

# 令和5年度「新技術・新工法説明会」聴講募集要領

## 佐賀：佐賀県教育会館

【開催日時】 令和5年11月8日(水) 10:00~16:10 (受付は9:30~より)

【開催場所】 佐賀県教育会館

佐賀市高木瀬町東高木 227-1 (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】 JR 佐賀駅 (北口) 徒歩 15 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1日(水)

#### 【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】

150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1日(水)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。

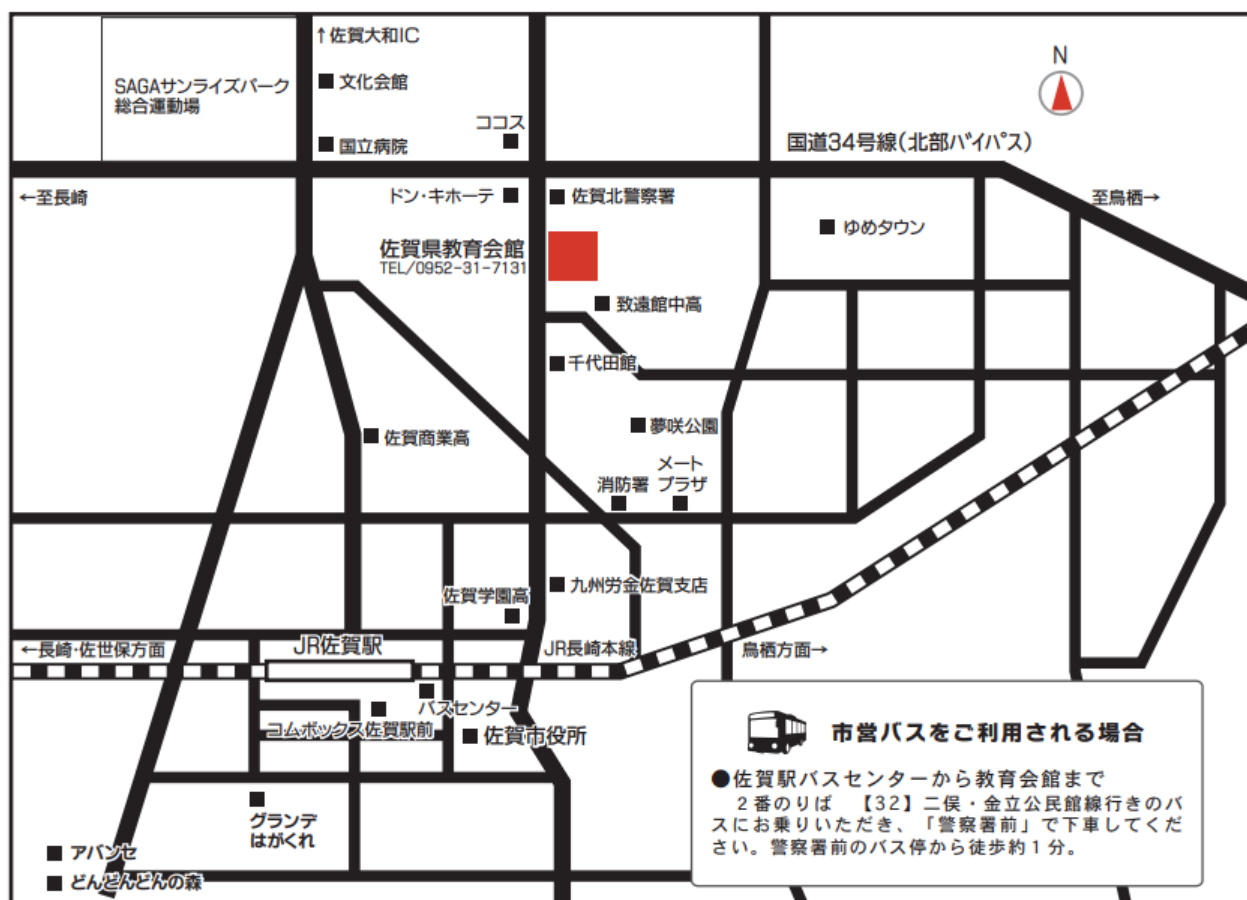
### 【感染症予防対策へのご協力ください！】

- ・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。

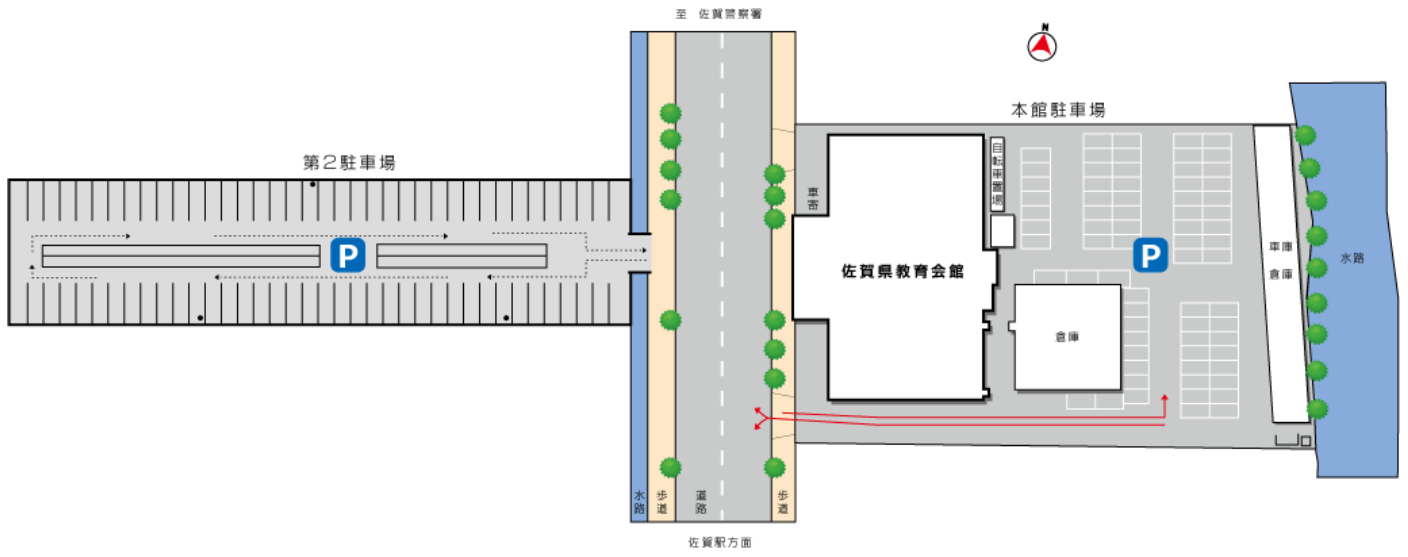
### その他施設留意事項

- ① 駐車場は会館の駐車場（無料：80台程度）がございますが台数に制限があります。乗り合わせや公共交通機関のご利用にご協力をお願いします。
- 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】



【駐車場について】



# 令和5年度 「新技術・新工法説明会」プログラム

佐賀県：佐賀県教育会館 2F 【大会議室】

【開催日時】 令和5年11月8日（水） 10時00分～16時10分

- |   |             |
|---|-------------|
| ■ 挨拶<br>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<br>九州地方整備局   | 10:05～10:25 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション<br>1. 硬質層対応 GI コラム工法（GI コラム HL 工法）【QS-210035-A】<br>2. TVI 工法【KK-210038-A】<br>3. 早期交通開放型コンクリート舗装（1DAY PAVE）【KT-130044-VE】<br>4. スピーカー内蔵型 電動ファン付き防じん防毒マスク【KT-230025-A】<br>5. 極小根鉢苗を使って防草シートへかんたんに植栽する工法【CG-220031-A】<br>6. パデムシート【KT-220127-A】<br>7. ND パネル【KT-220155-A】<br>8. 中圧噴射機械攪拌工法（MITS 工法 CMS-ICT システム）【QS-210009-A】                           | 10:25～12:00 |
| 〈休憩〉  | 12:00～13:00 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション<br>9. 低環境負荷型高圧噴射攪拌工法「SMM-Low 工法」【QS-210021-A】<br>10. L 栈橋【KK-210031-A】<br>11. 鉄筋腐食抑制型シラン系表面含浸材「アクアシール 1400AR」【KK-230014-A】<br>12. デジタル重量計「トラ・スケ」【CG-220002-A】<br>13. 鉄筋加工の生産性および歩留まり向上を実現した鉄筋コンクリート用棒鋼（TACoil ティーイーコイル）【CB-230003-A】<br>14. 簡易路面調査システム スマートイーグル【SK-170007-VR】<br>15. セミディープウェル工法【SK-190007-A】<br>16. 耐震性、耐風圧性能を向上させた瓦工法【KT-220046-A】 | 13:00～14:30 |
| 〈休憩〉  | 14:30～14:40 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション<br>17. GS ドレイン工法【HK-220001-A】<br>18. 化学接着性防水シート〈フィットライナー〉【KT-220108-A】<br>19. ラッピングジョイント工法【SK-180002-A】<br>20. アルミ土留パネル【KK-200041-A】<br>21. 地下空洞、空間の充填技術「ジュウテンバッグ工法」【CBK-210001-A】<br>22. ワンダーコーティングシステム（WCS）ガラスコートシリーズ【KT-220187-A】<br>23. 工程表作成・更新システム【KK-170061-A】<br>24. 斜面安全掘削工法（新SSD工法）【CG-200014-A】   | 14:40～16:10 |

■ 閉会

16:10

※ NETIS登録番号は応募時点