

令和5年度「新技術・新工法説明会」聴講募集要領

大分：別府国際コンベンションセンター B-CON PLAZA

【開催日時】令和5年11月13日（月） 10：00～16：20 （受付は9：30～より）

【開催場所】別府国際コンベンションセンター B-CON PLAZA

大分県別府市山の手町12番1号 （会場への直接の問合せは厳禁です。）

説明会：3F（国際会議室）

【アクセス】JR別府駅（西口）より徒歩約15分

（案内図は下記参照）

応募期間・応募方法等

【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 とものり）（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】

200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、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) 建設コンサルタント協会 (5.08 単位)

(一般社団法人) 全国土木施工管理技士会連合会 (5 単位)

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 駐車場は地下駐車場（58 台）有料（料金は最初の 60 分は無料。その後 60 分毎に 100 円）野口原駐車場（138 台）無料となっております。なるべく公共交通機関をご利用ください。
- 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
大分県：別府国際コンベンションセンターB-CONPLAZA 3F 【国際会議室】

【開催日時】 令和5年11月13日（月） 10時00分～16時20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. アンカーネット工法【CB-210003-A】
 2. 大型植生土のう「メガ・メデル」【CG-220020-A】
 3. 河川洪水や高潮対策に対応可能な鋼製止水壁【QS-200017-A】
 4. 2液混合型けい酸塩系表面含浸材 CS-21 ビルダー【CG-170009-A】
 5. 3次元データを活用した配筋検査省力化ツール「Modely」【CB-230008-A】
 6. 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】
 7. コンバリア S【CB-150012-VR】
 8. 油圧ハンマの騒音防止装置を使用した鋼管杭の打止め工法【KT-210028-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. エコルミナス 80【KK-220032-A】
 10. トンネル・橋梁補修・補強用繊維シート接着工法「ガイナ SH シートボード工法」【KT-230046-A】
 11. パントレエ法【KK-160028-VE】
 12. 高圧 GSB【KT-190128-A】
 13. 細径高密度型スロットレス光ファイバケーブル【KT-190087-A】
 14. 自己治癒機能型高性能収縮低減剤「パワーヒーリングー A D」【QS-220002-A】
 15. 高耐久アスファルト用改質剤 ニュートラック【KT-210017-A】
 16. NJP(エヌ・ジェイ・ピー)工法シリーズ【KT-160120-VE】
- 〈休憩〉 14:30～14:40
- 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション 14:40～16:20
 17. ボルト締付けマーキング用スタンプ「ボルトライン」【SK-220010-A】
 18. ダム堆砂分別吸引アタッチメント T-A Dredger【KT-220162-A】
 19. フラッシングコアによる副側溝工法【SK-190001-A】
 20. 画像ベースインフラ構造物点検サービス「インスペクション EYE for インフラ」【KT-230060-A】
 21. 法面等の緑化（張芝工）に用いる改良野芝「善緑」【QS-220026-A】
 22. ラバトップジョイント 250MJ【CG-210015-A】
 23. スロープセイバー【KT-220070-A】
 24. 遠隔監視が可能な液体圧力モニタリングシステムによる圧力管理工法「エキアツミエルカ」
【TH-220004-A】
 25. アーバンガード【KT-210079-A】

■ 閉会

16:20

※ NETIS登録番号は応募時点