

平成18年度中国地方建設技術開発交流会(岡山県会場)

『生活を豊かにする新しい技術』

「環境」「コスト縮減」「安全」

日時：平成18年10月19日(木)
場所：さん太ホール

| | |
|--|--|
| 1. 開会挨拶 | 13:00 |
| 岡山県 土木部 参与 | 奥山 雅夫 |
| 2. 基調講演 | 13:10 |
| 森林生態系の炭素固定の仕組み ー森林における炭素収支野外観測から分かったことー | 岡山大学大学院 環境学研究科 教授 山本 晋 |
| 3. 学官の技術研究開発の成果発表 | 13:50 |
| 現地計測データを利用した軟弱地盤の変位予測 | 岡山大学大学院 環境学研究科 助教授 西村 伸一 |
| 旧日銀岡山支店本館耐震・改修工事について | 岡山県 土木部 都市局 建築営繕課 中野 弘一郎 |
| 休憩 | 14:30 |
| 4. 民間開発新技術発表 | 14:40 |
| 塩化物イオンコンクリートへの浸透予測に関する研究 | 中国土木施工管理技士会連合会 細谷 多慶 (アイサワ工業(株)) |
| 城郭石垣の維持管理技術 | (社)日本土木工業協会 笠 博義 (株間組) |
| 工事渋滞を低減する急速施工立体交差技術「すいすいMOP工法」について | (社)日本橋梁建設協会 山内 誉史 (三菱重工橋梁エンジニアリング(株)) |
| 島根県におけるボーリング情報公開システムについて | (社)建設コンサルタンツ協会 王寺 秀介 (中央開発(株)) |
| 新世代鋼矢板「ハット形鋼矢板900」 | (社)日本鉄鋼連盟 辻本 和仁 (鋼管杭協会) |
| 5. 活用後の新技術・新工法工事事例発表 | 16:20 |
| ナローマルチビームによるダム湖の地形測量 | 国土交通省 苫田ダム管理所 長谷川 貴一 |
| 6. 技術開発支援制度による研究発表 | 16:40 |
| 小型ヘリコプター撮影画像を利用した 中国地方の低コスト防災調査技術開発に関する研究 | 広島大学大学院 工学研究科 助手 作野 裕司 |
| 7. 閉会挨拶 | 17:00 |
| 中国地方整備局 中国技術事務所長 谷本 尚威 | |

コメンテーター(敬称略)

| | |
|---------------------------|-------|
| 岡山大学大学院 環境学研究科 教授 | 西垣 誠 |
| 国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所 副所長 | 松浦 勇治 |
| 岡山県 土木部 技術管理課長 | 八木 修 |
| 財団法人 岡山県建設技術センター 技術部長 | 野村 光照 |