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 13:00

山口県 土木建築部 審議監

北﨑 孝洋

2. 基調講演 13:05

土砂災害の原因究明と今後の土砂災害対策 山口大学 大学院 理工学研究科

- 平成21年7月の防府土砂災害からの教訓-特命教授 古川 浩平

3. 学官の技術研究開発の成果発表 13:45

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

生物の増殖を妨げる堰や落差工の改修方法と 山口県 土木建築部 河川課

"水辺の小わざ"魚道の有効性に関する研究

小澤 武範

14:25

平成21年7月21日山口防府豪雨災害の 国土交通省 山口河川国道事務所 河川管理課

竹﨑 伸司

連続サイフォン式取水設備について 山口県 土木建築部 河川課

山下 裕司

(休 憩) 15:05

5. 技術開発支援制度による研究発表 15:15

山口大学 大学院 理工学研究科 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 准教授 吉武 勇

6. 民間開発新技術発表 15:35

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))

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

山﨑 泰典 (㈱)奥村組)

三木 淳一 (㈱ピーエス三菱)

PCコンファインドエ法 [NETIS登録番号:QS-980057-V] (社)プレストレスト・コンクリート建設業協会

(水中に位置する橋脚の耐震補強について)

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

4. 活用後の新技術・新工法工事事例発表

IH式舗装撤去工法 (社)日本建設機械化協会

(電磁誘導加熱による鋼床版アスファルト舗装撤去工法) 稲葉 行則 (大林道路㈱)

7. 閉会挨拶 16:55

国土交通省 中国技術事務所長

島田 淳次

主催 : 中国地方建設技術開発推進会議

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

•土質•地質技術者生涯学習協議会 •(社)全国土木施工管理技士会連合会 ・(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