

令和5年度「新技術・新工法説明会」聴講募集要領

鹿児島：鹿児島県市町村自治会館

【開催日時】 令和5年10月31日（火） 10:00～16:10 （受付は9:30～より）
【開催場所】 鹿児島県市町村自治会館
鹿児島県鹿児島市鴨池新町7番4号 （会場への直接の問合せは厳禁です。）
説明会：4F（ホール）
【アクセス】 JR鹿児島中央駅から車で約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10月23日（月）

【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 ともりの）（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】

270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10月23日（月）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〔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。

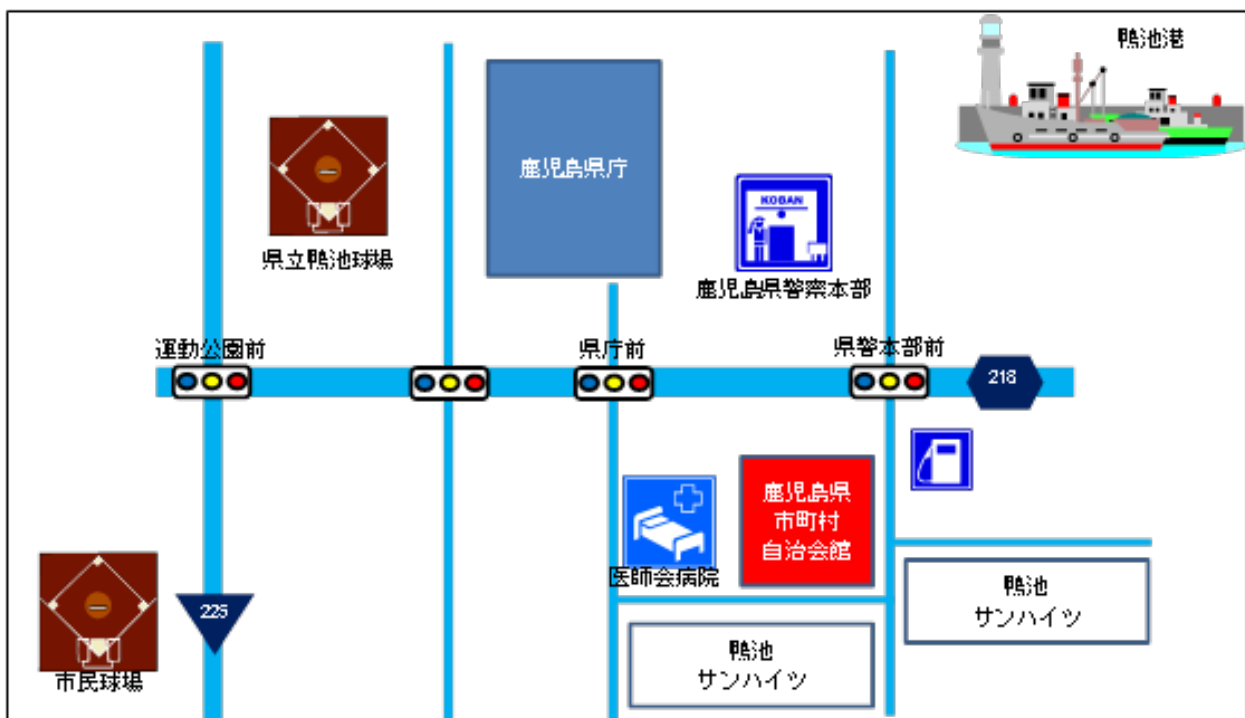
【感染症予防対策へのご協力ください！】

- ・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 100 台となっております（有料）。なるべく公共交通機関をご利用ください。
（会館西側のサンハイツ駐車場への駐車は厳禁です。無断駐車をされますと、今後会館を使用できなくなり、当日の運営にも支障をきたしますので、絶対に駐車をしないようお願い致します。）
- ② 説明会会場およびブース展示会場での飲食はご遠慮ください。
- ③ 喫煙は指定された喫煙室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】



令和5年度 「新技術・新工法説明会」プログラム

鹿児島県：鹿児島県市町村自治会館 4F 【ホール】

【開催日時】 令和5年10月31日（火） 10時00分～16時10分

- 挨拶 10:00～10:05
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 10:05～10:25
九州地方整備局
- 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション 10:25～12:00
 1. NC ショット【QS-150001-VE】
 2. 自由設計可能な透明型枠「透(クリア)フォーム」【KK-190028-VE】
 3. ネイレール(根入ブロック)【QS-190055-A】
 4. サスティナブルフェンス工法【KT-220244-A】
 5. 懸濁型超微粒子複合シリカグラウト「ハイブリッドシリカ・シリーズ」【KT-220015-A】
 6. カルシアバケット【KKK-220001-A】
 7. Zスリット型堰堤工法【KT-190075-A】
 8. ICECRETE(アイスクリート)工法【KT-180037-A】
- 〈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
 9. GR-L(落ち葉対策型グレーチング)【QS-140011-VR】
 10. 路面性状調査 メジャーロードカー【QS-190016-VE】
 11. リチウムバッテリー式 LED 投光器(フラワーライトF)【QS-210055-A】
 12. ICT 地盤改良システム『Picture(ピクチャー)シリーズシステム』【QS-220014-A】
 13. Fe 石灰改良基礎工法【QS-170038-A】
 14. 高強度コンクリートを用いた低桁高 PC 桁工法「ダックスビーム HC 工法」【KT-230027-A】
 15. 鋼構造物表面処理用レーザークリーニング工法(JPL 工法)【KT-200093-A】
 16. クラウド録画型ウェアラブルカメラ「SafiePocket 2」【KT-220006-A】
- 〈休憩〉 14:30～14:40
- 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション 14:40～16:10
 17. サーベルDFを用いたイタチハギ、クズ、ニセアカシア、ギンネム等への防除工法【KT-220183-A】
 18. STEP-IT 工法【KK-220014-A】
 19. 消波工 3次元モデリングシステム【KTK-200003-A】
 20. 舗装総合管理システム「KSSL」【KT-230022-A】
 21. スパイラル式コンベヤ【TH-190003-A】
 22. 亜鉛系防錆処理技術「ZEC-888」【KT-140114-VE】
 23. Architecture, Engineering & Construction Collection【KT-200110-A】
 24. 遠隔支援作業ソリューション「SynchroAZ(シンクロ アイズ)」【CB-210007-A】
- 閉会 16:10

※ NETIS登録番号は応募時点