

2017年度 KTB協会・PCフレーム協会 高知 CPDS セミナー（無料）のご案内

- 1 内容：「土木設計施工技術力アップCPDSセミナー」（4ユニット）
 - （1）「熊本地震の影響を受けた法面に設置されていた KTB アンカーの状況」
 - （2）「GNSS やドローンを活用した測量技術の動向とその応用」
- 2 日時：平成29年10月30日（月）13時～17時（受付：12時30分～12時55分）
- 3 場所：高知県立福祉交流プラザ 5F 研修室A （150名で締切）
〒780-8065 高知県高知市朝倉戊375-1 TEL 088-844-9234
駐車場：第2、第3など敷地外東側に数箇所分散（他の催しがある場合には台数限りあり）
- 4 講演：（1）大阪工業大学 小松晃二講師、（2）高知工科大学 高木方隆教授
司会：夕部雅丈（工学博士）、主催者挨拶：KTB協会、PCフレーム協会四国支部長

講師（1）小松晃二 大阪工業大学工学部講師・（一社）日本アンカー協会本部技術委員

「熊本地震の影響を受けた法面に設置されていた KTB アンカーの状況」（13:05-14:30）

平成28年熊本地震の影響を受けた数箇所の切土・盛土法面に設置されていた KTB アンカーの特徴と地震後に実施したアンカー健全度調査結果を説明します。また、スーパーメタルフレーム、PCフレーム等のグラウンドアンカー用受圧板を紹介します。

講師（2）高木方隆 高知工科大学教授

「GNSS やドローンを活用した測量技術の動向とその応用」（14:40-16:40）

宇宙技術が発展し、GPSを代表とするGNSSの活用が拡大するとともに、電子情報技術の発達により、ドローンを用いた測量も簡単な時代となっています。そこで、現在の日本の宇宙技術や電子情報技術を俯瞰し、それらを活用した地域資源マップの作成事例について紹介します。

質疑応答、主催者閉会挨拶（16:40-17:00）

- 5 主催：KTB協会・PCフレーム協会、高知県土木施工管理技士会
後援：高知県建設業協会
- 6 参加費：無料
- 7 申込先と締切日
申込先：KTB協会四国支部、FAX 087-887-0542 島村宗 携帯 090-8976-1722
締切：平成29年10月23日（月）

送付先 F A X : 0 8 7 - 8 8 7 - 0 5 4 2 (K T B 協会四国支部)

「土木設計施工技術力アップCPDSセミナー」申込書

申込 会社名 :

所 在 地 :

担 当 者 名 :

電 話 :

F A X :

E - mail :

	参加者氏名	CPDS登録番号
1		
2		
3		
4		
5		

参加申込時点で申込受付を賜り、手続きを完了いたしておりますので、当日会場までお越しく下さい。
なお、申込が150名に達したら受付を締切ますのでご了承ください。

もし、定員超過になりました場合には「定員超過につき申込お断り通知書」をご送付いたしますので、
ご了承くださいよう、お願い申し上げます。

主催：KTB協会・PCフレーム協会・高知県土木施工管理技士会、後援：高知県建設業協会