

地盤工学会より中国支部技術賞を受賞

Hiビーズによる底質環境改善技術の福山内港における適用と効果の検証について、中国地域における地盤工学の進展に著しい貢献をしたものと認められ技術賞が授与されました。

■対象となる技術の名称

再生地盤材料による底質環境改善技術の福山内港における適用と効果の実証

■受賞者

広島県東部建設事務所, 福山市経済環境局環境部, 国土交通省中国地方整備局広島港湾・空港整備事務所, 復建調査設計(株), JFEスチール(株), 広島大学大学院工学研究科次世代型港湾整備技術プロジェクト研究センター, 中国電力(株)



電源事業本部(電源土木)山田部長(写真右)と福山内港においてHiビーズの研究・調査を担当したエネルギー総合研究所(土木)の井上担当(写真左)

■表彰日

平成29年4月25日



エネルギー総合研究所では、これからも関係機関と連携を図りながら、より高い研究成果の創出に取り組んでまいります。

お知らせ

研究開発成果を出展しますのでぜひご来場ください。

プラントメンテナンスショー

工場の設備管理・保全技術に関する国内唯一の専門展示会

日時 平成29年7月19日(水)～21日(金) 3日間

場所 東京ビッグサイト(東京国際展示場東ホール)
東京都江東区有明3-11-1

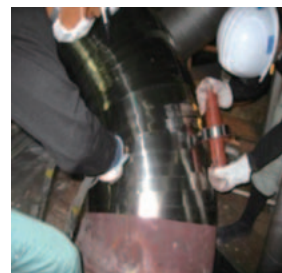
出展 火力発電所のボイラ配管の余寿命診断と補修技術

○ブース展示

- ・最大損傷部位解析(ボイラ配管の高応力部位推定)
- ・高クロム鋼余寿命診断(高温ひずみ計, レーザー距離計)
- ・帯鋼巻き付けによる配管のクリープ寿命延伸技術

○出展社セミナー発表

- ・火力発電所ボイラおよびタービンの余寿命診断と補修技術について
平成29年7月19日(水) 11:00～11:30



帯鋼実機使用例

詳細はこちらをご覧ください。↓

<https://www.jma.or.jp/mente/outline/plant.html>

エネルギー総研レビューに関する問い合わせ先

中国電力株式会社 エネルギー総合研究所 / (082) 420-0700

発行所 / 中国電力株式会社 エネルギー総合研究所
〒739-0046 東広島市鏡山3丁目9番1号

発行日 / 平成29年6月26日