します。

	9 .. 00	9 .. 30	10 .. 00	10 .. 30	11 .. 00	11 .. 30	12 .. 00	13 .. 00	13 .. 30	14 .. 00	14 .. 30	15 .. 00	15 .. 30	16 .. 00	16 .. 30	17 .. 00
10/16 (木) 民間 定員 20名			受 付	(講義) ①鉄筋コンクリート構造物の各種劣化機構について ②鉄筋コンクリート構造物の点検・調査手法について				昼 食	(実習) ③非破壊検査実習 ・配筋探索手法 ・中性化深さ測定手法 ・ひび割れ深さ測定手法 ・塩分含有量測定手法 等							④グループワーク (実際にあったコンクリート構造物の劣化・損傷事例をもとに、損傷の発生原因及び対策について受講者間で議論して発表する) ⑤補修・補強事例DVD視聴

## アスファルト試験 講習会

- ・アスファルト舗装の損傷(破損)に関する知識の習得。
- ・アスファルト舗装に関する一般的な調査・診断に関する知識の習得。
- ・アスファルト舗装の維持・修繕工法に関する知識の習得。
- ・アスファルトに関する基礎知識(材料、配合、性質等)を有する方、又は4～5年程度以上の実務経験がある方の受講を推奨します。

	9 .. 00	9 .. 30	10 .. 00	10 .. 30	11 .. 00	11 .. 30	12 .. 00	13 .. 00	13 .. 30	14 .. 00	14 .. 30	15 .. 00	15 .. 30	16 .. 00	16 .. 30	17 .. 00
10/17 (金) 民間 定員 20名			受 付	(講義) ①アスファルト舗装について ②アスファルト舗装の損傷について ③舗装調査(点検)について				昼 食	(講義) ④路面状況の評価について ⑤維持修繕要否判断について ⑥維持修繕工法について ⑦路面測定機器操作実演およびポットホール補修実演							⑧グループワーク (実際にあったトラブル事例をもとに、トラブルの発生原因及び対策についてグループ内で議論して発表する)

■各カリキュラムを受講された方には以下のCPD・CPDS 受講証明書を発行します。(申請中)

・(公社)土木学会継続教育(CPD) / (一社)土木施工管理技士会連合会継続教育(CPDS) 対象講座

■実施日・講習内容については変更する可能性があります。

■研修受講の問合せ・お申込については、下記フォームにてお願いいたします。

問合せフォーム URL : <https://forms.gle/ziznm9B8ustcaaJKA>

申込みフォーム URL : <https://forms.gle/tVCxs3KHq38ipnoV9>