

工事検査担当課長  
土木・建設課長 殿  
管財課長  
契約課長

日経開発第07-1107号  
令和7年6月2日

一般社団法人 日本経営協会  
関西本部長 重藤至輝

【NOMA行政管理講座(大阪)開催のご案内】

オンライン中継対応講座

## 機械設備工事および電気設備工事の技術検査のポイント

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

本会の事業活動には、平素より格別なご支援ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、近年の公共工事における施工不良や不正事案の発生を踏まえ、地方自治体には、より良い品質を提供するための検査内容の充実が求められる一方、機械・電気設備技術者の不足による省人化や合理化への対応も課題となっています。工事技術検査は、工事目的物が契約図書に定められた出来形や品質等を満たしていること、その代価を支払ってよいかを確認すること、検査時の指導を通じて、工事に関する技術水準の向上や安全・環境への配慮に資することなど、極めて重要な役割を果たします。

本講座では、工事技術検査の概要および機械・電気設備工事の技術検査について、具体的な指摘内容と改善事例を踏まえながら、検査業務に必要な技術的知識や考え方の基礎的なポイントを、実務の視点からわかりやすく解説いたします。

時節柄ご多忙とは存じますが、この機会に関係の方々のご参加をおすすめ申し上げます。

敬 具

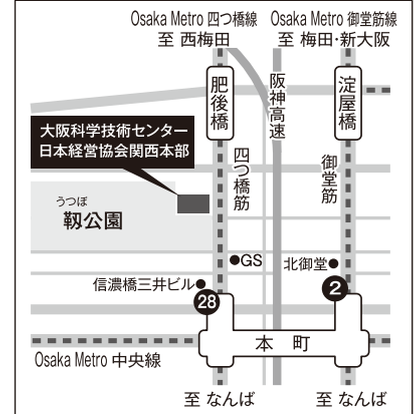
記

日 時： 令和7年11月28日(金) 10:00~17:00  
会 場： 本会専用教室 (大阪市西区靱本町1-8-4)  
大阪科学技術センタービル内)  
講 師： 公益社団法人大阪技術振興協会 松永健一氏  
技術士(機械部門・電気電子部門・総合技術監理部門)

参加料: (負担金)	参加料	消費税	合計
本会会員(1名)	33,000円	3,300円	36,300円
一般(1名)	36,000円	3,600円	39,600円

※銀行振込の手数料は貴団体にてご負担ください。

〈会場案内図〉



- 大阪方面よりお越しの場合
- ▶ 四つ橋線「本町」駅下車(28号出口)北へ徒歩5分
- 新大阪方面よりお越しの場合
- ▶ 御堂筋線「本町」駅下車(2号出口)西へ徒歩8分
- なんば方面よりお越しの場合
- ▶ 四つ橋線「本町」駅下車(28号出口)北へ徒歩5分
- ▶ 御堂筋線「本町」駅下車(2号出口)西へ徒歩8分

### オンライン中継参加者

キャンセル：開催日の5営業日前からのキャンセルは参加料の100%を申し受けます。  
なお、当日までご連絡なくご欠席の場合も、100%のキャンセル料となります。

お申込みの流れ  
①裏面の申込要領をご確認のうえ、開催の8営業日前までにお申込みください。  
②開催の約5営業日前を目途に、お申込み時の住所宛にテキストを郵送いたします。  
③開催の約3営業日前を目途に、お申込み時のメールアドレスへ視聴方法を送信いたします。  
④受講要領に従って視聴登録の上、Zoomの視聴環境をご準備ください。

### 会場参加者

キャンセル：開催日の3営業日前から前日までのキャンセルは参加料の30%、開催日当日のキャンセルは、参加料の100%を申し受けます。なお、当日までにご連絡なくご欠席の場合も、100%のキャンセル料となります。

お申込みの流れ

お申込みお問合せ先：一般社団法人 日本経営協会 関西本部 企画研修グループ (担当：佐々木)

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル5階  
TEL 06(6443)6962(直通) FAX 06(6441)4319 メールアドレス ksosaka@noma.or.jp  
URL <https://www.noma.or.jp> (※お問合せは、月～金曜日の9:15~17:15にお願いいたします)

## ▶ プログラム ◀

### 1. 工事検査における業務

- (1) 工事検査の法的位置付け
- (2) 工事検査の必要性
- (3) 工事検査の種類と目的
- (4) 工事検査の役割
- (5) 検査職員の役割と責任

### 2. 標準仕様書の内容把握

- (1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)の解説
- (2) 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)の解説
- (3) 機械設備工事施工チェックリストの内容把握
- (4) 電気設備工事施工チェックリストの内容把握

### 3. 工事検査実施のポイント

- (1) 工事検査の概要
- (2) 工事検査の実施
  - ① 施工状況の検査
  - ② 品質検査
  - ③ 出来形検査
  - ④ 出来栄え検査

⑤ 破壊検査

⑥ 安全管理、施工管理、環境対策、現場作業環境などの実施確認

(3) 書面検査の進め方

(4) 実地検査の進め方

### 4. 工事成績評定

(1) 工事成績評定の目的

(2) 工事成績評定の目安とポイント

#### 講師紹介

公益社団法人大阪技術振興協会  
技術士(機械部門・電気電子部門・総合技術監理部門)

**松永健一** 氏

昭和48年 富山大学 工学部 機械工学科卒業

昭和48年 三菱重工業株式会社入社

平成19年 技術士(機械部門)登録

平成23年 公益社団法人 大阪技術振興協会会員

令和2年 技術士(電気電子部門)登録

(4)

## ▶ 申込要領 ◀

#### WEBお申込みの流れ

- ① 一般社団法人日本経営協会 ホームページ  
<https://www.noma.or.jp>
- ② 「セミナー／講座」を選択
- ③ 「セミナーを探す」よりカテゴリーを選択
- ④ ご希望セミナーを検索
- ⑤ セミナー詳細の「WEB申込」からお申込み
- ⑥ お申込み後、確認メールが届きます
- ⑦ お申込み完了

お申込受領後、請求書と参加券をご連絡担当者までお送りいたします。  
開催5日前までに参加券が届かない場合は、恐れ入りますがご連絡ください。

#### 【留意事項】

- ・ご参加者が定員を超えた場合や同業の方からのお申込みはお断りする場合がございます。
- ・ご参加者が少人数の場合、天災の場合などにおいては中止または延期させていただく場合がございます。
- ・参加申込みの方がご都合の悪い場合は、代理の方にご出席いただきますようお願いいたします。
- ・著作権保護の観点から、セミナーの録音・録画や資料の複製は固くお断りいたします。

(以下、オンライン中継のみ)

- ・視聴URLはセミナー参加者のみ利用可能とし、再配布・複数名での視聴を禁止いたします。
- ・ネット回線・システムトラブル等による視聴の遅滞・中断等について、個別の対応や返金はできかねますのでご了承ください。