

## 「鋼・合成構造標準示方書 維持管理編」 講習会のご案内



鋼・合成構造標準示方書 維持管理編の改定版の発刊にあたり、日頃より鋼・合成構造物の維持管理に携わる技術者の皆様を対象とした講習会を企画しましたのでご案内します。

土木学会鋼構造委員会では、技術の進歩や社会情勢の変化、構造物への要求性能の変化に対応するため、最新技術を標準化した統一的な学会規準として「鋼・合成構造標準示方書」を策定し、定期的な改定を行っています。「鋼・合成構造標準示方書」は、「総則編・構造計画編・設計編」、「耐震設計編」、「施工編」、「維持管理編」から成り、今回発刊する「維持管理編」は2014年の発刊、2019年の改定に続く2度目の改定版となります。

今回の改定にあたり、本編では、最新の情報でアップデートを図るとともに、関連する各示方書、基準類などの内容との整合を意識した改定を行いました。資料編は内容を刷新し、特に点検の省人化・合理化の観点から、ロボットやDXなどの新技術も含めて内容を充実させました。また、実務者の理解を助ける構成として、ケーススタディを追加して、本編と資料編のつながりを分かりやすくしました。

本改定を通じ、維持管理に関する最新技術が広く活用されるとともに、本書が今後の技術開発の指針や、人材育成の手引書として役立つことを期待しています。

1. 主 催: 土木学会(担当: 鋼構造委員会 鋼・合成構造標準示方書 維持管理編小委員会)

2. 日 時: 【東京会場】2026年3月6日(金)13:00~17:00

【大阪会場】2026年3月11日(水)13:00~17:00

3. 場 所: 【東京会場】土木学会講堂、オンライン(ZOOMウェビナー併用予定)

【大阪会場】大阪公立大学 文化交流センター

4. 定 員: 50名(対面)+100名(オンライン・東京会場のみ)

5. 参加費(税込・講習会特価図書代金を含む)

【対面参加】会員:12,000円、非会員:16,000円、学生:8,000円

【オンライン参加】会員:12,000円、非会員:16,000円、学生:8,000円

6. 申込み締切日: 【東京会場】2026年3月4日(水)17:00

【大阪会場】2026年3月9日(月)17:00

7. 申込方法: 下記からお申込み下さい。

-東京会場-

【対面参加】<https://www.jsce.or.jp/events/form/252507>

【オンライン参加】<https://www.jsce.or.jp/events/form/2525071>

-大阪会場-

【対面参加】<https://www.jsce.or.jp/events/form/2525072>

※申込区分にご注意の上お申込みをお願いいたします。

決済完了後の変更やキャンセルはできませんので予めご了承ください。

## 8. 留意事項:

### 【対面参加者向け】

- ・当日は受付にてお名前をお申し出ください、参加券メール等の印刷は不要です。
- ・テキストは受付にてお渡しいたします。（決済日問わず）

### 【オンライン参加者向け】

- ・入力頂いた住所にテキストを郵送いたします。
- ・2026年2月20日（金）9:00までに決済完了の場合、開催日前日までには到着予定です。  
上記日時以降の場合は開催後の発送になりますので予めご了承の上お申込みください。
- ※コンビニ決済はタイムラグが発生する可能性があるため、2月19日（木）17:00までの決済完了をお願いいたします。
- ・オンライン参加向けのZoom案内は開催日前日に参加申込時の記入メールアドレス宛に連絡予定です。

## 9. プログラム

13:00~13:05 開会の挨拶	貝沼重信（九州大学）
13:05~13:25 改定方針	貝沼重信（九州大学）
13:25~15:00 第1章 総則, 第2章 維持管理の基本 第3章 定期点検, 第4章 臨時点検 第5章 詳細調査, 第7章 対策（腐食）	清川昇悟（横河ブリッジホールディングス） 木村元哉（京橋ブリッジ） 坂本達朗（鉄道総合技術研究所） 今井篤実（土木研究センター）
15:00~15:10 休憩	
15:10~16:55 第5章 詳細調査, 第7章 対策（疲労き裂） 第5章 詳細調査, 第7章 対策（高力ボルトの変状） 第6章 評価 第8章 記録	服部雅史（中日本高速道路） 石川敏之（関西大学） 丹波寛夫（阪神高速道路） 池田 学（鉄道総合技術研究所） 大住圭太（首都高速道路技術センター）
16:55~17:00 閉会の挨拶	清川昇悟（横河ブリッジホールディングス）

※各章、本編と関係する資料編の内容を併せて説明

## 10. CPD

認定番号：【東京】JSCE26-0011, 【大阪】JSCE26-0012

単位：3.7

## 11. 問い合わせ先：

土木学会 研究事業課 鋼構造委員会 担当事務局宛

E-mail:sugawara”at”jsce.or.jp ※”at”を@に変えてください。