

平成 24 年 10 月 26 日

「新技術活用システム等説明会」の
プレゼンテーション・ブース展示技術決定！！
～ 聴講参加者の募集 ～

- 本説明会は、九州地方整備局の職員、九州管内の地方公共団体の職員、建設コンサルタントに対して、新技術活用システム等の説明を行うことで、新技術の活用促進を図るとともに、開発者による技術開発の促進を目的に 8 月にプレゼンテーション技術等の募集を実施致しました。
- この度、開催致します各会場毎のプレゼンテーション技術、並びにブース展示（パネル展示・カタログ配布）の技術を決定致しましたのでお知らせ致します。
- また、あわせて「新技術活用システム等説明会」の聴講参加者を募集致します。
- 開催概要

- 名 称：新技術活用システム等説明会
- 主催者：九州地方整備局
- 開催日：平成 24 年 11 月～12 月の間
- 場 所：九州 7 県（主要都市）において各県 1 回（福岡県は 2 会場）
- 参加料：無料
- 参加対象者：国土交通省職員、地方自治体職員および建設コンサルタント
- 内 容：① 新技術情報提供システム（NETIS）の概要説明
② 新技術情報提供システム（NETIS）活用方式について
③ NETIS 登録技術のプレゼンテーション
④ NETIS 登録技術のブース展示（パネル展示・カタログ配布等）

※注 1) 開催会場・日時は、別紙「開催会場一覧表」をご確認ください。また、この説明会に必要な情報【聴講募集要領（プログラム・会場案内）、聴講申込】は下記より、ダウンロードしてください。

http://www.qsr.mlit.go.jp/netis_session/netis_session.htm

※注 2) ブース展示（パネル展示・カタログ配布）のみの見学は、聴講の申込がなくても自由に見学が可能です。

※注 3) 本説明会は、（一般社団法人）建設コンサルタンツ協会の CPD のプログラム認定（4.5 単位）を受けています。

ただし、ブース展示（パネル展示・カタログ配布）のみの参加者は CPD の単位は授与できません。

※注 4) NETIS (New Technology Information System) とは、国土交通省が運営する民間企業等により開発された新技術に係る情報を、共有及び提供するためのデータベースをいう。

記事に関する問い合わせ先

九州地方整備局 TEL：092-471-6331（代表）

企画部 機械施工管理官 小阪（内線 3132）

企画部 施工企画課 課長補佐 徳田（内線 3453）

九州地方整備局 九州技術事務所 TEL：0942-32-8245（代表）

技術開発対策官 栗尾（内線 302）

「新技術活用システム等説明会」開催会場一覧表

ブロック	開催地	会場名	住所	説明会 開催日	聴講 募集人数(予定)	プレゼンテーション 技術数	ブース展示(パネル展 示・カタログ配布等) 技術数	当日のスケジュール
鹿児島	鹿児島市	鹿児島県市町村 自治会館	鹿児島市鴨池新町7 番4号(県庁前)	11月20日(火)	120	8	16	<p>●12:00～16:30 ブース展示 (パネル展示) (カタログ配布等)</p> <p>●13:00～14:00 ①新技術情報提供 システム(NETIS) 概要説明 ②新技術情報提供 システム(NETIS) 活用方式について</p> <p>●14:10～16:30 「NETIS登録技術」の プレゼンテーション (15分/7～8技術)</p> <p>※佐賀市民会館 は16:15までとなります。</p>
福岡 (直方)	直方市	遠賀川地域防災施設 (遠賀川水辺館)	福岡県直方市溝堀1 丁目1-1	11月27日(火)	100	8	13	
宮崎	宮崎市	宮日会館	宮崎市高千穂通1-1- 33	11月30日(金)	100	8	13	
大分	大分市	コンパルホール	大分県大分市府内町 1丁目5-38	12月3日(月)	200	8	16	
佐賀	佐賀市	※ 佐賀市民会館	佐賀市水ヶ江1-2-20	12月6日(木)	120	7	15	
熊本	熊本市	市民会館 崇城大学ホール (熊本市市民会館)	熊本市中央区桜町1 番3号	12月13日(木)	200	8	12	
長崎	長崎市	長崎県勤労福祉会館	長崎県長崎市桜町 9-6	12月19日(水)	100	8	13	
福岡 (久留米)	久留米市	九州技術事務所 (研修所)	福岡県久留米市高野 1丁目3-1	12月21日(金)	100	8	14	

「新技術活用システム等説明会」プログラム

鹿児島：鹿児島県市町村自治会館

【開催日】平成24年11月20日（火）

- | | |
|--|-------------|
| ■ 挨拶 | 13:00～13:05 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の概要説明
説明者：九州地方整備局 | 13:05～13:20 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の活用方式について
説明者：九州地方整備局 | 13:20～14:00 |
| 〈休憩〉 | 14:00～14:10 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション | 14:10～16:10 |
| 1. ケーブルエクスペローラーによる地下埋設物探査技術【KT-070013-A】 | |
| 2. リベ-スジョイント工法【QS-030004-V】 | |
| 3. GI コラム工法【QS-100022-A】 | |
| 4. 護岸用連節ブロック（ジャンボ・ブロック・マット）【CB-990040-V】 | |
| 5. 高耐久 STK ネット【QS-030075-A】 | |
| 6. EMN 厚層基材吹付工【QS-020013-V】 | |
| 7. クロスハンガーを併用した ST 支保工【QS-110010-A】 | |
| 8. テラセル擁壁工法【KT-090023-V】 | |
| 【質疑応答】 | 16:10～16:30 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のブース展示（パネル展示・カタログ配布等） | 12:00～16:30 |

【パネル展示・カタログ配布等】

1. リベ-スジョイント工法【QS-030004-V】
2. EMN 厚層基材吹付工【QS-020013-V】
3. 護岸用連節ブロック（ジャンボ・ブロック・マット）
【CB-990040-V】
4. GI コラム工法【QS-100022-A】
5. 高耐久 STK ネット【QS-030075-A】
6. フォルカストランドシート工法他【QS-080011-A 他】
7. 地下埋設物防護具『CS ボックス』【CG-100021-A】
8. ケーブルエクスペローラーによる地下埋設物探査技術
【KT-070013-A】
9. テラセル擁壁工法【KT-090023-V】
10. クロスハンガーを併用した ST 支保工【QS-110010-A】

【カタログ配布】

1. 太平洋ハイパーエクспан他【QS-020033-V 他】
2. FA ボックス【QS-110006-A】
3. cv 絆【CG-110014-A】
4. 安全管理サポートシステム【HR-080009-A】
5. スーパーホゼン式工法【CG-110038-A】
6. 「Orpheus」オルフェウス【KT-060093-V】

「新技術活用システム等説明会」プログラム

福岡（直方）：遠賀川地域防災施設「遠賀川水辺館」

【開催日】平成24年11月27日（火）

- | | |
|--|-------------|
| ■ 挨拶 | 13:00～13:05 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の概要説明
説明者：九州地方整備局 | 13:05～13:20 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の活用方式について
説明者：九州地方整備局 | 13:20～14:00 |
| 〈休憩〉 | |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション | 14:10～16:10 |
| 1. 万能土質改良機による建設発生土再利用システム【KK-980012-V】 | |
| 2. 鉄筋ジャバラユニット工法【QS-050001-A】 | |
| 3. cv 絆【CG-110014-A】 | |
| 4. MITS 工法【QS-000012-V】【QS-000013-V】 | |
| 5. ジャイロプレス工法【KT-060020-A】 | |
| 6. 防草材 ポーソーシール T(新設・打換え工事用)・
ポーソーシール TC(天端貼付タイプ)・Hタイプ(加熱注入タイプ)【QS-980223-V】 | |
| 7. グレーチングストッパー S P【HR-050026-V】 | |
| 8. ロードプラス【SK-100002-A】 | |
| 【質疑応答】 | 16:10～16:30 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のブース展示（パネル展示・カタログ配布） | 12:00～16:30 |

【パネル展示・カタログ配布等】

1. MITS 工法【QS-000012-V】【QS-000013-V】
2. ジャイロプレス工法【KT-060020-A】
3. 太平洋ハイパーエクспан他【QS-020033-V 他】
4. ロードプラス【SK-100002-A】
5. グレーチングストッパー S P【HR-050026-V】
6. 防草材 ポーソーシール T(新設・打換え工事用)・
ポーソーシール TC(天端貼付タイプ)・
Hタイプ(加熱注入タイプ)【QS-980223-V】
7. マサコート(遮熱・断熱・抗菌の水性塗料)【QS-110021-A】
8. F-REN マット【QS-080016-A】

【カタログ配布】

1. 国産環境型レンガ【QS-090025-A】
2. 高耐久 STK ネット【QS-030075-A】
3. 鉄筋ジャバラユニット工法【QS-050001-A】
4. 再生石膏中性固化材(エコパント I)旧商標(エコパ I)
【QS-070005-A】
5. バリヤーガラス工法【HR-110023-A】

「新技術活用システム等説明会」プログラム

宮崎：宮日会館

【開催日】平成24年11月30日（金）

- | | |
|--|-------------|
| ■ 挨拶 | 13:00～13:05 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の概要説明
説明者：九州地方整備局 | 13:05～13:20 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の活用方式について
説明者：九州地方整備局 | 13:20～14:00 |
| 〈休憩〉 | 14:00～14:10 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション | 14:10～16:10 |
| 1. 移動式ネットワークカメラ「モニタリングミックス」【QS-110023-A】 | |
| 2. バスク工法(bask)【QS-110009-A】 | |
| 3. F-REN マット【QS-080016-A】 | |
| 4. 国産環境型レンガ【QS-090025-A】 | |
| 5. 補強筋法面工【QS-100010-A】 | |
| 6. ビーズリンガーネット工法【QS-090008-A】 | |
| 7. アラミドがい装ポリエチレン管(WEET-AP)【QS-100028-A】 | |
| 8. Gr・L型擁壁【QS-030051-V】 | |
| 【質疑応答】 | 16:10～16:30 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のブース展示（パネル展示・カタログ配布等） | 12:00～16:30 |

【パネル展示・カタログ配布等】

1. 補強筋法面工【QS-100010-A】
2. バスク工法(bask)【QS-110009-A】
3. Gr・L型擁壁【QS-030051-V】
4. TFC受圧体工法【QS-090028-A】
5. FAボックス【QS-110006-A】
6. 国産環境型レンガ【QS-090025-A】
7. ビーズリンガーネット工法【QS-090008-A】
8. ピア-リフレ工法【KT-060074-V】
9. 移動式ネットワークカメラ「モニタリングミックス」
【QS-110023-A】
10. スーパーホゼン式工法【CG-110038-A】

【カタログ配布】

1. cv絆【CG-110014-A】
2. ネコヤナギによる護岸の緑化工法【QS-080012-A】
3. 通信ルートを自動的に組み換える無線通信を用いた水位センシングシステム【QS-090024-V】

「新技術活用システム等説明会」プログラム

大分：コンパルホール

【開催日】平成24年12月3日（月）

- | | |
|--|-------------|
| ■ 挨拶 | 13:00～13:05 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の概要説明
説明者：九州地方整備局 | 13:05～13:20 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の活用方式について
説明者：九州地方整備局 | 13:20～14:00 |

〈休憩〉 14:00～14:10

- | | |
|---|-------------|
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション | 14:10～16:10 |
| 1. オートフラップゲート (Auto Flap Gate) 【QS-000020-V】 | |
| 2. パイルロックフェンス工法 (PRF 工法) 【CB-100011-A】 | |
| 3. SAVE-SP 工法 【SKK-090002-V】 | |
| 4. FORCA (フォルカ) トウメッシュ工法 【KK-060042-V】 | |
| 5. DCI 多点注入工法 【KT-100019-A】 | |
| 6. FA ボックス 【QS-110006-A】 | |
| 7. 通信ルートを自動的に組み換える無線通信を用いた水位センシングシステム 【QS-090024-V】 | |
| 8. 地山補強土 『PAN WALL (パンウォール) 工法』 【CB-980093-V】 | |

【質疑応答】 16:10～16:30

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| ■ 「NETIS 登録技術」のブース展示（パネル展示・カタログ配布等） | 12:00～16:30 |
|-------------------------------------|-------------|

【パネル展示・カタログ配布等】

1. 万能土質改良機による建設発生土再利用システム
【KK-980012-V】
2. 親杭パネル壁工法 【CB-990007-A】
3. cv 絆 【CG-110014-A】
4. FORCA (フォルカ) トウメッシュ工法 【KK-060042-V】
5. オートフラップゲート (Auto Flap Gate) 【QS-000020-V】
6. 通信ルートを自動的に組み換える無線通信を用いた水位センシングシステム 【QS-090024-V】
7. SAVE-SP 工法 【SKK-090002-V】
8. Super jet (スーパージェット) 工法 【KK-980026-V】
9. アラミドがい装ポリエチレン管 (WEET-AP) 【QS-100028-A】

【カタログ配布】

1. テラセル擁壁工法 【KT-090023-V】
2. スーパーホゼン式工法 【CG-110038-A】
3. EX-TREND 武蔵 建設 CAD 【KK-100077-V】
4. 「Orpheus」オルフェウス 【KT-060093-V】
5. 高耐久 STK ネット 【QS-030075-A】
6. マサコート (遮熱・断熱・抗菌の水性塗料) 【QS-110021-A】
7. CAD 機能を搭載した土木測量支援現場端末システム XYCLONE
【KK-120004-A】

「新技術活用システム等説明会」プログラム

佐賀：佐賀市民会館

【開催日】平成24年12月6日（木）

- | | |
|--|-------------|
| ■ 挨拶 | 13:00~13:05 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の概要説明
説明者：九州地方整備局 | 13:05~13:20 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の活用方式について
説明者：九州地方整備局 | 13:20~14:00 |

〈休憩〉 14:00~14:10

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション | 14:10~15:55 |
| 1. フォームライト W(R-PUR 工法) 【QS-990001-V】 | |
| 2. Kui Taishin-SSP 工法 【KT-000101-V】 | |
| 3. GR シリーズ 【QS-110016-A】 | |
| 4. EX-TREND 武蔵 建設 CAD 【KK-100077-V】 | |
| 5. スーパーホゼン式工法 【CG-110038-A】 | |
| 6. FILL WALL 工法 【CB-090021-A】 | |
| 7. 親杭パネル壁工法 【CB-990007-A】 | |

【質疑応答】 15:55~16:15

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| ■ 「NETIS 登録技術」のブース展示（パネル展示・カタログ配布等） | 12:00~16:30 |
|-------------------------------------|-------------|

【パネル展示・カタログ配布等】

1. フォームライト W(R-PUR 工法) 【QS-990001-V】
2. ニューレスプ工法 【QS-110014-A】
3. e ベース（一体型基礎ブロック）【SK-060001-V】
4. Kui Taishin-SSP 工法 【KT-000101-V】
5. EX-TREND 武蔵 建設 CAD 【KK-100077-V】
6. レストム工法 【TH-100029-A】
7. GR シリーズ 【QS-110016-A】
8. 超軟弱土固化処理工法 マッドミキサー工法
【QS-980053-V】 【QS-980054-V】
9. CAD 機能を搭載した土木測量支援現場端末システム XYCLONE
【KK-120004-A】

【カタログ配布】

1. 再生石膏中性固化材(エコパント I)旧商標(エコパ I)
【QS-070005-A】
2. MITS 工法 【QS-000012-V】 【QS-000013-V】
3. FA ボックス 【QS-110006-A】
4. ネコヤナギによる護岸の緑化工法 【QS-080012-A】
5. F-REN マット 【QS-080016-A】
6. 鉄筋ジャバラユニット工法 【QS-050001-A】

「新技術活用システム等説明会」プログラム

熊本：市民会館崇城大学ホール（熊本市市民会館）

【開催日】平成24年12月13日（木）

- | | |
|--|-------------|
| ■ 挨拶 | 13:00～13:05 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の概要説明
説明者：九州地方整備局 | 13:05～13:20 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の活用方式について
説明者：九州地方整備局 | 13:20～14:00 |
| 〈休憩〉 | 14:00～14:10 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション | 14:10～16:10 |
| 1. ニューレスプ工法【QS-110014-A】 | |
| 2. 特殊高所技術【SK-080009-V】 | |
| 3. ニュークリート【QS-080018-V】 | |
| 4. e ベース（一体型基礎ブロック）【SK-060001-V】 | |
| 5. 地下埋設物防護具『CS ボックス』【CG-100021-A】 | |
| 6. INSEM 材製造専用プラント：SR-メサイア【QS-110030-A】 | |
| 7. WILL 工法（スラリー揺動攪拌工）【QS-090004-A】 | |
| 8. 安全管理サポートシステム【HR-080009-A】 | |
| 【質疑応答】 | 16:10～16:30 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のブース展示（パネル展示・カタログ配布等） | 12:00～16:30 |

【パネル展示・カタログ配布等】

1. WILL 工法（スラリー揺動攪拌工）【QS-090004-A】
2. DCI 多点注入工法【KT-100019-A】
3. ネコヤナギによる護岸の緑化工法【QS-080012-A】
4. 安全管理サポートシステム【HR-080009-A】
5. 特殊高所技術【SK-080009-V】
6. 「垂直擁壁」パラメッシュ【SK-090009-A】

【カタログ配布】

1. F-REN マット【QS-080016-A】
2. ニュークリート【QS-080018-V】
3. 地下埋設物防護具『CS ボックス』【CG-100021-A】
4. マサコート（遮熱・断熱・抗菌の水性塗料）【QS-110021-A】
5. テラセル擁壁工法【KT-090023-V】
6. 国産環境型レンガ【QS-090025-A】

「新技術活用システム等説明会」プログラム

長崎：長崎県勤労福祉会館

【開催日】平成24年12月19日（水）

- | | |
|--|-------------|
| ■ 挨拶 | 13:00～13:05 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の概要説明
説明者：九州地方整備局 | 13:05～13:20 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の活用方式について
説明者：九州地方整備局 | 13:20～14:00 |
| 〈休憩〉 | 14:00～14:10 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション | 14:10～16:10 |
| 1. CI-CMC 工法【QS-980018-V】 | |
| 2. 硬質地盤クリア工法【CB-980118-V】 | |
| 3. マサコート(遮熱・断熱・抗菌の水性塗料)【QS-110021-A】 | |
| 4. TKR フェンス【QS-100027-A】 | |
| 5. ハイパワーロックフェンス工法（HRF 工法）【HR-010009-V】 | |
| 6. 再生石膏中性固化材(エコパント I)旧商標(エコパ I)【QS-070005-A】 | |
| 7. 「垂直擁壁」ポラメッシュ【SK-090009-A】 | |
| 8. SLJ スラブ工法【KT-070081-A】 | |
| 【質疑応答】 | 16:10～16:30 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のブース展示（パネル展示・カタログ配布等） | 12:00～16:30 |

【パネル展示・カタログ配布等】

- ウォールブロック工法【QS-040024-V】
- CI-CMC 工法【QS-980018-V】
- 硬質地盤クリア工法【CB-980118-V】
- 舗装材ブロック「ウィードロック森のれんが」【KK-110062-A】
- メタルロード工法【QS-980157-V】
- 再生石膏中性固化材(エコパント I)旧商標(エコパ I)
【QS-070005-A】
- TKR フェンス【QS-100027-A】
- ハイパワーロックフェンス工法（HRF 工法）【HR-010009-V】

【カタログ配布】

- バリアーガラス工法【HR-110023-A】
- CAD 機能を搭載した土木測量支援現場端末システム XYCLONE
【KK-120004-A】
- 通信ルートを自動的に組み換える無線通信を用いた水位センシングシステム【QS-090024-V】
- 太平洋ハイパーエクспан他【QS-020033-V 他】
- EX-TREND 武蔵 建設 CAD【KK-100077-V】

「新技術活用システム等説明会」プログラム

福岡（久留米）：九州技術事務所（研修所）

【開催日】平成24年12月21日（金）

- | | |
|--|-------------|
| ■ 挨拶 | 13:00～13:05 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の概要説明
説明者：九州地方整備局 | 13:05～13:20 |
| ■ 新技術情報活用システム（NETIS）の活用方式について
説明者：九州地方整備局 | 13:20～14:00 |
| 〈休憩〉 | 14:00～14:10 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のプレゼンテーション | 14:10～16:10 |
| 1. 太平洋ハイパーエクспан他【QS-020033-V】【SK-080001-V】【SK-080003-V】 | |
| 2. レストム工法【TH-100029-A】 | |
| 3. アダムウォール【KK-020061-V】 | |
| 4. Super jet（スーパージェット）工法【KK-980026-V】 | |
| 5. サイクルハンマー工法（ロータリーテーブル式）【QS-050019-V】 | |
| 6. マルチサクションドレーン工法【CB-110035-A】 | |
| 7. 3次元設計データを用いた計測及び誘導システム【KT-060150-V】 | |
| 8. 超軟弱土固化処理工法 マッドミキサー工法【QS-980053-V】【QS-980054-V】 | |
| 【質疑応答】 | 16:10～16:30 |
| ■ 「NETIS 登録技術」のブース展示（パネル展示・カタログ配布等） | 12:00～16:30 |

【パネル展示・カタログ配布等】

1. FILL WALL 工法【CB-090021-A】
2. アダムウォール【KK-020061-V】
3. マルチサクションドレーン工法【CB-110035-A】
4. 地山補強土『PAN WALL（パンウォール）工法』【CB-980093-V】
5. エアーキッド工法【QS-050008-V】
6. 河川堤防用ドレーン工「ドレーンロックFR型」
【KK-050126-V】
7. サイクルハンマー工法（ロータリーテーブル式）【QS-050019-V】
8. バリヤーグラス工法【HR-110023-A】
9. SLJスラブ工法【KT-070081-A】
10. 3次元設計データを用いた計測及び誘導システム
【KT-060150-V】

【カタログ配布】

1. 安全管理サポートシステム【HR-080009-A】
2. MITS 工法【QS-000012-V】【QS-000013-V】
3. ニュークリート【QS-080018-V】
4. 地下埋設物防護具『CSボックス』【CG-100021-A】