

各位

--	--	--	--	--

関係部署に回覧をお願いします。

「土木施工管理CPDS認定講習」(6.0ユニット)
「土木学会CPD認定講習」(5.5単位)
「建設コンサルタンツ協会CPD認定講習」(5.5単位)

◆当講習会はCPD・CPDS登録者の方のみを対象としたものではありません。本テーマに興味のある方はどなたでも受講いただけますので、ぜひご参加下さい。

◆◆◆ 土木施工の技術を基礎から体系的にわかりやすく解説 ◆◆◆

「土木施工の基礎技術」解説講習会 開催のご案内

開催日：2026年5月15日(金) 10:00～16:30

会場：新梅田研修センター
大阪市福島区福島6-22-20
TEL 06-4796-3371

定員：100名程度(定員になり次第締め切り)

主催：一般財団法人 経済調査会

後援：一般社団法人 全国土木施工管理技士会連合会
一般社団法人 日本建設業連合会 関西支部
一般社団法人 大阪府中小建設業協会
公益社団法人 土木学会 関西支部
一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 近畿支部

講習会の開催にあたって

一般財団法人 経済調査会

『技術に関する専門用語や専門知識は、ネット検索で得る時代であり、誰もが早く簡単に無料で知識を得られる大変便利な時代となった。しかし、果たしてそれだけでよいだろうか。ネットでは浅い知識だけしか得られず、どのような理論や経験でそのような技術が生まれたのかの背景を知ることができない。そのような背景を知っていなければ、その技術を応用することができず、また、新たな技術を生み出すことができないと考える。』(「土木施工の基礎技術」はじめに より抜粋)

本講習会では、土木施工の基礎技術であり、近年多発する水害等の災害復旧に向けたあらゆる土木構造物構築の前段に必要な「土工」「基礎工」「コンクリート工」を中心に、わかりやすく解説いたします。

つきましては、この機会に土木施工に携わる皆様に参加され、日常業務にお役立ていただきますようご案内申し上げます。

開催要領

- ◆ 開催日時 2026年5月15日(金) 10:00～16:30
 - ◆ 会場 新梅田研修センター
大阪市福島区福島6-22-20 TEL 06-4796-3371
 - ◆ 講師 渡部 正 旭工榮(株)技術顧問、日本大学大学院生産工学研究科非常勤講師
(元 日本大学生産工学部土木工学科教授)
博士(工学)、技術士(建設部門)、1級土木施工管理技士、
コンクリート主任技士、コンクリート診断士
 - ◆ 受講料 1名 8,580円(税込)
 - ◆ 図書テキスト 「土木施工の基礎技術」(2020年3月発行)
特別価格3,960円(税込 定価4,400円)
※図書テキストを使用して、講習を進めて参ります。
図書テキストを既にお持ちの方は講習会当日必ずご持参ください。
 - ◆ 募集定員 100名程度(ただし定員になり次第、締め切らせていただきます)
 - ◆ 申込方法 申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申し込みください。
 - ◆ その他 ①「受講者証・会場地図」等必要書類を送付いたしますので、当日、受講者証をご持参下さい。お申し込み後、10日以内に「受講者証」等が届かない場合は、お手数ですが、ご連絡いただき、お申し込みが受理されているかご確認をお願いいたします。また、受講者が変更になる場合は、受講者証を再発行いたしますのでご連絡下さい。
②キャンセルのご連絡は前日の15時までに必ずご連絡ください。当日のキャンセルまたはご欠席の場合、受講料及びテキスト代を請求させていただきます。その場合、お申込みいただきました図書テキスト等の資料一式を送付させていただきますので、予めご了承ください。
③図書テキストは、講習会当日配布いたします。
④土木施工管理CPDSは学習履歴申請を当会が代行して行いますので、講習会当日CPDS技術者データをご持参ください。土木学会CPDおよび建設コンサルタンツ協会CPDは講習会当日専用の受講証明書の配布をいたしますので、各自で学習履歴申請をお願いいたします。
- ◆ お問い合わせ先 一般財団法人 経済調査会 関西支部 業務担当
〒541-0042 大阪市中央区今橋4-4-7 京阪神淀屋橋ビル
TEL (06) 6233-2020 FAX (06) 6233-2011

▶▶▶▶▶ 会場地図 ◀◀◀◀◀



講習会プログラム


◎受付開始 9:30より

時間	項目
10:00 5 16:30	第1章 土木構造物と施工技術 （地盤調査等） 第2章 土工事 （盛土、軟弱地盤対策工、排水工等） 第3章 基礎工事 （既製杭基礎、場所打ち杭基礎等） 第4章 コンクリート工事 （レディーミクストコンクリート（検査含む）、 現場内の運搬、打込み、締固め、仕上げおよび養生等）
16:30	閉 会

注) 演題及び時間割については変更になる場合があります。適宜休憩をはさみます。

【図書テキスト】土木施工の基礎技術

2020年3月発刊



B5判 380頁
共著 渡部 正
滝口 健一
清水 英樹

定価 4,400円
→特別価格 3,960円

◆土木施工に関する基礎的な技術を分かりやすく解説
◆「土木施工管理技士」に求められる一般知識を編纂

<目次>

第1章 土木構造物と施工技術

1. 建設工事と施工技術
2. 土木構造物の種類と特徴
3. 建設工事の計画から設計・施工・維持管理
4. 地盤調査 5. 共通項目

第2章 土工事

1. 土構造物 2. 土工計画
3. 盛土 4. 切土
5. 軟弱地盤対策工 6. のり面保護工
7. 排水工

第3章 基礎工事

1. 基礎工事の概説 2. 直接基礎
3. 既製杭基礎 4. 場所打ち杭基礎
5. ケーソン基礎

6. その他の柱状体基礎
7. 土留め工法
8. アンダーピニング


第4章 コンクリート工事

1. コンクリート用材料
2. コンクリートの配合
3. フレッシュコンクリート
4. レディーミクストコンクリート
5. 現場内の運搬、打込み、締固め、仕上げおよび養生
6. 継目
7. 型枠および支保工
8. 鉄筋工
9. 特殊なコンクリート
10. コンクリート構造物の維持管理

【関連図書】土木施工の管理学

※本講習会のテキストではありません。

2023年3月発刊



B5判 224頁
共著 渡部 正
保坂 成司

◆土木工事の施工における5大管理（品質管理、原価管理、工程管理、安全管理、環境保全管理）と関連法規について分かりやすく解説
◆土木施工管理技士試験の学習にも活用できる

第1章 施工管理の概要 第2章 施工計画の作成
第3章 品質管理 第4章 土工事の品質管理
第5章 コンクリート工事の品質管理 第6章 原価管理
第7章 工程管理 第8章 安全管理
第9章 環境保全管理 第10章 土木関連法規

定価 3,300円
特別価格 2,970円

※ご加盟の協会等がありましたら下記にご記入下さい。

所属協会名

一般財団法人 経済調査会 関西支部 行

下記内容をご記入のうえ、FAXにてお申し込みください。

FAX : 06-6233-2011

お問い合わせTEL : 06-6233-2020

「土木施工の基礎技術」解説講習会 (5/15大阪) 受講申込書

申込日： 月 日

官公庁名・会社名(フリガナ) 所属部課名 連絡担当者
所在地 〒 TEL() - FAX() - e-mail

Table with 3 columns: 参加者 (所属部課, 氏名), 図書テキスト (土木施工の基礎技術), and purchase options (購入する・購入しない).

Summary section for fees: 受講料 (1名 8,580円), 図書テキスト (1冊 特別価格 3,960円), 関連図書 (1冊 特別価格 2,970円). Total (合計) in Yen.

【お支払い方法について】 ※当日は受付が混雑いたしますので、現金でのお支払いはご遠慮ください。

- ・ 月 日頃に振込みます。※原則、本講習会開催日前々日の5/13までにお振り込みください。振込手数料はご負担くださいますようお願いいたします。

振込先銀行 三井住友銀行 ベイサイド支店 当座 No.6024906 口座名義：一般財団法人 経済調査会 関西支部

必要書類があれば送付いたしますので、ご記入ください(下記書類は受講者証送付時に同封いたします)。

- a. 見積書 枚 b. 請求書 枚 c. 納品書 枚 書類宛名指定() 発行日付 □発行日 □空欄 □指定(月 日)

受講せずに、図書テキストのみ購入申込の方へ

この場合、通常の書籍ご注文として手配いたします。講習会同様FAXにてお申し込みください。図書は請求書を同封して送付いたしますので到着後にお振り込みください。

Order summary table: 書籍申込書 (土木施工の基礎技術 3,960円, 土木施工の管理学 2,970円), 送料 660円, 計 円, 通信欄 038

※ご記入いただいたお名前、ご住所、電話番号等の情報は、今後、経済調査会発行の雑誌・書籍・電子媒体及び講習会等のご案内やアンケートの依頼の際に使用させていただく場合がございます。ご了承ください。また、ご記入いただいた内容についての照会、修正等につきましては、お問い合わせ先までご連絡ください。なお、送本等の一部の業務については、守秘義務を含む業務契約を締結した経済調査会の協力会社に委託することがあります。