

# 平成 29 年度「新技術・新工法説明会」聴講募集要領

## 福岡：福岡県自治会館

【開催日時】平成 29 年 11 月 20 日（月） 10:20～16:30 （受付は 9:45～より）  
【開催場所】福岡県自治会館  
福岡県福岡市博多区千代 4 丁目 1 番 27 号 （会場への直接の問合せは厳禁です。）  
説明会：2F（大会議室） ブース展示：2F（201、202 会議室）  
【アクセス】福岡市営地下鉄 千代県庁口 5 番出口すぐ  
JR 吉塚駅より徒歩 10 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](mailto:shingi_jutsu@kyugikyo.or.jp)

#### 【応募期間】

平成 29 年 10 月 6 日（金）9 時 00 分～11 月 13 日（月）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 機械施工管理官	宮崎 寛章（内線 3132）
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	守田 光宏（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 小柳 典親（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 29 年 11 月 13 日（月）までに、上記、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。

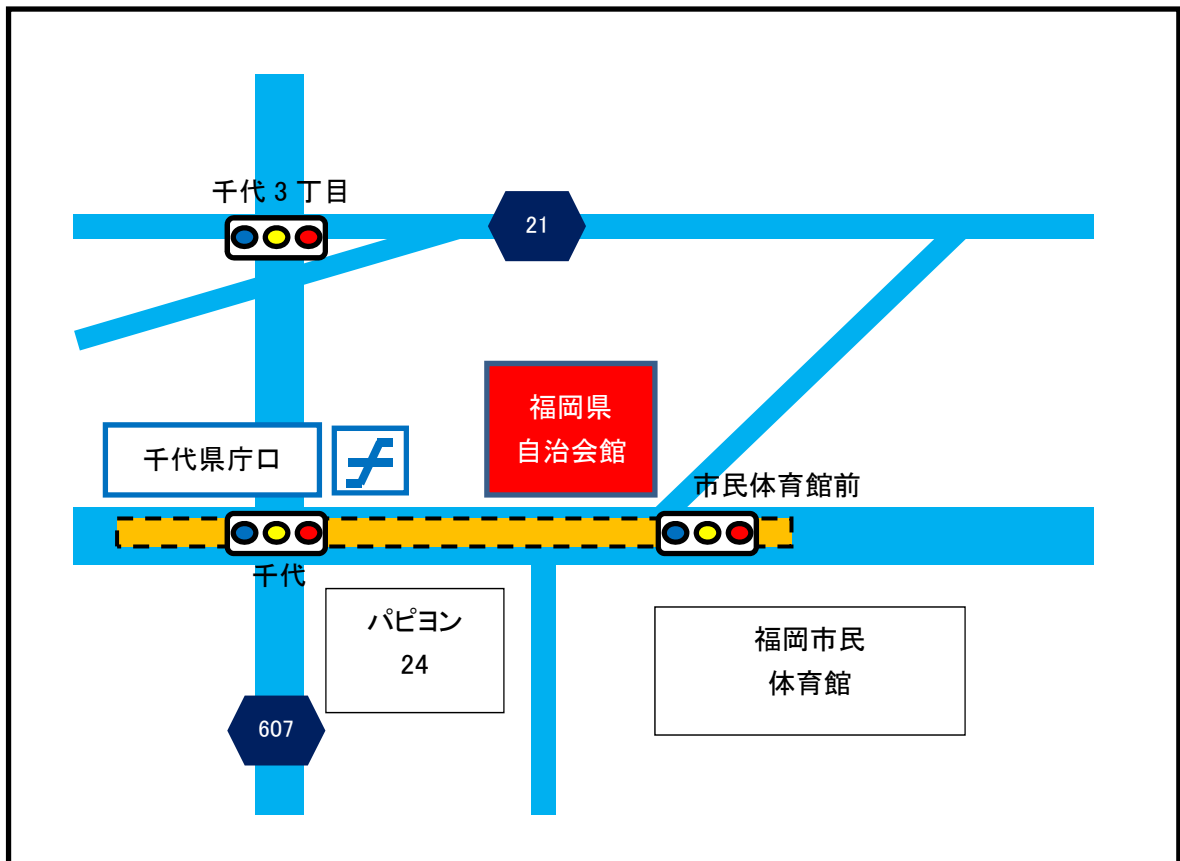
- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| (一般社団法人) 建設コンサルタンツ協会    | 認定 : 4.75 単位 |
| (一般社団法人) 全国土木施工管理技士会連合会 | 認定 : 3.0 単位  |

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 館内は禁煙です。喫煙は指定された喫煙場での喫煙をお願いいたします。
- ④ ごみ等は各自お持ち帰りください。

### 【アクセス】



# 平成29年度「新技術・新工法説明会」プログラム

## 福岡県：福岡県自治会館

【開催日】平成29年11月20日（月）

- |  |             |
|--|-------------|
| ■ 挨拶<br>九州地方整備局 企画部 機械施工管理官 宮崎 寛章  | 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<br>九州地方整備局 九州技術事務所 副所長 松岡 雅博  | 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<br>1. 先行手摺工法クサビ足場（商標名：アルバトロス、トリプルエース）【KK-150002-A】<br>2. 高効率橋梁点検車「バーリン AB シリーズ」【KT-160089-A】<br>3. フロートフラップゲート（門柱レスゲート）【HK-110013-VE】<br>4. 自然災害防災システム ZEROSAI 【QS-150021-A】<br>5. 3D マシンガイダンス【E三・S】イーサン・エス【TH-160014-A】<br>6. ウォールプロテクト工法【CB-130010-A】 | 10:55~11:55 |
| 【質疑応答】   | 11:55~12:00 |
| 〈休憩〉（ブース展示見学時間）  | 12:00~13:00 |
| ■ i-Construction について<br>九州地方整備局 企画部 建設専門官 宮原 満弘   | 13:00~13:20 |
| 【質疑応答】   | 13:20~13:30 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション<br>7. セメント改良固化土留壁構築工法（KR 工法）【KK-120008-A】<br>8. GS 石灰処理土 GS ソリッド【QS-160044-A】<br>9. 工事用敷き板「W ボード」【CG-150003-A】<br>10. 亜鉛半溶鋳炉による低濃度 PCB・鉛含有塗膜などの処理【QS-160053-A】<br>11. MITEL（ミテル）【KK-170006-A】<br>12. センサ調光型ソーラーLED 照明【KK-150036-A】                      | 13:30~14:30 |
| 【質疑応答】   | 14:30~14:35 |
| 〈休憩〉（ブース展示見学時間）  | 14:35~14:50 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション<br>13. STB-MC 工法【KT-100020-VR】<br>14. ベル工法【KT-150038-A】<br>15. ハイブローン工法【SK-140004-A】<br>16. ND システム【KT-160006-A】  | 14:50~15:30 |
| 【質疑応答】   | 15:30~15:35 |
| 〈休憩〉   | 15:35~15:40 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション<br>17. 屋上防水層内の脱気システム【TH-120012-A】<br>18. 水素・エチレン混合ガス圧接工法「ハイドロカット」【KT-160075-A】<br>19. スマートセンサ型枠システム【QS-110040-VE】<br>20. 上部フレアを用いた既設護岸改良工法【OK-150002-A】   | 15:40~16:20 |
| 【質疑応答】   | 16:20~16:30 |
| ■ 「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. 高効率橋梁点検車「バーリン AB シリーズ」【KT-160089-A】
2. フロートフラップゲート(門柱レスゲート)【HK-110013-VE】
3. 自然災害防災システム ZEROSAI【QS-150021-A】
4. 3D マシンガイダンス【E三・S】イーサン・エス【TH-160014-A】
5. ウォールプロテクト工法【CB-130010-A】
6. セメント改良固化土留壁構築工法(KR 工法)【KK-120008-A】
7. GS 石灰処理土 GS ソリッド【QS-160044-A】
8. 工事用敷き板「W ボード」【CG-150003-A】
9. 亜鉛半溶鋳炉による低濃度 PCB・鉛含有塗膜などの処理【QS-160053-A】
10. MITEL(ミテル)【KK-170006-A】
11. センサ調光型ソーラーLED 照明【KK-150036-A】
12. STB-MC 工法【KT-100020-VR】
13. ベル工法【KT-150038-A】
14. ハイブローン工法【SK-140004-A】
15. ND システム【KT-160006-A】
16. 屋上防水層内の脱気システム【TH-120012-A】
17. 水素・エチレン混合ガス圧接工法「ハイドロカット」【KT-160075-A】
18. スマートセンサ型砕システム【QS-110040-VE】
19. 上部フレアを用いた既設護岸改良工法【OK-150002-A】
20. デュラカーム E-fX【KT-150014-A】