

平成 30 年度「新技術・新工法説明会」聴講募集要領

熊本：くまもと県民交流館パレア

【開催日時】平成 30 年 12 月 6 日（木） 10：20～16：30 （受付は 9：45～より）
【開催場所】くまもと県民交流館パレア
熊本県熊本市中央区手取本町 8 番 9 号テトリアくまもとビル
(会場への直接の問合せは厳禁です。)
説明会、ブース展示：10F（パレアホール）
【アクセス】JR 熊本駅より車で 15 分程度
熊本市電「水道町」又は「通町筋」下車徒歩 3 分 (案内図は下記参照)

応募期間・申込み先・応募方法等

■申込み先(業務委託先)

一般社団法人 九州建設技術管理協会 久留米業務室 担当：調査第二係長 山本 勝久
E-mail：shingi_jutsu@kyugikyo.or.jp

【応募期間】

平成 30 年 10 月 5 日（金）14 時 00 分～11 月 30 日（金）17 時 00 分

【問合せ先・問合せ時間】

■全般

九州地方整備局 企画部 施工企画課 課長補佐 坂元 豊久（内線 3453）
港湾空港部 海洋環境・技術課 課長補佐 小田 栄治（内線 62443）
TEL：092-471-6331（代表）（平日 9：30～17：30）

九州地方整備局 九州技術事務所 技術開発対策官 久保田 孝行（内線 302）
TEL：0942-32-8245（代表）（平日 9：00～17：00）

■申込用紙の記入方法等

一般社団法人 九州建設技術管理協会 久留米業務室 調査第二係長 山本 勝久
TEL：0942-46-3232（平日 9：00～17：00）

【募集人数等】

200 名程度を募集します。応募は、基本的には先着順としております。ただし、応募者多数の場合は聴講人数の調整をさせていただく場合がございますので、予めご了承ください。

なお、聴講の申込みがなくても、空きがあれば、当日、説明会への参加は可能です。ただし、その際、受講証明書の発行ができない場合がございますので、予めご了承ください。

【応募方法等】

聴講を希望される方は、申込用紙に必要事項をご記入のうえ、平成 30 年 11 月 30 日（金）までに、上記の申込み先に送信（メール）願います。なお、応募の可否に関しましては聴講が出来ない場合を除きご連絡いたしませんので、予めご了承ください。

【CPD 単位の証明】

受講証明書は、受付時に建設コンサルタンツ協会もしくは全国土木施工管理技士会連合会かを申し出て、整理券の交付を受けてください。説明会終了後に整理券と交換の上、発行いたします。

なお、認定の単位は以下になります。

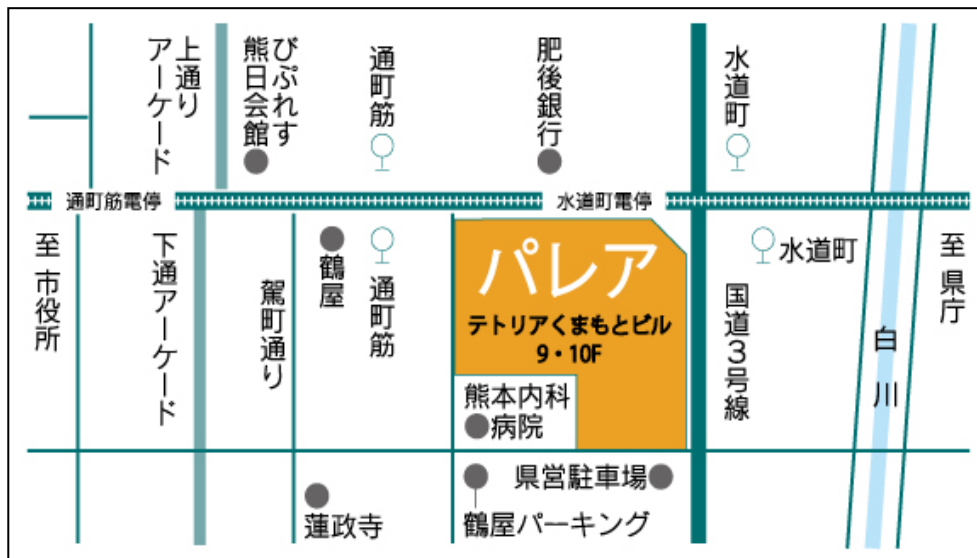
- | | |
|-------------------------|-----------------|
| (一般社団法人) 建設コンサルタンツ協会 | 認定：4.75 単位 (予定) |
| (一般社団法人) 全国土木施工管理技士会連合会 | 認定：3.0 単位 (予定) |

また、上記機関以外に申請をされる方は、予め、「申請用紙」、「切手を貼った返信用封筒」を準備の上、受付に申し出てください。後日、証明捺印の上、返信いたします。

その他施設留意事項

- ① 駐車場はございません。公共交通機関をご利用ください。
- ② 説明会会場、ブース展示会場での飲食はご遠慮ください。
- ③ 館内は全面禁煙です。館外（11F 屋上）の指定された喫煙場で喫煙してください。
- ④ ごみ等は各自お持ち帰りください。

【アクセス】



平成30年度「新技術・新工法説明会」プログラム

熊本県：くまもと県民交流館パレア

【開催日】平成30年12月6日（木）

- | | |
|--|-------------|
| ■ 挨拶
九州地方整備局 九州技術事務所 所長 島本 卓三 | 10:20~10:25 |
| ■ 新技術情報提供システム（NETIS）の活用状況等について
九州地方整備局 九州技術事務所 技術情報管理官 植西 清 | 10:25~10:45 |
| 【質疑応答】 | 10:45~10:55 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション
1. マルチジェット工法【KT-140048-A】
2. 土木用摩擦低減材【KK-120044-VE】
3. ピア-リフレ工法(曲げ補強仕様)【KT-120096-VE】
4. スマートセンサ型枠システム【QS-110040-VE】
5. エポキシ樹脂で被覆したPC鋼より線を用いた金属製グラウンドアンカー【OK-170003-A】
6. ファイバーシート天井システム【CB-170032-A】 | 10:55~11:55 |
| 【質疑応答】 | 11:55~12:00 |
| 〈休憩〉(ブース展示見学時間) | 12:00~12:50 |
| ■ i-Constructionについて
九州地方整備局 企画部 建設専門官 宮原 満弘 | 12:50~13:10 |
| 【質疑応答】 | 13:10~13:20 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション
7. セメント改良固化土留壁構築工法(KR工法)【KK-120008-A】
8. セーフティガイドレール【SK-110017-VR】
9. 斜面崩壊センサ【CB-100038-VE】
10. RBPウォール工法【QS-160035-A】
11. ドレーンシート工法【CB-090002-VE】
12. 騒音MAPシミュレータ【CB-170033-A】 | 13:20~14:20 |
| 【質疑応答】 | 14:20~14:25 |
| 〈休憩〉(ブース展示見学時間) | 14:25~14:55 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション
13. 道路パトロール支援サービス【QS-170023-A】
14. 亜硝酸リチウム併用型表面含浸工法「プロコンガードシステム」【CG-150013-A】
15. コンバリアS【CB-150012-A】 | 14:55~15:35 |
| 【質疑応答】 | 15:35~15:40 |
| 〈休憩〉 | 15:40~15:45 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション
16. GIB工法(落石衝撃緩衝工法)【HR-150006-A】
17. 侵食防止及び植生の自然侵入促進をはかる土壤藻類資材【OK-170002-A】
18. 法面作業構台マルチアングル工法【KT-160136-A】 | 15:45~16:25 |
| 【質疑応答】 | 16:25~16:30 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のブース展示 | 10:20~16:30 |

■ 「NETIS 登録技術」のブース展示技術

1. ピア-リフレ工法(曲げ補強仕様)【KT-120096-VE】
2. スマートセンサ型枠システム【QS-110040-VE】
3. エポキシ樹脂で被覆した PC 鋼より線を用いた金属製グラウンドアンカー【OK-170003-A】
4. ファイバーシート天井システム【CB-170032-A】
5. セメント改良固化土留壁構築工法(KR 工法)【KK-120008-A】
6. セーフティガイドレール【SK-110017-VR】
7. 斜面崩壊センサ【CB-100038-VE】
8. RBP ウォール工法【QS-160035-A】
9. ドレーンシート工法【CB-090002-VE】
10. 騒音 MAP シミュレータ【CB-170033-A】
11. 騒道路パトロール支援サービス【QS-170023-A】音 MAP シミュレータ【CB-170033-A】
12. 亜硝酸リチウム併用型表面含浸工法「プロコンガードシステム」【CG-150013-A】
13. コンバリア S【CB-150012-A】
14. GIB 工法(落石衝撃緩衝工法)【HR-150006-A】
15. 侵食防止及び植生の自然侵入促進をはかる土壌藻類資材【OK-170002-A】
16. 法面作業構台マルチアングル工法【KT-160136-A】