

平成22年度中国地方建設技術開発交流会(山口県会場)

『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10月19日(火)

場所：山口県健康づくりセンター

1. 開会挨拶	山口県 土木建築部 審議監 北崎 孝洋	13:00
2. 基調講演 土砂災害の原因究明と今後の土砂災害対策 ー平成21年7月の防府土砂災害からの教訓ー	山口大学 大学院 理工学研究科 特命教授 古川 浩平	13:05
3. 学官の技術研究開発の成果発表 山口県橋梁維持管理支援データベースシステムの開発と実用化	山口大学 大学院 理工学研究科 准教授 河村 圭	13:45
生物の増殖を妨げる堰や落差工の改修方法と “水辺の小わざ”魚道の有効性に関する研究	山口県 土木建築部 河川課 小澤 武範	
4. 活用後の新技術・新工法工事事例発表 平成21年7月21日山口防府豪雨災害の 土石流堆積物を活用したソイルセメント砂防堰堤について 連続サイフォン式取水設備について	国土交通省 山口河川国道事務所 河川管理課 竹崎 伸司 山口県 土木建築部 河川課 山下 裕司	14:25
(休憩)		15:05
5. 技術開発支援制度による研究発表 中国地方における地熱を活用した パイプヒーティングによる適切な冬季路面管理法の開発	山口大学 大学院 理工学研究科 准教授 吉武 勇	15:15
6. 民間開発新技術発表 シールド工事における硫化水素対策(処理技術)	(社)日本土木工業協会 川又 養市 (りんかい日産建設(株))	15:35
SD機による低振動・コンクリート解体工法 [NETIS登録番号:KT-980073-A]	(社)日本土木工業協会 山崎 泰典 (株)奥村組	
PCコンファインド工法 [NETIS登録番号:QS-980057-V] (水中に位置する橋脚の耐震補強について)	(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 三木 淳一 (株)ピーエス三菱	
IH式舗装撤去工法 (電磁誘導加熱による鋼床版アスファルト舗装撤去工法)	(社)日本建設機械化協会 稲葉 行則 (大林道路(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)全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