

平成20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20年10月14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 山本 則夫	13:00
2. 基調講演 市民生活を支える「工学」 ～科学技術の暮らしへの還元 山口大学の取り組み～	山口大学 大学院理工学研究科 教授 清水 則一	13:10
3. 学官の技術研究開発の成果発表 災害図上訓練を活用したハザードマップ利活用マニュアルの 作成とその評価 生物の増殖を妨げる堰や落差工の改修方法に関する研究	山口大学 大学院理工学研究科 准教授 瀧本 浩一 山口県 土木建築部河川課 大嶋 洋志	13:50
4. 民間開発新技術発表 ASRにより劣化したコンクリート構造物の補修工法 ～ASRリチウム工法～ 新しい法面安定工法「3D protection/パネル工法」	(社)フレストレスト・コンクリート建設業協会 岡田 繁之 (極東興和(株)) (社)日本建設機械化協会 池田 桂 (ライト工業(株))	14:30
(休憩)		15:10～15:20
竹コンクリート魚礁(竹の有効活用を目的とした取り組みについて) 鋼矢板を用いた道路擁壁について	中間法人全国コンクリート製品協会 重永 悠介 (カワノ工業(株)) (社)日本鉄鋼連盟 森 省吾 (鋼管杭協会)	
5. 活用後の新技術・新工法工事事例発表 道路管理の効率化をめざす山口県道路台帳管理システムの構築 ～道路台帳附図のデジタル化～ 一般国道188号新寿橋架替工事における工程管理について	山口県 土木建築部道路整備課 長岡 克典 国土交通省 山口河川国道事務所 横山 洋範	16:00
6. 技術開発支援制度による研究発表 水平ならびに上下方向の地震応答特性を同時に考慮した土構造物の 簡易な変形予測手法の開発	広島大学 大学院工学研究科 助教 加納 誠二	16:40
7. 閉会挨拶	国土交通省 中国技術事務所長 山本 正司	17:00

コメンテーター

国土交通省 中国地方整備局 山口河川国道事務所 副所長
山口県 土木建築部 技術管理課長
財団法人 山口県建設技術センター 技術部長

松本 治男
末光 信雄
山賀 昭