

# 事務局だより

## 福建技術研修会

平成26年12月10日(水)：於 (公財)福岡県建設技術情報センター(3F中研修室)

参加者：61名(県会員59名、市町村会員2名)

今年度の福建技術研修会も、(公財)福岡県建設技術情報センター主催の『福岡新技術・新工法ライブラリー技術展示会』と同時開催しました。



〈講演〉 ※①④が福建技術研修会の講演

(敬称略)

①「土砂災害防止法」について

県土整備部 砂防課 砂防係 吉村 匡弘

②新技術・新工法活用促進制度について

県土整備部 企画課 技術調査班 多田 直樹

③申請情報及び基準適合情報登録技術

・TS(トータルステーション)を用いた出来形管理  
デキスパート版

(株)建設システム

・親杭パネル壁工法

日特建設(株)

・星型プラスチックスペーサ

(株)中央産業

・再生骨材Lを用いたコンクリート

樋口産業(株)

・撃退ドットマン(鳥害対策製品)

(株)見昇

・GSシステム(テールアルメGS・テラトレールGS)

ヒロセ(株)

・アダムウォール・ジオロックウォール

前田工織(株)

・コンクリート保水養生テープ

スリーエム ジャパン(株)

・ライン導水ブロッカーF型

水谷建設工業(株)

④「振動により生じる苦情と舗装技術による対策」

公益社団法人 日本材料学会

地盤改良部門委員会推薦

●講義内容●

①「土砂災害防止法」について

土砂災害の特徴から土砂災害防止法、および土砂災害警戒区域等についてわかりやすく説明していただきました。



②「新技術・新工法活用促進制度について」

新技術・新工法の制度紹介から必要性、設計業務・工事における特記仕様書への記載についてまで、わかりやすく説明していただきました。



③「基準適合情報登録技術（9工法）」

平成25年度に登録となった、申請情報及び基準適合情報登録技術について、短い持ち時間の中で、わかりやすく説明していただきました。



- ④「振動により生じる苦情と舗装技術による対策」について  
道路沿道に振動が発生するメカニズムや対策方法などを技術職員の目線で分かりやすく説明していただき、私たち事業を行うものとして非常に参考となる講義をいただきました。



業務多忙の中、多数の参加を頂きました。

来年度も、有意義な技術研修会にしたいと思いますので、多数の参加をお願いします。

