

土木学会関西支部 行事案内

2026年4月号

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃はひとかたならぬご厚情を賜り、誠にありがとうございます。

さて、「土木学会関西支部 行事案内 2026年4月号」を下記の通り送付いたします。ご多忙中誠に恐れ入りますが、学会活動の円滑な遂行のため、確実に掲示・回覧していただきますようご協力をお願い申し上げます。

敬 具

No.	行 事 名	場 所	開 催 日	優待券 利用
			申込締切	
<講習会&イベント>				
①	特別講演会 ～繋ぎたい, 継ぎたい, 伝えたい土木の知識・技術～	建設交流館	5/29(金)	—
	土木学会関西支部 第99回支部総会・交流会	建設交流館	5/29(金)	—
②	2026年度 技術士試験対策講習会【筆記試験編】	御堂会館 &オンライン	6/ 3(水) 締切: 5/26(火)	○
③	下水道管損傷に起因する道路陥没事故に関する講習会 ～技術的機序と法的責任の解説～	御堂会館 &オンライン	6/ 4(木) 締切: 5/21(木)	○
④	2026年度 環境振動講習会【基礎～対策事例紹介】	御堂会館 &オンライン	7/27(月) 締切: 7/15(水)	○
⑤	小学生対象 夏休み土木実験教室 『パスタでタワーや橋を作ってみよう ～三角形の強さの秘密とは?～』	立命館いばらき フューチャープラザ	8/ 8(土) 締切: 6/26(金)11時	—
⑥	インターンシップ参加者募集 2026年度 大規模土木プロジェクト実地研修 ～構想から設計・施工まで体感する～	大阪市建設局 他	8/26(水)～8/28(金) 締切: 7/31(金)正午	—
<その他>				
⑦	「コンクリート構造の設計・施工・維持管理の基本」テキスト紹介			○

上記以外にも以下の行事を開催予定です。

行 事 名	場 所	開 催 日	優待券 利用
第40回 コンクリート構造の設計・施工・維持管理の基本に関する研修会	御堂会館 &オンライン	9/28(月)～9/29(火)	○
2026年度 関西土木工学交流発表会 [元 年次学術講演会] (発表申込: 6月受付開始予定)	インテックス大阪	10/29(木)	—

行事案内の情報は、土木学会関西支部ウェブサイトの下記ページからもご覧いただけます。

<https://www.jsce-kansai.net/?p=5481>



【問合先】



〒541-0055 大阪市中央区船場中央2-1-4-409
 TEL 06-6271-6686
 FAX 06-6271-6485
 E-mail inf@civilnet.or.jp
 URL <https://www.jsce-kansai.net/>

土木学会関西支部 第99回支部総会・特別講演会・交流会のご案内

日時 2026年5月29日(金)

13:00～15:00 特別講演会～繋ぎたい、継ぎたい、伝えたい土木の知識・技術～

(※特別講演会のみ土木学会認定CPDプログラム)

15:20～16:00 第99回 支部総会

16:05～17:50 技術賞・地域活動賞 表彰式、選奨土木遺産 認定証授与式

学生会員海外研修支援事業成果報告

18:00～ 交流会

会場 建設交流館8階グリーンホール・7階702号室 (大阪市西区立売堀2-1-2)

参加費 交流会のみ有料(5,500円(税込))

申込 全行事において『事前申込』が必要です。

詳しくは支部ホームページでご確認ください。



特別講演会～繋ぎたい、継ぎたい、伝えたい土木の知識・技術～



土木学会認定CPDプログラム(JSCE26-0118、単位：1.9)

(所属は2026年3月1日時点)

13:00 開会挨拶 (趣旨説明)

土木学会関西支部幹事長 高橋良和 (京都大学大学院工学研究科教授)

13:05 「DX時代の建設現場技術継承」

2025年度副支部長 梅本正樹 (大成建設(株)関西支店副支店長)

13:40 「インフラメンテナンスと人材育成の未来へ向けて」

2025年度副支部長 鶴田浩章 (関西大学環境都市工学部教授)

14:15 (休憩)

14:25 「計画の意志が未来を拓く」

2025年度支部長 尾花英次郎 (大阪都市計画局局長)

土木学会関西支部 第99回 支部総会

技術賞・地域活動賞 表彰式、選奨土木遺産 認定証授与式

学生会員海外研修支援事業成果報告

15:20 開会挨拶

15:25 2025年度事業および決算と監査報告

15:45 2026年度事業計画および予算の報告

15:55 次期支部長挨拶

16:05 2025年度 地域活動賞 表彰式

16:15 令和7年度選奨土木遺産 認定証授与式

16:45 学生会員海外研修支援事業成果報告

「ニュージーランドにおける地震地盤工学と地熱利用」

國澤瑞樹 (関西大学大学院)

「スウェーデン・デンマークから学ぶ持続可能な街づくり」

田村聡都 (明石工業高等専門学校)

17:10 2025年度 技術賞および技術賞部門賞 表彰式

交流会

18:00 交流会

(2026年度役員紹介・挨拶)

2026年度 技術士試験対策講習会

技術士を目指されている方のために
— 建設部門の新しい二次試験に備える —

【筆記試験編】

公益社団法人土木学会関西支部では、技術士を目指されている方をサポートするため、標記講習会を開催いたします。**2026年度より適用となる新コンピテンシーを踏まえた** 出題予想テーマや答案の書き方の詳細解説など筆記試験に特化した内容となっています。奮ってご参加くださいませう、ご案内いたします。なお、本講習会は土木学会認定CPDプログラムです。

2026年6月3日(水) 13:30~17:30

開催形態：ハイブリッド開催

【現地】70名（先着順）、会場：御堂会館 4階Aホール
（Osaka Metro中央線本町駅13番出口より徒歩3分）
※自動車でのご来場はご遠慮ください

【オンライン】300名（先着順）、配信方法：Zoomライブ配信



参加費(税込)

一般価格：11,000円

会員価格：正会員 5,500円・学生 1,100円

講師：鳥居直也 氏(APEC)

プログラム

- 13:30~13:35 開会挨拶
- 13:35~14:35 **新コンピテンシー対応**
筆記試験対策その1
(試験概要及び問題Ⅰ 答案の書き方)
- 14:35~14:45 休憩
- 14:45~15:45 **新コンピテンシー対応**
筆記試験対策その2
(問題Ⅰの出題予想と問題Ⅲ対策)
- 15:45~15:55 休憩
- 15:55~16:55 **新コンピテンシー対応**
筆記試験対策その3
(問題Ⅱ対策とまとめ)
- 16:55~17:25 質疑応答
- 17:25~17:30 閉会挨拶

※都合により講師や順序などに変更の生じる場合がございますので、予めご了承ください

講習会テキスト・復習用動画

講習会テキスト：事前配布

復習用動画：後日限定公開

ご参加いただいた皆様に復習用のWeb動画*を限定公開いたします。繰り返しご覧になれますのでご活用ください。

*基本的には4月開催の【出願～筆記試験編】の時に配布した復習用動画を再編集し、必要な追加修正を加えた動画となります

申込方法

土木学会関西支部ホームページからお申し込みください。



<https://www.jsce-kansai.net/>

開催予告

2026年11月に口頭試験対策の講習会を開催予定
講師：鳥居 直也氏(APEC)
詳細は土木学会関西支部ホームページに順次掲載します

主催・問合せ

公益社団法人土木学会関西支部 「技術士講習会」係
TEL:06-6271-6686



『下水道管損傷に起因する道路陥没事故に関する講習会』 ～技術的機序と法的責任の解説～

主催：公益社団法人土木学会関西支部 共催：鋼橋マネジメント研究会

下水道管（RC）の腐食等による経年劣化の程度やメカニズム、下水道の管理・点検・調査から補修・補強等の対策に関する工学的な一般的知見を踏まえて、下水道管が損傷してから道路陥没に至るまでの技術的機序と、法的責任の所在と内容について理解した上で、設計から施工、維持管理までの留意事項を把握し、今後の各業務に活かしていくための講習会です。

- 日 時：2026年6月4日（木） 13：00～17：00
- 【現 地】70名（先着順）、会場：御堂会館 Aホール
【オンライン】300名（先着順）、配信方法：zoom ライブ配信
- 参加費（税込）：正会員 5,500円、学生会員 無料、一般価格 11,000円
※賛助会員団体に所属されている方は、正会員扱いとなります。
※参加費の支払いに、賛助会員優待券をご利用いただけます。
- 申込方法：土木学会関西支部ホームページからお申し込みください。
URL <https://www.jsce-kansai.net/?p=6804>
- 申込締切：2026年5月21日（木）
- 問 合 先：土木学会関西支部「道路陥没講習会」係 Tel：06-6271-6686
- プログラム
 - 13：00～13：05 開会挨拶 (公社)土木学会関西支部
 - 13：10～13：30 ◆ **イントロダクション**
八潮の道路陥没事故について
国土交通省近畿地方整備局 企画部長 野坂 周子
 - 13：30～15：30 ◆ **技術的機序** 担当：(公社)土木学会関西支部
 - ① 鉄筋コンクリート（RC）製下水道管を含むコンクリートの化学的侵食
京都大学大学院 教授 山本 貴士
 - ② 流域下水道管の維持管理
大阪府都市整備部下水道室
 - ③ 表層地盤の特徴を知って、潜在的な地質リスクを識る
(一財)GRI財団 理事 北田奈緒子
 - 15：35～16：55 ◆ **法的責任** 担当：鋼橋マネジメント研究会
道路陥没事故に対する法的アプローチ～インフラ技術者のあり方～
One Asia 法律事務所大阪オフィス代表 弁護士・技術士（建設部門）江副 哲
いつわ法律事務所 弁護士・技術士（建設部門）井上 直樹
特別上級土木技術者 堀内 孝治
 - 16：55～17：00 閉会挨拶 鋼橋マネジメント研究会

※プログラムは一部変更する場合があります



【現地参加】JSCE26-0169、5.0単位
【オンライン参加】JSCE26-0168、3.7単位

2026年度環境振動講習会【基礎～対策事例紹介】

主催：(公社)土木学会関西支部 後援：(公社)日本騒音制御工学会

『環境振動』とは工場や建設工事、交通機関など、日常生活の中で発生する人為的な振動のことです。この対策について研究調査や対策工事を実施している団体から講師をお招きし、最新の情報や騒音・振動に関する諸問題を解決するために必要な知識をご紹介します。

- 開催日：2026年7月27日(月)
- 【現地】13:00～18:30 ※17:10～ワークショップ(講演者との相談会)
70名(先着順)、会場：御堂会館 Aホール
【オンライン】13:00～17:00
300名(先着順)、配信方法：zoom ライブ配信
- 参加費(税込)：
【現地(相談会を含む)】正会員：5,500円、学生会員：無料、一般：11,000円
【オンライン】正会員：4,400円、学生会員：無料、一般：8,800円
※賛助会員団体に所属されている方は、正会員扱いとなります。
※参加費の支払いに、賛助会員優待券をご利用いただけます。
- 申込方法：土木学会関西支部ホームページからお申し込みください。
URL <https://www.jsce-kansai.net/?p=6810>
- 相談案件：申込後に受付方法をお知らせします。
- 参考図書：地域の環境振動(第2版) 日本騒音制御工学会編
- 申込締切：2026年7月15日(水)
- 問合せ先：土木学会関西支部 Tel:06-6271-6686
- プログラム
13:00～13:05 開会挨拶 (公社)土木学会関西支部
13:05～14:25 ◆ 振動の基礎知識 (公社)日本騒音制御工学会
① 環境振動の基礎 松田 貫(防衛基盤整備協会)
② 道路交通振動の発生と伝搬に関する基礎知識 石田 理永(石田振動環境研究室)
③ 道路交通振動に係る苦情対応 横島 潤紀(神奈川県環境科学センター)
④ 道路交通振動の実測と居住性能評価 林 健太郎((株)ベネック振動音響研究所)
- 14:30～15:50 ◆ 対策の紹介
⑤ 阪神高速道路における対策事例 北澤 俊彦(阪神高速技研(株))
⑥ 一般街路における軟弱地盤に起因する振動事例と対策 鳥居 剛((株)CPC)
⑦ 新幹線における振動事例と対策 佐原 孝紀(西日本旅客鉄道(株))
⑧ 通信用光ファイバを活用した振動モニタリングの検討状況 伊藤 靖之(NTT 東日本(株))
- 15:55～16:55 ◆ 相談案件の解説(事前受付した案件から抽出します)
- 16:55～17:00 閉会挨拶
- 【現地のみ】17:10～18:30 ワークショップ(講演者との相談会)
※プログラムは一部変更する場合があります

夏休み土木実験教室

パスタでタワーや橋を作ってみよう - 三角形の強さの秘密とは? -

「土木」という言葉を知っていますか？
水や電気、道路や電車など私たちの生活に欠かせない「土木」には
学校で学ぶ社会や理科、算数が関係しています。
作ったり、触ったり、観察をして、新しい発見を一緒にしましょう！！
みなさんのご参加をお待ちしています！！

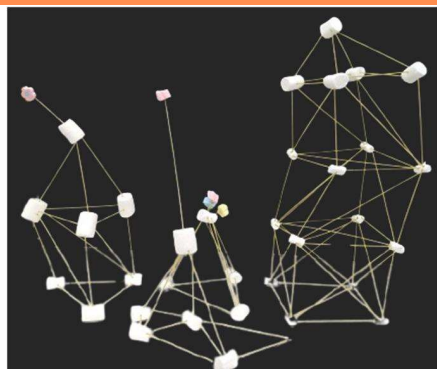
【日 時】 2026年 **8月8日** (土) 12:00~17:00 (うち70分程度)
※ 詳しい時間は当選通知メールでお知らせします。

【場 所】 **立命館いばらきフューチャープラザ**
1階 イベントホール、カンファレンスホール
大阪府茨木市岩倉町2-150 JR京都線「茨木」駅 徒歩約10分
※ 駐車場・駐輪場はありません。公共交通機関のご利用をお願いいたします。
※ キャンパス内は全面禁煙です。キャンパス周辺での喫煙もご遠慮ください。
※ 会場までの送迎は保護者が責任を持って行ってください。実験教室中に保護者は会場には入れません。

【参加資格】 **小学生**

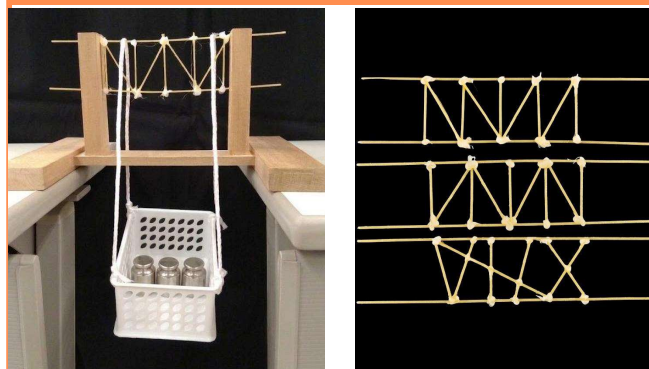
【実験内容】 ※ 以下の実験材料にアレルギーがある方はご参加いただけません。

小学1～3年生



パスタとマシュマロで
高いタワーを作ってみよう

小学4～6年生



パスタとグルーガンで
強いトラス橋を作ってみよう

実験教室中に別室にて『保護者説明会』を実施します。(参加自由)
子供たちの実験の詳細や、今の大学で学んでいる内容等についてご説明します。

【応募方法】 下記URLからお申込みください。

申込締切 2026年 **6月26日** (金) 11:00

応募人数 **100名程度** (応募者多数の場合は抽選とさせていただきます)

当選発表 当選発表は、当選通知メールの送信 (7月上旬予定) をもって代えさせていただきます。

注意事項 応募はおひとり様1回限り、1回の応募につき、お子様5名までの応募とさせていただきます。
(複数応募は無効となりますので、ご注意ください)

主催・応募先・お問合せ先

公益社団法人 **土木学会関西支部**

TEL 06-6271-6686

URL <https://www.jsce-kansai.net/>



夏休みの宿題や
自由研究にぴったり！
「土木」を実験で
楽しく学ぼう！

参加費無料

インターンシップ参加者大募集！

(当研修に採用活動はありません。土木業界の様々な業務を体験し、土木の仕事进行研究する最適な研修です。)

主催：(公社)土木学会関西支部

協力：大阪市、鴻池組・あおみ・久本JV、熊谷組・森組JV、(株)エイト日本技術開発

大規模土木プロジェクト実地研修 — 構想から設計・施工まで体感する —

「土木構造物ってどんなふうに作られていくのだろう？」

「事業主体、建設会社、コンサルタントではどんな仕事をするのだろう？」

この研修に参加すればそんなことが一遍に分かります。

進行中の大規模土木プロジェクトの現場に触れながら、将来の自分の姿を想像してみよう！



研修内容	淀川左岸線（2期）事業を例に取り上げながら、以下の研修を行う。 ①全体研修 ②部門別研修（事業主体部門、施工業者部門、建設コンサルタント部門） ③ディスカッション、研修成果のとりまとめと発表
研修期間	2026年8月26日(水)～8月28日(金)（概ね9時～17時） 計3日間
研修場所	下記の3箇所（日程によって変わります） ○大阪市建設局 淀川左岸線2期建設事務所（大阪市福島区野田6-2-16） ○鴻池組JV事務所（大阪市福島区海老江3-24） ○(株)エイト日本技術開発（大阪市淀川区西中島5-5-15 新大阪セントラルタワー5F）
募集人数	20名程度
対象	土木系の大学生(2年生以上)、大学院生 土木系の高等専門学校本科(4年生以上)、専攻科の学生
研修条件	①交通費（自宅～研修場所の最寄駅）は自己負担 ②学研災（学生教育研究災害障害保険）、学研賠（学研災付帯賠償責任保険）の加入
宿泊補助	研修場所まで片道2時間以上かかり、かつ土木学会関西支部が必要と認めた場合、宿泊費5,000円/1泊を補助します。
応募締切	2026年7月31日(金) 正午（先着順）
申込方法	土木学会関西支部のHP（ http://www.jsce-kansai.net/ ）からお申し込みください。（右のQRコードからもアクセス頂けます。）
注意事項	集合時間や場所、服装等の詳細は、参加者にメールで連絡します。
問合せ先	(公社)土木学会関西支部 電話 06-6271-6686（受付時間 10:00～16:00）



実地研修の趣旨

我が国の良好な国土開発や保全をけん引するリーダーや担い手の育成に資するため、土木系の学科等を専攻する学生や大学院生が、在学中に土木に関わる仕事に「やりがい」を見いだすきっかけが必要であるとの認識に立ち、進行中の大規模土木プロジェクトにかかる実際の業務を体感できるような実地研修を行います。

具体的には、官公庁、建設業者、コンサルタント等の関係機関がどのような役割でプロジェクトに関わっているのかを、座学による知識の習得のみならず、実地研修で各関係機関の業務を体験します。

本研修は、専門教育で学んだ知識が実際の仕事の現場でどのように活用されるのかを在学中に理解することによって、更なる学びの意欲を促進することと共に、自らのキャリアデザインを描く上で参考となる情報を得る機会を提供することを目的としています。

研修の内容（予定）（※工事の進捗状況等により掲載内容とは異なる場合があります）

全 体 研 修		
<ul style="list-style-type: none">・オリエンテーション、現地見学・淀川左岸線（2期）事業の経過・事業概要説明・講義（公共事業の流れ）		
部門別研修（3日間）		
事業主体部門（1日）	施工業者部門（1日）	建設コンサルタント部門（1日）
<ul style="list-style-type: none">・事業計画の立案・淀川左岸線2期事業について・現地視察・土木職の業務①（設計業務について）・土木職の業務②（監督業務について）・若手職員との対話	<ul style="list-style-type: none">・安全朝礼・現場概要説明・公共工事の入札・契約制度・現場環境対策・打合せ会議・現場実習（現場管理）・ICT施工技術・現場技術者の役割・若手技術者との対話・本日の振り返り・夕礼	<ul style="list-style-type: none">・建設コンサルタントについて・左岸線（2期）設計の概要説明（道路構造、橋梁、解析、景観等）・若手社員の経験発表・若手技術者との対話

※1 本研修は、採用活動の一環としたインターンシップではありません。

土木業界の仕事の雰囲気客観的な観点で就業体験をし、業界研究をして頂けます。

※2 学校によっては実習等の単位が認められる場合があります。所属の学校に確認して下さい。

参加学生からの声

・実際の業務の流れや現場を見れたのはもちろんためになりましたが、特にそれぞれの目線でのお話が聞けたのは大きかったと思います。建設コンサルタントから見る現場とゼネコンから見る現場、発注者側から見る現場はそれぞれ違うところに重きを置いていてどの見方が自分に合うかなど、調べただけでは感じられないようなニュアンスの違いを感じられました。

・将来自分は何をしたいのか、どのような進路選択をすれば良いのか迷っていましたが大体意思が固まってきました。やはり実際の雰囲気を観れるという点がとても参考になりました。また、私たちが普段利用している土木施設はこんな方々が携わって支えられているということを実際に見ることができ、自分の専攻している科目の応用や将来の役割についての重要性について改めて感じました。また、土木の面白さも得られました。

・それぞれの分野で、生活していく上で、転勤がないのか、給料が高いかなど、何を重視しているのかが違って、面白かった。それぞれの分野について、曖昧な解釈だったのが、この研修を通して、どのようなものかはっきりと理解することができた。自分の人生設計について考えようと思った。

「コンクリート構造の設計・施工・維持管理の基本」テキスト紹介

第7次改訂版 コンクリート構造の設計・施工・維持管理の基本

書名	年度	定価 (税込)	送料 (税込)
第7次改訂版 コンクリート構造の設計・施工・維持管理の基本	2024年	7,700円	770円

本書は、コンクリート標準示方書の設計、施工、維持管理編の内容が1冊でコンパクトにまとめられており、2022年および2023年のコンクリート標準示方書の改訂を受け、2024年に内容の見直しを行ったテキストになります。

最新の示方書や基・規準に対応するよう内容に修正を加え、設計・施工・維持管理の連携を図るとともに、設計編や維持管理編に「既設構造物の性能評価」についての記述を加えております。

このテキストは、コンクリート構造の設計、施工、維持管理に携わる若手技術者への入門書となり、また現場実務者への参考書ともなる、わかりやすく内容の濃いものとなっております。



【目次】

<p>I. 設計編</p> <p>1章 コンクリート構造物の設計と性能照査</p> <p>2章 材料の性質と設計用値</p> <p>3章 作用</p> <p>4章 構造解析</p> <p>5章 コンクリート構造物の耐久性照査</p> <p>6章 曲げおよび軸力を受ける部材の設計と照査</p> <p>7章 せん断およびねじりを受ける部材の設計と照査</p> <p>8章 耐震性の照査</p> <p>9章 疲労破壊に対する照査</p> <p>10章 コンクリートスラブ構造の設計</p> <p>11章 プレストレストコンクリート部材の設計</p> <p>12章 細部に関する重要項目</p>	<p>II. 施工編</p> <p>1章 コンクリートの製造</p> <p>2章 施工計画</p> <p>3章 型枠および支保工</p> <p>4章 鉄筋および緊張材</p> <p>5章 コンクリートの施工と管理</p> <p>6章 検査</p> <p>7章 プレストレストコンクリートの施工</p> <p>8章 施工上生じやすい欠陥とその防止対策</p> <p>9章 各種コンクリートの施工</p>	<p>III. 維持管理編</p> <p>1章 構造物のマネジメントとメンテナンスの概念</p> <p>2章 維持管理の基本</p> <p>3章 維持管理計画とシステム化</p> <p>4章 劣化機構と劣化予測の方法</p> <p>5章 点検</p> <p>6章 性能の評価および判定</p> <p>7章 対策</p> <p>8章 耐震補強</p> <p>9章 プレストレストコンクリートの維持管理</p>
---	---	--

テキスト注文方法

土木学会関西支部のテキスト注文webページより受け付けております。

URL:<https://www.jsce-kansai.net/?p=6292>

◇お支払いは「クレジットカード決済」または「コンビニエンスストア決済」による前払いとなります。

◇賛助会員各位に発行しております賛助会員優待券もご利用いただけます。

◇ご注文完了後(入金後)5営業日以内に発送いたします。

◇ご注文完了後(入金後)に電子領収書(インボイス制度対応)を発行します。



テキスト注文ページ

お問合せ先:土木学会関西支部(TEL:06-6271-6686)