

平成20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20年10月24日(金)

場所：くにびきメッセ

1. 開会挨拶	島根県 土木部 次長 鳥屋 均	13:00
2. 基調講演 機能性無機材料による排水からの リン除去・回収・再資源化システム	島根大学 生物資源科学部生態環境科学科 教授 佐藤 利夫	13:10
3. 学官の技術研究開発の成果発表 山陰地域における耐候性鋼橋梁の腐食環境評価 閉鎖水域におけるアオコ検知技術の研究について	松江工業高等専門学校 環境・建設工学科 准教授 大屋 誠 国土交通省 中国技術事務所 香出 聡一郎	13:50
4. 民間開発新技術発表 冬期路面对策として凍結抑制機能を付加した舗装 (ザベック工法)について トラス筋を用いた超軽量複合構造スラブ(KSスラブ)	(社)日本道路建設業協会 鈴木 徹 (世紀東急工業(株)) (社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 河金 甲 (極東興和(株))	14:30
(休憩)		15:10~15:20
3DMC連続鉄筋コンクリート舗装について =トータルステーションを用いたスリップフォーム工法= 津波・高潮防災技術について	(社)日本建設機械化協会 多田 勝俊 (大成ロテック(株)) (社)日本埋立浚渫協会 西畑 剛 (五洋建設(株))	
5. 活用後の新技術・新工法工事事例発表 亜鉛・アルミ溶射による鋼橋防食について 連続サイフォン式取水設備の施工について	島根県 松江県土整備事務所土木工務部 遠藤 徹 国土交通省 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所 今岡 大輔	16:00
6. 技術開発支援制度による研究発表 コンクリート構造物のライフサイクル環境負荷算定手法の開発	広島大学 大学院工学研究科 准教授 河合 研至	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 松江国道事務所 副所長
島根県 土木部 次長
財団法人 島根県建設技術センター 理事長

常松 宏
鳥屋 均
伊藤 慶幸