

平成23年度
新技術活用促進説明会概要

1. 開催日時

平成23年11月21日（月） 13時15分～18時00分（※）

平成23年11月22日（火） 10時00分～18時00分（※）

※開始時間及び終了時間については応募状況によって変更する場合があります。

2. 開催場所

広島市中区上八丁堀6番30号

広島合同庁舎1号館附属棟2階「大会議室」

3. 新技術のプレゼンテーション

①2日間で17技術の説明を予定しています。

②新技術の説明は1技術30分（質問時間を含む）を予定しています。

③各技術毎に個別の企業ブース（1テーブル）を設けます。上記②の説明とは別に、個別紹介時間を設けますので、各企業ブースで質問対応や技術のPRを行っていただく事を予定しています。

④説明に必要な資料、機材等の準備については選定された技術の説明者との打合せで確認・調整します。

4. 聴講予定者

○建設コンサルタント等

○地方公共団体（各県市区町村）職員等

○国土交通省中国地方整備局職員等

※各日とも100～150名程度を予定しています（2日で延べ280名）。

新技術活用促進説明会（1日目）

開催日時：11月21日（月）13:15～18:00

場 所：広島合同庁舎1号館附属棟2F大会議室

13:15～13:25 開催挨拶
国土交通省 中国地方整備局 企画部

【河川分野】：防災・減災に資する技術 3技術

13:25～13:55 ①新技術：堤防などの質的強化におけるコスト縮減（深層混合工法）
タイトル：RASコラム工法 KT-980496-V
ライト工業株式会社

13:55～14:25 ②新技術：堤防などの質的強化におけるコスト縮減（矢板・杭の静的圧入）
タイトル：硬質地盤クリア工法 CB-980118-V
株式会社 技研製作所

14:25～14:55 ③新技術：施工期間の短縮
タイトル：スプライスキャップ工法 CG-060012-A
極東興和株式会社

14:55～15:10 休憩（各社ブースにて質問等受付、PR）

【道路分野】：橋梁保全に関する技術 4技術

15:10～15:40 ④新技術：表面保護（表面含浸工ケイ酸塩系）
タイトル：高浸透性無機質コンクリート改質剤OSMO（オズモ） HK-070015-V
LINACK株式会社

15:40～16:10 ⑤新技術：ひび割れ補修（亜硝酸リチウム併用無機系クラック注入）
タイトル：リハビリシリンダー工法 CG-110017-A
井上建設株式会社

16:10～16:40 ⑥新技術：断面修復（大断面乾式吹き付け断面修復）
タイトル：コンクリート構造物の断面修復乾式吹き付け工法 CB-020040-A
株式会社 クリテック・ジャパン

16:40～17:10 ⑦新技術：断面修復（塩分吸着剤による高防錆型断面修復）
タイトル：N-SSI工法 KK-100009-A
ライト工業株式会社

17:10～18:00 各社ブースにて説明の受付、新技術PR

新技術活用促進説明会(2日目)

開催日時：11月22日(火) 10:00～17:30

場所：広島合同庁舎1号館附属棟2F大会議室

【河川分野】：防災・減災に資する技術 2技術

- 10:00～10:30 ⑧新技術：液状化対策技術
タイトル：浸透固化処理工法 KT-990230-V
五洋建設株式会社
- 10:30～11:00 ⑨新技術：堤防などの質的強化（建設発生土の再利用）
タイトル：回転式破砕混合工法による建設発生土リサイクル技術 KT-090048-A
日本国土開発株式会社

【道路分野】：橋梁保全に関する技術 8技術

- 11:00～11:30 ⑩新技術：床版補修・補強（剥落対策）
タイトル：タフメッシュ工法 KT-110012-A
鉄建建設株式会社
- 11:30～13:00 昼休憩（各社ブースにて質問等受付、PR）
- 13:00～13:30 ⑪新技術：床版補修・補強（剥落対策）
タイトル：クリアクロス工法 KT-110052-A
ショーボンド建設株式会社
- 13:30～14:00 ⑫新技術：（錆安定化塗装、電気防食）
タイトル：NKさび安定化防錆工法 SK-100009-A
鳥城エンジニアリング株式会社
- 14:00～14:30 ⑬新技術：（錆安定化塗装、電気防食）
タイトル：チタングリッド工法 KT-040042-V
（株）ピーエス三菱
- 14:30～15:00 ⑭新技術：橋梁点検・診断
タイトル：構造物点検用カメラ「DSカメラ」システム CG-090005-A
西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社
- 15:00～15:10 休憩（各社ブースにて質問等受付、PR）
- 15:10～15:40 ⑮新技術：橋梁点検・診断
タイトル：特殊高所技術 SK-080009-V
株式会社 特殊高所技術
- 15:40～16:10 ⑯新技術：その他（床版打ち替え）
タイトル：斜角門形カルバート CB-050060-A
共和コンクリート工業株式会社
- 16:10～16:40 ⑰新技術：その他（床版打ち替え）
タイトル：FRP合成床版 CB-980002-A
宮地エンジニアリング株式会社
- 16:40～16:45 閉会挨拶
- 16:45～17:30 各社ブースにて説明の受付、新技術PR