

関係各位

公益社団法人高知県建設技術公社理事長  
( 公 印 省 略 )

## 平成29年度『土木技術専門研修』の開催について（通知）

当公社の業務につきましては、日ごろから格別のご高配とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび高知県及び市町村の土木技術職員並びに民間企業の土木技術者を対象に技術力の維持・向上を図るため、標記の研修を下記のとおり開催します。貴所属の技術担当の皆様に参加について、ご配慮をお願いいたします。

### 記

- 1 内 容： 道路構造物の長寿命化へ向けた取り組み  
※講師協力：高知県技術士会、高知県コンクリート診断士会  
多数アンカー式補強土壁協会  
一般社団法人日本橋梁・鋼構造物塗装技術協会
- 2 日 程： 平成29年11月1日（水）～ 11月2日（木）
- 3 定 員： 25人程度  
※申込みは先着順とし、定員を超過する場合には団体・所属様あたりの受講者数を調整することがありますのでご了承ください。
- 4 受 講 料： 16,000円/人
- 5 会 場： 高知県建設技術公社 3階研修室（高知市塩田町8-1）
- 6 申込期限等： 申込みは、ホームページより「申込み.xls」をダウンロードし、メールアドレス:kenshu@kct.or.jpへ平成29年10月30日（月）までに送信してください。
- 7 参加の決定： 別途メールでお知らせします。

### CPD・CPDSについて

本研修会はCPD（（一社）建設コンサルタンツ協会）・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：12.00（予定）
- ・CPDSユニット：12ユニット（予定）

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
--

## 専門研修概要表

**土木技術専門研修： 道路構造物の長寿命化へ向けた取り組み**

実施日：平成29年11月1日（水）～11月2日（木）

場所：高知県建設技術公社 3階研修室

項目	内容		時間	講師
道路構造物の補修・補強設計について	○道路橋の補修・補強設計 ○設計の事例など	平成29年11月1日（水） 9:00～12:00	3.0	高知県技術士会 講師：前田 秀夫
コンクリート構造物の補修・補強について (道路橋、道路トンネル)	○維持修繕工事の現状 ○経年コンクリートの変状とその原因 ○コンクリート技術の変遷 ○初期性能確保の重要性	○劣化事例より学ぶこと ○補修・補強工法の説明 ○診断とその対策事例など	平成29年11月1日（水） 13:00～17:00	4.0 高知県コンクリート診断士会 講師：濱渦 康博
補強土壁工法の性能設計・維持管理について	○補強土壁工法の概要 ○補強土壁工法のマニュアル改訂内容 ○熊本地震の調査報告	○道路土工構造物技術基準の概要 ○多数アンカーの特徴 ○補強土壁工法の維持管理と措置事例	平成29年11月2日（木） 10:00～12:00	2.0 多数アンカー式補強土壁協会 講師：木村 壮一
鋼橋の補修技術について (鋼橋の塗装技術)	○橋梁の現状と課題 ○鋼道路橋防食便覧 ○塗料、塗装系の品質（性能） ○塗替え工事における課題と対策	○首都高速の火災等の事故と経緯 ○その他の塗膜除去技術など	平成29年11月2日（木） 13:00～16:00	3.0 一般社団法人 日本橋梁・鋼構造物塗装技術協会 講師：中野 正
			<b>12.0</b>	1日目 9:00～17:00 2日目 10:00～16:00