

## 開催会場

ブロック	開催地	会場名	住所	説明会 予定日	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 技術数	備考
佐賀	佐賀市	佐賀市文化会館	佐賀市日の出1丁目 21-10	11月4日(火)	200	10	10	
宮崎	宮崎市	宮日会館	宮崎市高千穂通1-1- 33	11月12日(水)	200	10	—	
大分	大分市	ホルトホール大分	大分市金池南1丁目5- 1	11月14日(金)	200	10	10	
熊本	熊本市	熊本市国際交流会館	熊本市中央区花畑町4 番18号	11月18日(火)	200	10	—	
鹿児島	鹿児島市	鹿児島県青少年会館	鹿児島市鴨池新町1- 8	11月21日(金)	200	10	10	
福岡	福岡市	福岡県自治会館	福岡市博多区千代4丁 目1番27号	11月26日(水)	200	10	10	
長崎	長崎市	長崎県総合福祉 センター	長崎市茂里町3番24 号	12月2日(火)	200	10	10	

## 福岡会場:福岡県自治会館(平成26年11月26日(水))

No	新技術名	会社名	技術概要
1	くりんかロード工法舗装	株式会社環境緑化保全コン サルタント	石灰灰を活用した透水性・保水性舗装
2	リベスジョイント工法	株式会社エフイ石灰技術研 究所	路床・路盤工にFe石灰系処理材を用いた長寿命化舗装
3	抵抗板付鋼製杭基礎(ポール アンカー100型)	日本地工株式会社	道路標識柱及び道路照明柱用基礎
4	工本標準積算データを利用し た施工管理システム「デキス パート」	株式会社建設システム	工程管理、施工計画書、安全管理、CO2排出量管理、写真の電子納品等 の施工管理業務支援
5	貼紙・落書き予防コーティング 剤「Pioシリーズ」	株式会社 ピオテック	貼紙予防と落書き予防の両方に対応できるコーティング剤
6	バリアーグラス工法	技研興業株式会社 福岡営 業所	産業副産物や樹皮を利用した環境に配慮した防草工法
7	膜式橋梁外装工法	太陽工業株式会社	橋梁、高架橋等の美装カバー工法
8	ハイパーウェルSP	JFEスチール株式会社	高耐力継手を用いた鋼管矢板基礎、高耐力継手を用いた鋼管矢板・場所 打ち杭複合基礎
9	スパイラル基礎工法	株式会社GTスパイラル	コンクリートを使用しない基礎工法で工期短縮を実現した支柱基礎
10	サブプレオフレーム	日建工学株式会社 九州営 業所	直立防波堤を粘り強くする港内側の補強工法

## プログラム（全会場共通）

■ 挨拶	10:30~10:35
■ 新技術活用システムの概要と改正について	10:35~10:55
■ 発注者指定型運用ルール（案）について	10:55~11:10
■ NETISの検索方法および工法比較検討事例について	11:10~11:30
■ 新技術活用効果調査表について	11:30~11:45
説明者：九州地方整備局	
【質疑応答】	11:45~12:00
〈休憩〉	12:00~13:00
■ 「NETIS登録技術」のプレゼンテーション（各会場10技術）	13:00~16:30
（別紙「プレゼンテーション技術」参照）	
説明者：各技術開発者	
【質疑応答】	14:15~14:30
〈休憩〉	14:30~15:00
【質疑応答】	16:15~16:30

※プレゼンテーションと併せてブース展示を行います。  
尚、熊本会場と宮崎会場は、プレゼンテーションのみを実施します。