

令和4年度「新技術・新工法説明会」聴講募集要領

佐賀：佐賀市文化会館

※重要

- ・開催にあたっては、新型コロナウイルス感染拡大予防ガイドラインを遵守し、予防対策を講じたうえで、開催いたします。
- ・新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては、WEB開催や中止となる可能性があります。変更や中止の際には、メールやホームページでお知らせします。ご理解・ご協力をよろしくお願い申上げます。

【開催日時】令和4年11月2日（水）10:20～16:30（受付は9:45～より）

【開催場所】佐賀市文化会館

佐賀県佐賀市日の出1丁目21-10
説明会：1F（イベントホール）
(会場への直接の問合せは厳禁です。)

【アクセス】JR佐賀駅（北口）徒歩20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

E-mail: shingijutsu@kyugikyo.or.jp

【応募期間】

令和4年8月24日（水）～令和4年10月25日（火）

【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 阿久根 祐之（アクネ）（内線3452）
港湾空港部 海洋環境・技術課 課長補佐 近藤 利彦（コンドウ）（内線62442）
TEL: 092-471-6331（代表）（平日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 坂口 誠（サカグチ）（内線302）
TEL: 0942-32-8245（代表）（平日9時30分～17時まで）

■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 手嶋（テシマ）
TEL: 0942-46-3232（平日9時30分～17時まで）

【募集人数等】

90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。参加費は無料です。

【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、令和4年10月25日（火）までに、上記、申込み先に送信（メール）願います。申込用紙に注意事項を記載しておりますので、ご確認ください。

なお、参加の可否に関しましては、メールにてご連絡いたします。

【継続教育〔CPD/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）建設コンサルタント協会 (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。

※WEB開催に変更となった場合はプログラムの認定は受けられない可能性があります。

【新型コロナウィルス感染症拡大防止のため感染予防対策】

- ・マスクの着用を必須とさせていただきます、マスクは各自でご準備ください
 - ・過去2週間以内に新型コロナウィルス感染症陽性者やその疑いがある人との濃厚接触の可能性がある場合は来場をお控えください
 - ・発熱や風邪症状、体調不良があれば参加をお控え下さい
 - ・受付時の検温・手指消毒の実施にご協力ください
 - ・出入口、受付等では間隔を空けてお並び下さい
 - ・会場出入口は換気のため常時開放します
 - ・会場内ではお隣の方との間隔を空けて着席下さい
 - ・近接した距離での会話、飲食はお控え下さい
 - ・万が一の感染発生時に備え、参加者を特定できるよう参加者名簿（氏名と連絡先）を作成、名簿の提出が必要な場合は会場に名簿を提出します
- ※取得した個人情報については目的以外には一切使用しません
- ・新型コロナウィルス接触確認アプリ「COCOA」のインストールに御協力をお願いします

感染拡大防止にご協力を願います

その他施設留意事項

- ① 駐車場は、会館の駐車場（無料：200台程度）がございますが、施設工事に伴い、台数に制限があります。公共交通機関のご利用にご協力お願いします。
- 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4年度 「新技術・新工法説明会」プログラム

佐賀県：佐賀市文化会館 1F 【イベントホール】

【開催日時】令和4年11月2日（水） 10時20分～16時30分

■ 挨 拶

九州地方整備局

■ 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

■ 「NETIS登録技術」のプレゼンテーション

1. 鋼板欠損探査装置【KT-180106-A】
2. 中圧噴射機械攪拌工法（MITS工法 CMS-ICTシステム）【QS-210009-A】
3. 高耐久材料を用いた薄型・軽量な歩道床版「ESCON歩道床版」【QS-210060-A】
4. デジタルカメラ三次元計測システム PIXXIS2【KT-210092-A】
5. 水中ポンプ自動制御ユニット（オートポンプユニット）【QS-200056-A】

【質疑応答】

〈休憩〉

■ 「NETIS登録技術」のプレゼンテーション

6. CSドレーン工法【HK-220001-A】
7. 耐震耐風目隠し通風フェンス（カクスルー）【CG-210016-A】
8. 円形鋼管切梁「Circular Strut」【KT-200003-A】
9. ハイパーボラード（耐衝撃性車止めポール）【KT-210038-A】
10. ワイヤロープ式防護柵用支柱カバー【KT-210104-A】
11. 吸水性泥土改質材「ワトル」【TH-160010-VR】
12. フル・ファンクション・ペーブ（FFP）【KT-130010-VE】

〈休憩〉

■ 「NETIS登録技術」のプレゼンテーション

13. ハイドロスタッフ工法【KT-200075-A】
14. STEP-IT工法【KK-220014-A】
15. 後付衝突警報及び車線逸脱警報装置「モービルアイ」【KT-220032-A】
16. フラットバー付敷鉄板【KK-220028-A】
17. 枯れにくく走行・歩行しやすい芝生舗装「ハニカムグリーン」【QS-200063-A】
18. 水圧四面梁【CB-120037-VE】

■ 閉会

※ NETIS登録番号は応募時点