

令和5年度「新技術・新工法説明会」聴講募集要領

熊本：くまもと県民交流館パレア

【開催日時】 令和5年11月28日（火） 10：00～16：10 （受付は9：30～より）
【開催場所】 くまもと県民交流館パレア
熊本県熊本市中央区手取本町8番9号テトリアくまもとビル
（会場への直接の問合せは厳禁です。）
説明会：10F（パレアホール）
【アクセス】 JR 熊本駅より車で15分程度
熊本市電「水道町」又は「通町筋」下車徒歩3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21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 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】

250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21日（火）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。

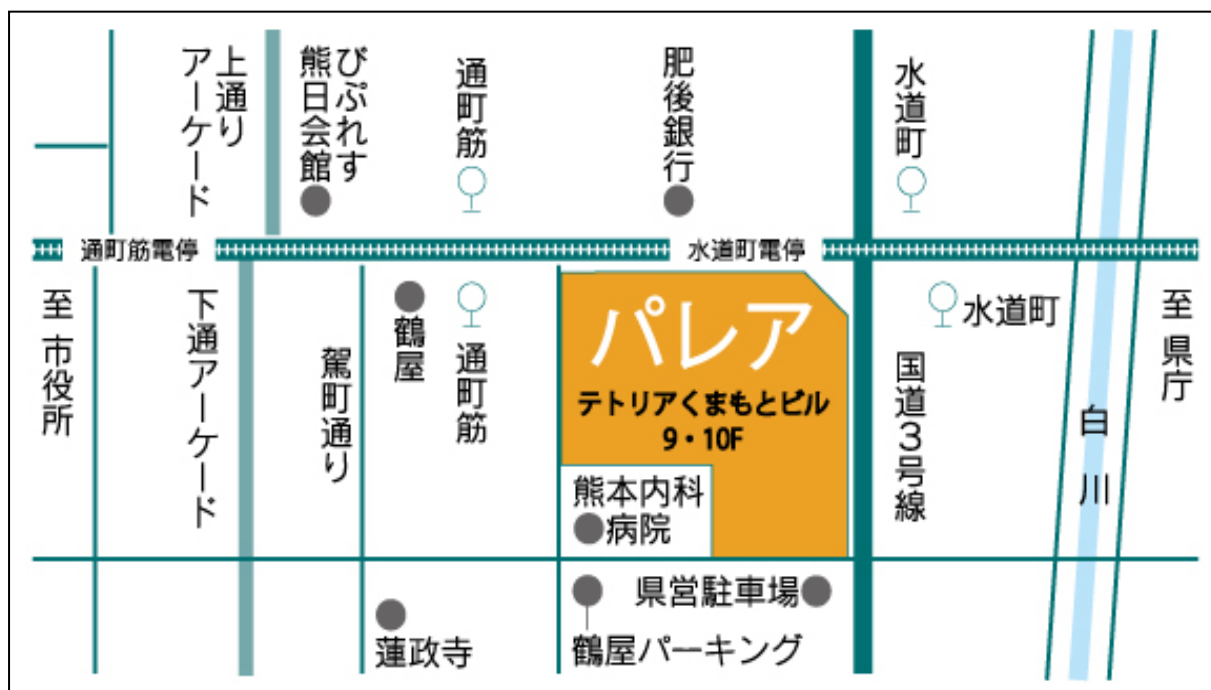
【感染症予防対策へのご協力ください！】

- ・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。公共交通機関もしくは近隣の有料駐車場をご利用ください。
- 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
熊本県：くまもと県民交流館 パレア 10F 【パレアホール】

【開催日時】 令和5年11月28日（火） 10時00分～16時10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 熊本県 10:25～10:35
- 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション 10:35～12:00
 - 1. 安全管理強化・工事総合管理システム 「Orpheus-3D」（オルフェウス スリーディー）【KT-140096-VE】
 - 2. モルタル製緑化基礎工を用いたキョウジンガー（植生マット）工【CG-210008-A】
 - 3. 軽量型枠システム「DUO」【KT-230004-A】
 - 4. ノルトロックワッシャー【KKK-190002-A】
 - 5. サイクルレーン側溝【QS-180021-A】
 - 6. ARを活用した見える化工事看板「ARIBO（アリボ）」【QS-200022-VR】
 - 7. 全自動ピット式タイヤ強力洗浄機（BrushPIT）【QS-200057-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
 - 8. 無線遠隔操作式ドリルロッド着脱機【KT-230018-A】
 - 9. ダンプトラック荷台の土砂付着防止製品【楽フロン】【CG-220026-A】
 - 10. FEP管（スパイラル形状）取付工法：PL ジョイント／BPtype【CB-230006-A】
 - 11. 上部障害クリア工法（U形鋼矢板 500mm・600mm 対応）【KT-220232-A】
 - 12. N・S グリッド工法【SK-220009-A】
 - 13. パーマロック ASF シリーズ【KT-190051-A】
 - 14. 無機系注入方式アンカー ケミカルアンカー・ML タイプ【CB-220033-A】
 - 15. SDM-Fit 工法【KT-180050-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
 - 16. 耐震耐風目隠し通風フェンス（カクスルー）【CG-210016-A】
 - 17. 地上・地下インフラ 3D マップ【KT-180111-VE】
 - 18. AR ハンマ工法【QS-170042-VE】
 - 19. 魚群探知機を用いたダム貯水池 3D マッピング技術「N ソナー」【QS-220006-A】
 - 20. 磁気ストリーム法による橋梁の PC 鋼材破断検査法（SenrigaN）【KT-190094-A】
 - 21. 景観配慮型特殊堤「シーウォール」【KK-220008-A】
 - 22. 道路橋用ハイブリッドジョイント 3LⅡA タイプ【KT-210067-A】
 - 23. 油圧ショベル用油圧式クイックカプラ【KT-210010-A】
- 閉会 16:10

※ NETIS登録番号は応募時点