

28高建技 第 76 号
平成 28 年 8 月 23 日

一般社団法人高知県建設業協会会長 様

公益社団法人高知県建設技術公社理事



平成 28 年度 新技術・新工法研修会の開催について

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

当公社の運営につきましては、日ごろから格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

うへの研修会について、別添のとおり実施することとしましたので、お知らせします。

貴協会会員の皆様にも適宜お知らせくださるようお願い申し上げます。

問合せ先：公益社団法人 高知県建設技術公社
企画研修課

TEL(088)879-0234

FAX(088)879-0333

E-mail:kenshu@kct.or.jp

「概要書」

行事名： 平成 28 年度 新技術・新工法研修会

日 時： 第一部：平成 28 年 10 月 3 日（月） 9:00～16:35 ※別添次第参照
第二部：平成 28 年 11 月 17 日（木） 9:00～17:30 ※別添次第参照

場 所： 高知会館「白鳳」（高知市本町 5-6-42）

主 催： 公益社団法人 高知県建設技術公社

目 的： 最新の土木技術を紹介することにより県内の建設技術者の技術力の向上を図る。

参加料： 無料

申込み： 弊社ホームページ(<http://www.kct.or.jp/>)からお申し込みいただけます。

※お申し込みは・・・

ホームページトップより→ 研修 の”一般” 新技術・新工法研修会にあるエクセルファイルの「申込書」に必要事項を記載の上、メール (kenshu@kct.or.jp)
でお申し込みください。

締め切り日：第一部・第二部とも 9/23（金）までにお申し込みください。

定 員： 200 名程度／部

CPD・CPDS について

本研修会は CPD（（一社）建設コンサルタント協会）・CPDS（（一社）全国土木施工管理技士会連合会）の認定プログラム研修です。

（参考）

- ・ CPD 単位：5.58（第一部）、6.5（第二部）
全二部に出席された場合、CPD 単位：12.08 単位となります。
- ・ CPDS ユニット：7 ユニット（第一部）、8 ユニット（第二部）
全二部に出席された場合、CPDS：15 ユニットとなります。

平成28年度 新技術・新工法研修会次第

第一部：平成28年10月3日（月） 高知会館 3階「白鳳」

開会挨拶 高知県建設技術公社理事長 9:00 ～ 9:10

(午前の部)

1. オリエンタル白石株式会社 (9:10 ～ 9:50)
「ピア-リフレ工法 (曲げ補強仕様)」
「NAV-G 工法 (UV 仕様)」

2. 国土環境緑化協会 (10:00 ～ 11:00)

「高知県の国土強靱化」及び「高知県の生物多様性保全」

- ・キョウジンガー工 (緑化基礎工付植生工)
- ・メガ・メデル工 (大型植生土のう工) ほか
- ・マザーソイル工 (森林表土利用工)
- 飛来ステーション工 (自然侵入促進工)

3. 株式会社技研製作所 (11:10 ～ 12:00)

「複合式圧入機とハット形鋼矢板 900」
「コンビジャイロ工法」

(午後の部)

4. 日特建設株式会社 (13:00 ～ 14:00)

「パフェグラウト工法」
「エキスパッカーN 工法」

5. 矢作建設工業株式会社 (14:10 ～ 14:55)

「ウォールプロテクト工法」

6. 一般社団法人コンクリートメンテナンス協会 (15:05 ～ 16:05)

「プロコンガードシステム (NETIS : CG-150013-A)」
「リハビリシリンドラー工法 (NETIS : CG-110017-A)」
「リハビリカプセル工法 (NETIS : CG-120005-A)」

7. 株式会社 TS シール工業 (16:15 ～ 16:35)

「TS シール資材の弾性特殊ゴムで新技術・新工法生まれる」

平成28年度 新技術・新工法研修会次第

第二部：平成28年11月17日（木） 高知会館 3階「白鳳」

開会挨拶 高知県建設技術公社理事長 9:00～9:10

(午前の部)

1. 日特建設株式会社 (9:10 ～ 10:10)
「ニューレスプ工法」
「ジオファイバー工法」
2. 株式会社 シャープ松山オーエー (10:20 ～ 11:20)
「進捗 GEAR」
3. 株式会社 テザック (11:30 ～ 12:00)
「スーパーロック G-spec」
「ラビットフェンス」
「リングロープ」

(午後の部)

4. 日本プロテクト株式会社 (13:00 ～ 14:00)
「簡易型高性能落石 イーフエンス」
5. 前田工織株式会社 (14:10 ～ 15:10)
「高強度高伸度繊維を用いた落石対策工」
「複合ポリエステル製ラッセル網を使用した災害対策」
6. 株式会社 高知丸高 (15:20 ～ 16:20)
「長尺橋梁」
「橋梁点検、補修、水上作業構台」
7. ニチレキ株式会社 (16:30 ～ 17:30)
「エマルテック SAMI 工法 (NETIS 登録番号：CB-040033-V)」
「サーフトリート DN 工法 (複合薄層遮水性舗装)」