

令和3年度「新技術・新工法説明会」聴講募集要領

宮崎：宮崎市民文化ホール

※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し上げます。

【開催日時】令和3年11月11日（木） 10：20～16：30 （受付は9：45～より）

【開催場所】宮崎市民文化ホール

宮崎県宮崎市花山手東3丁目25-3 （会場への直接の問合せは厳禁です。）

説明会：1F（イベントホール）

【アクセス】JR南宮崎駅より車で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

E-mail: shingi_jutsu@kyugikyo.or.jp

【応募期間】

令和3年9月3日（金）9時00分～11月4日（木）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

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、先着順としております。参加費は無料です。

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。

1企業あたり2名までの参加といたします。

【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3年11月4日（木）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。

※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。

【新型コロナウイルス感染症拡大防止のため感染予防対策】

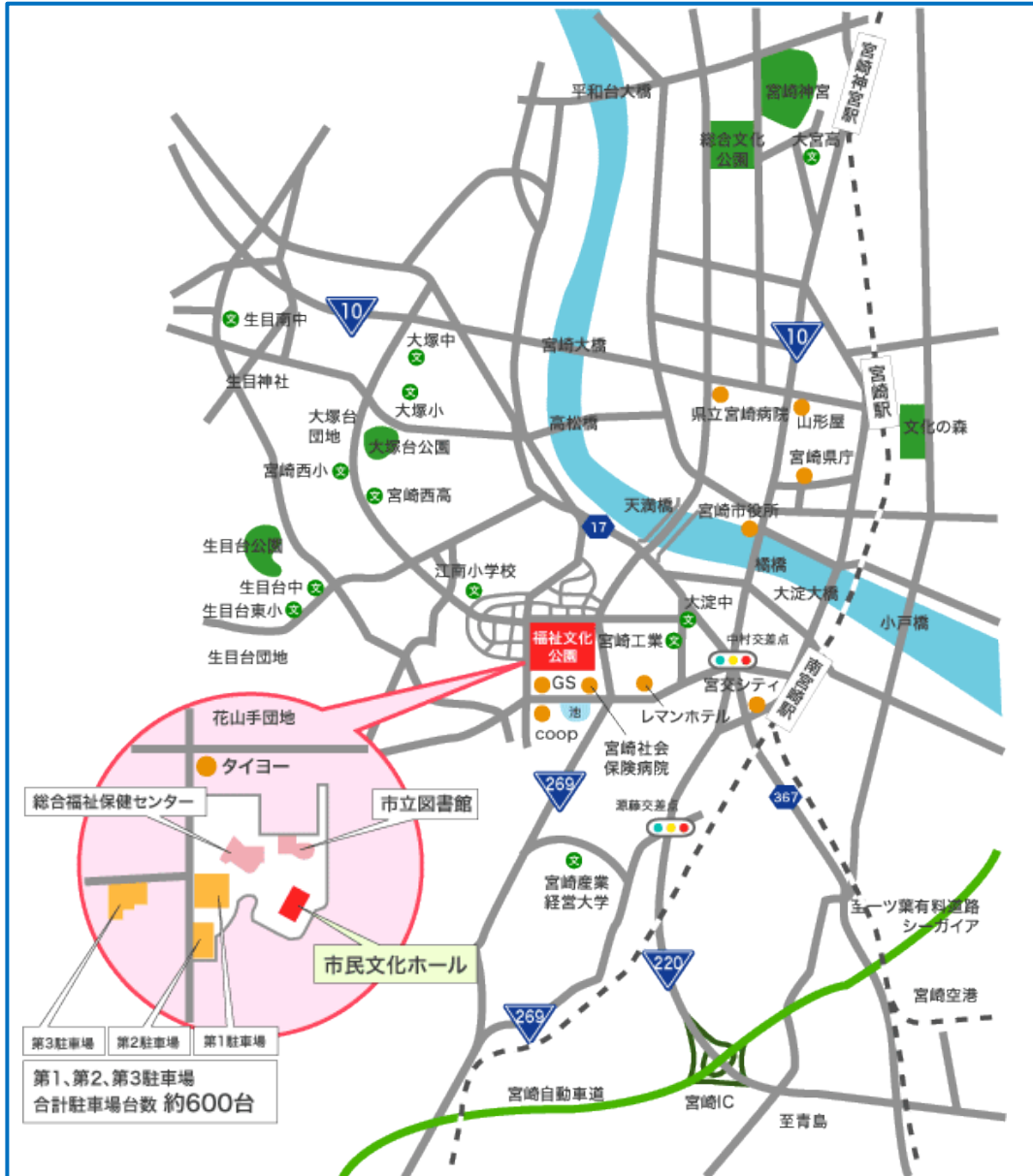
- ・マスクの着用を必須とさせていただきます、マスクは各自でご準備ください
 - ・過去2週間以内に新型コロナウイルス感染症陽性者やその疑いがある人との濃厚接触の可能性のある場合は来場をお控えください
 - ・発熱や風邪症状、体調不良があれば参加をお控え下さい
 - ・受付時の検温・手指消毒の実施にご協力ください
 - ・出入口、受付等では間隔を空けてお並び下さい
 - ・会場出入口は換気のため常時開放します
 - ・会場内ではお隣の方との間隔を空けて着席下さい
 - ・近接した距離での会話、飲食はお控え下さい
 - ・万が一の感染発生時に備え、参加者を特定できるよう参加者名簿（氏名と連絡先）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
- ・新型コロナウイ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お願いします

その他施設留意事項

- ① 施設の駐車場（無料：600台）がございます。
- ② 館内は全面禁煙です。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3年度 「新技術・新工法説明会」プログラム

宮崎県：宮崎市民文化ホール 【イベントホール】

【開催日時】 令和3年11月11日（木） 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. 産業用水中ドローン DiveUnit300 【KTK-200007-A】
 2. 環境対応油圧作動油 【KT-200096-A】
- 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション
 3. パッチシールクロスによる漏水対策工法 【TH-190004-A】
 4. 立体視覚による分離方法 【KT-200157-A】

〈休憩〉

- 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション
 5. ES ネット工法 【KK-120057-VE】
 6. ソーラー充電式 LED 街路灯「恵みの光」【QS-200021-A】
 7. カメラ式人検知システム 【KK-200054-A】
- 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション
 8. 高圧 CSB 【KT-190128-A】
 9. CUP 工法 【KK-110039-VE】
- 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション
 10. 移動式クレーンのアウトリガー張出確認旗（張り出し OK くん）【QS-200047-A】
 11. ひび割れへのシールテープ「せこたん」を用いた手動式低圧注入工法 【TH-200001-A】

〈休憩〉

- 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション
 12. 特殊分解洗浄工法「カビとり隊」【QS-200033-A】
 13. グラスグリッド 【KT-160100-A】
- 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション
 14. SMM-Dy 工法 【KT-200140-A】
 15. 吹付受圧板工法 FSC パネル 【KT-200077-A】
- 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション
 16. V-nas Clair 【KK-160030-VE】

- 閉会

※ NETIS登録番号は応募時点