

令和5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】 令和5年12月7日(木) 10:00~16:20 (受付は9:30~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)
【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・応募方法等

【応募期間】

令和5年9月8日(金)~令和5年11月30日(木)

【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 長友 久樹(ながとも ひさき) (内線3452)
港湾空港部 海洋環境・技術課 課長補佐 久保 知徳(くぼ ともり) (内線62442)
TEL:092-471-6331(代表)(土日・祝日を除く9時30分~17時まで)

九州地方整備局 九州技術事務所 技術開発対策官 橋口 忍(はしぐちしのぶ) (内線302)
TEL:0942-32-8245(代表)(土日・祝日を除く9時30分~17時まで)

■申込の記入方法等

一般社団法人九州建設技術管理協会 久留米業務室 手嶋(てしま)
TEL:0942-46-3232(平日9時30分~17時まで)
E-mail:shingijutsu@kyugikyo.or.jp

【募集人数等】

200名程度を募集します。参加費は無料です。

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きます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、下記申込フォームに必要事項をご記入のうえ、令和5年11月30日(木)までにご応募ください。

申込みフォーム：<https://forms.office.com/r/SHJCDZ9feE>

申込みフォームより送信いただいた後、申込受付完了メールが届きます。



【継続教育〔GPD/CPDS〕単位の証明】

受講証明書は、説明会終了後に発行いたします。

(一般社団法人) 建設コンサルタンツ協会 (取得予定)

(一般社団法人) 全国土木施工管理技士会連合会 (取得予定)

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。

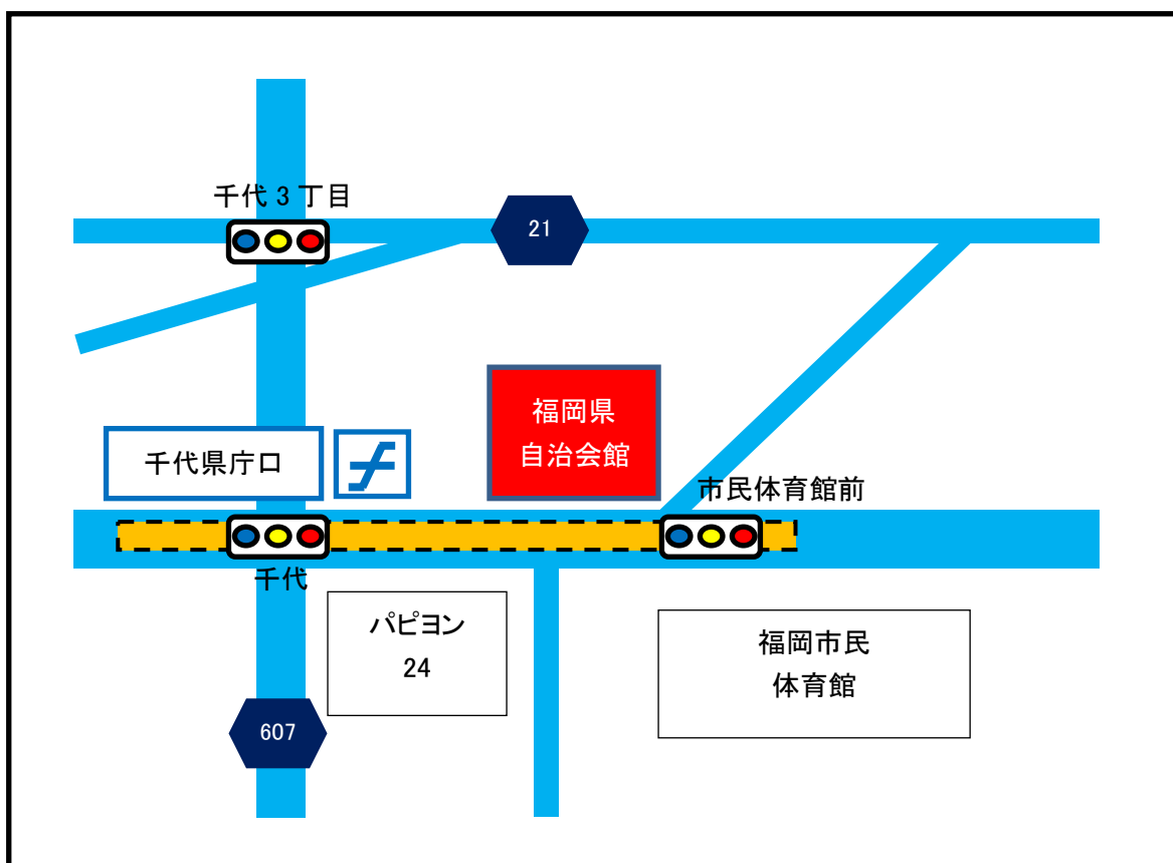
【感染症予防対策へのご協力ください！】

- ・会場内でのマスク着用は、個人の判断となります。
- ・発熱や風邪の症状、体調不良があれば参加をお控えください。
- ・会場内では、咳エチケットなど基本的な感染対策にご協力ください。
- ・会場出入口は換気のため開放する場合があります。

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 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。
- ③ ごみ等は各自お持ち帰りください。

【アクセス】



令和5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 2F 【大会議室】

【開催日時】 令和5年12月7日（木） 10時00分～16時20分

- 挨拶 九州地方整備局 10:00～10:05
- 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 10:05～10:25
- 県内における新技術の取り組みについて 福岡県 10:25～10:35
- 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション 10:35～12:00
 - 1. 加熱熔融型視覚障がい者誘導用点字シート「あるく M2」【QS-220037-A】
 - 2. 下部水密可動式無動力自動開閉ゲート【HK-190010-A】
 - 3. ジュート繊維利用環境配慮型人工張芝「アサシバ」【TH-140013-VE】
 - 4. 附属物点検表作成サービス「みちてんスナップ」【KT-230057-A】
 - 5. ワイヤーマッシュ CS スペーサー【CG-190012-A】
 - 6. 遠隔臨場検査監督システム（アテネット）【QS-200026-A】
 - 7. 上部フレアを用いた既設護岸改良工法【OK-150002-VR】
- 〈休憩〉 12:00～13:00
- 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション 13:00～14:30
 - 8. タケミックスソイル緑化工法（竹繊維植生基材吹付工）【QS-190039-A】
 - 9. PRMS カラー工法【CG-190005-A】
 - 10. 勘トリイ工法【KK-220022-A】
 - 11. ヒノダクパイル（ダクタイル鋳鉄製基礎杭・省スペース基礎工法）【QS-190022-A】
 - 12. FN継手【KT-220222-A】
 - 13. 画像鮮明化装置「L I S r - 1 0 1」【KT-220008-A】
 - 14. WHJ-In 工法【KT-220140-A】
 - 15. ヌノピタ【KK-200032-A】
- 〈休憩〉 14:30～14:40
- 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション 14:40～16:20
 - 16. エコミックス【KT-190121-A】
 - 17. 揺れ補正機能搭載カメラによる遠隔モニタリングシステム「遠場監督」【KK-210059-A】
 - 18. 遮水シート一体化型ブロックマット【KK-190004-A】
 - 19. 土石流検知アラートシステム【QS-200028-A】
 - 20. 蛍光 X 線分析によるコンクリート塩分濃度調査工法【TH-220006-A】
 - 21. 合成頂版式分割カルバート「コンポジットカルバート」【KT-230038-A】
 - 22. 「3DDC-NTM」工事支援システム【KK-220034-A】
 - 23. 補強型コンクリートはく落防止工法【QS-200020-A】
 - 24. 特定小電力によるレーダ式水位計【KK-220029-A】

■ 閉会

16:20

※ NETIS登録番号は応募時点