

令和5年9月8日

各位

山口県土木施工管理技士会  
(一社)山口県建設業協会  
山口県土木建築部他 共催

**第17回 コンクリート構造物の品質確保に関する技術講習会（ご案内）**

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。  
平素より、当会の業務に御理解御協力をいただき厚く御礼申し上げます。  
別紙のプログラムのとおり、山口県土木建築部他共同開催の技術講習会を開催することとなりました。  
会員の皆様には多数受講されますようご案内申し上げます。

記

1. 開催日時 令和5年10月16日(月) 10時00分～17時00分
2. 場 所 山口県健康づくりセンター多目的ホール(山口市吉敷下東三丁目1番1号)
3. 講習内容 別紙「第17回 コンクリート構造物の品質確保に関する技術講習会」のとおり
4. CPDS 全国技士会連合会継続学習制度(CPDS)認定 6ユニット
5. 受講対象者 ①山口県技士会会員又は山口県建設業協会会員企業の職員  
②上記以外の非会員(建設業関係)
6. 受講料 無料
7. 定 員 ・会場参加者 180名  
・オンライン参加者 50名(遠方の方を優先します)  
※オンライン受講方法は、後日受講票でお知らせします。  
※オンライン参加者のみメール受付票の報告欄に追加情報を入力の上、返信願います。
8. 申込方法 山口県技士会のホームページに、講習会申込みフォーム(5名記載可)を設置していますので、こちらからお申し込み下さい。  
6名以上の申込みも可です。申込みフォームを繰り返しご使用下さい。  
「山建ネット= <http://yamaken.or.jp/cpds/cpds-t.html> 」
9. 受講票 追って受講票をFAXしますので、会場参加者は、FAX送信された受講票を個人毎に当日受付に提示して下さい。
10. 本人確認 当日受付にて本人確認を行いますので、CPDS技術者証、運転免許証、監理技術者資格者証等(顔写真付き)のいずれかを提示して下さい。
12. 申込期限 申込受付は開催日10日前までとし、満席になり次第締め切ります。
13. テキスト 講習会に使用するテキストは、県ウェブサイトに掲載予定です。
14. 事前質問 <https://forms.office.com/r/hKzszeGMC6>  
事前質問の締め切り 令和5年9月22日(金) 17時
15. 問合せ先 山口県土木施工管理技士会事務局 中西・松岡

TEL 083-922-2633・FAX 083-923-7101

## 第17回 コンクリート構造物の品質確保に関する技術講習会

- 日時 令和5年10月16日（月曜日）10:00～17:00
- 会場 山口県健康づくりセンター 多目的ホール（山口市吉敷下東3丁目1-1）  
オンライン同時開催（YouTubeライブ配信、Zoomミーティング※）  
※Zoomでの参加は山口県土木施工管理技士会会員で事前申込した参加者のみ

### 【共同開催】

- 山口県土木建築部
- （一社）山口県測量設計業協会
- （一社）山口県建設業協会
- （一財）山口県建設技術センター
- 山口県生コンクリート工業組合
- 山口県土木施工管理技士会

- 次第（当日までに内容を変更することがあります。）

10:00 ～ 10:05（ 5分）	開会あいさつ	秋山 貴文	山口県土木施工管理技士会 副会長
10:05 ～ 10:25（ 20分）	講演 論語とコンクリート	田村 隆弘	都城工業高等専門学校 校長
10:25 ～ 11:15（ 50分）	講演 コンクリートインフラの維持管理をどのように合理化していくべきか	細田 暁	横浜国立大学 教授
11:15 ～ 11:45（ 30分）	講演 マンガで分かる最高のコンクリートのつくり方 ～製作の経緯や目的～	谷口 正晴	協和建設(株) 代表取締役
11:45 ～ 12:00（ 15分）	質疑応答・意見交換		
12:00 ～ 13:00（ 60分）	（休憩）		
13:00 ～ 13:30（ 30分）	講演 滋賀県におけるコンクリート品質確保の取組事例	戸田 昌克	(株)桑原組 土木本部 本社第一土木部
13:30 ～ 13:45（ 15分）	質疑応答・意見交換		
13:45 ～ 14:05（ 20分）	発表 石灰砕石粉を細骨材に置換したコンクリートの性状改善	今田 康一	山口県生コンクリート工業組合
14:05 ～ 14:25（ 20分）	発表 コンクリート構造物の仕様に関する記録・保管について	大田 裕生	(株)宇部建設コンサルタント
14:25 ～ 14:40（ 15分）	講評・質疑応答・意見交換		
14:40 ～ 14:55（ 15分）	（休憩）		
14:55 ～ 15:15（ 20分）	発表 下水道施設地下躯体での温度ひび割れ対応事例	吉廣 幸司	勝井建設(株)
15:15 ～ 15:35（ 20分）	発表 山口システムの取組状況	吉村 崇	山口県技術管理課
15:35 ～ 16:00（ 25分）	発表 スランプ保持型混和剤を用いた暑中コンクリートの品質確保に関する協働事例	伊藤 慎一郎	国際企業(株)
16:00 ～ 16:15（ 15分）	講評・質疑応答・意見交換		
16:15 ～ 17:00（ 45分）	実務者からの事前質問への回答、意見交換		