

# 平成22年度中国地方建設技術開発交流会(島根県会場)

## 『国民の暮らしへ還元する社会的技術』

「安全・安心な社会」「誰もが生き生きと暮らせる社会」  
「国際競争力を支える活力ある社会」「環境と調和した社会」

日付：平成22年11月9日(火)  
場所：くにびきメッセ

1. 開会挨拶	島根県 土木部 次長 見継 敏博	13:00
2. 基調講演 地震なんて怖くない！ —地震国日本の免震・制震(振)技術—	島根大学 総合理工学部 材料プロセス工学科 教授 丸田 誠	13:05
3. 学官の技術研究開発の成果発表 実トンネルにおけるトンネル用LED照明装置の省エネ・低コスト評価	島根大学 総合理工学部 電子制御システム工学科 講師 山本 真義	13:45
昭和初期に造られたアーチ型鉄筋コンクリート構造物の事例紹介	国土交通省 出雲河川事務所 工務課 栗原 淳	
4. 活用後の新技術・新工法工事事例発表 中内田トンネルの施工技術の向上への取り組みについて	国土交通省 浜田河川国道事務所 浜田国道維持出張所 中村 佳彦	14:25
木材チップを緩衝材に用いた落石防護工の施工について	島根県 雲南県土整備事務所 志津見ダム・尾原ダム対策スタッフ 黒田 剛史	
(休憩)		15:05
5. 技術開発支援制度による研究発表 ラジコンヘリコプターを用いた レーザ計測システムと河川防災・環境計測技術の開発	(株)ECR 渡辺 豊	15:15
6. 民間開発新技術発表 塩分吸着剤による高防錆型断面修復工法 〔NETIS登録番号:KK-100009-A〕	中国土木施工管理技士会連合会 五角 亘 (ライト工業(株))	15:35
パドル・シールド工法	(社)日本土木工業協会 金丸 清人 (清水建設(株))	
亜硝酸リチウムを用いたASR抑制工法 ～ASRリチウム工法～ 〔NETIS登録番号:KK-010026-A〕	(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 江良 和徳 (極東興和(株))	
二重構造を有する補強土壁の地震後の状況と補修 〔NETIS登録番号:KK-020061-V〕	(社)日本建設機械化協会 服部 浩崇 (前田工織(株))	
7. 閉会挨拶	国土交通省 中国技術事務所長 島田 淳次	16:55

主催：中国地方建設技術開発推進会議

### 備考

中国地方建設技術開発交流会は下記団体の継続学習制度(CPDプログラム)の認定を受けております。

- ・(社)空気調和・衛生工学会
- ・(社)建設コンサルタンツ協会
- ・(社)全国測量設計業協会連合会
- ・(社)中国土木施工管理技士会連合会
- ・土質・地質技術者生涯学習協議会
- ・(社)日本環境アセスメント協会
- ・(社)日本技術士会
- ・(社)日本建築士会連合会
- ・(社)日本都市計画学会