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

	2 m - 1 - 0 - 2 - 7 -
1. 開会挨拶	13:00
	島根県 土木部 次長
	鳥屋均
	13:10
2. 基調講演 機能性無機材料による排水からの	島根大学 生物資源科学部生態環境科学科
以形は一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では	場では、
72 MA GR 115 M 102 X 1 A	3/1/2 E-1/3/
3. 学官の技術研究開発の成果発表	13:50
山陰地域における耐候性鋼橋梁の腐食環境評価	松江工業高等専門学校 環境・建設工学科
	准教授 大屋 誠
閉鎖水域におけるアオコ検知技術の研究について	国土交通省 中国技術事務所
	香出 聡一郎
4. 民間開発新技術発表	14:30
冬期路面対策として凍結抑制機能を付加した舗装	(社)日本道路建設業協会
(ザペック工法)について	鈴木 徹 (世紀東急工業㈱)
トラス筋を用いた超軽量複合構造スラブ(KSスラブ)	(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会
To the chief recent in the court of the cour	河金 甲 (極東興和㈱)
(休 憩)	15:10~15:20
3DMC連続鉄筋コンクリート舗装について	(社)日本建設機械化協会
=トータルステーションを用いたスリップフォーム工法=	多田 勝俊 (大成ロテック㈱)
津波・高潮防災技術について	(社)日本埋立浚渫協会
	西畑 剛 (五洋建設㈱)
5. 活用後の新技術・新工法工事事例発表	自出思 松江思士教供克黎武士士工教部
亜鉛・アルミ溶射による鋼橋防食について	島根県 松江県土整備事務所土木工務部 遠藤 徹
	♪型/探 1N
連続サイフォン式取水設備の施工について	国土交通省 斐伊川·神戸川総合開発工事事務所
	今岡 大輔
	40.40
6. 技術開発支援制度による研究発表	16:40 古白七兴 - 七兴岭 - 光开帝和
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
	准教技 州日 明王
7. 閉会挨拶	17:00
	国土交通省 中国技術事務所長
	国土交通省 中国技術事務所長 山本 正司

常松 宏

鳥屋 均

伊藤 慶幸

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