

平成23年度 業務・研究成果報告会プログラム

〔福岡会場：平成24年 9月14日 ホテルセントラーザ博多〕

メインテーマ : Discover Tomorrow, Discover Heart				
◆ 開 会				9:45
◆ 招待会社紹介				
◆ 事務局紹介				
◆ 進行の要領等				
《セッション1》 新たな風、新たな魅力！				9:55
No.1	恒見朽網線道路予備設計業務 ～強靱かつエコな道路を目指して～	吉田 幸平 東 北	交通計画G	
No.2	北九州港維持管理計画（橋梁）策定業務について	宮村 潔 リスク	本社事業地域	
No.3	重力モデルを用いたバス利用観光客数予測	船本 洋司 西日本	四国G	
ファシリテーター 二宮 雅彦 本 社				南九州G
〔休 憩（10分）〕				11:00
《セッション2》 自己の実力を最大限へ！				11:10
No.1	交通結節点基本調査設計業務委託	田上 賢吾 ストック	本社事業地域	
No.2	交通施策評価における民間プローブデータの適用について	徳本 英之 西日本	交通計画G	
No.3	改正前のアセス法における環境影響評価について	長谷川啓一 東 北	計画設計G	
ファシリテーター 竹野 剛 西日本				交通計画G
〔昼 食（60分）〕				12:20
《セッション3》 あらゆる困難への匠の技！				13:20
No.1	2期線側拡幅部腹付け盛土に対する軟弱地盤対策工	土居 清二 東 北	計画設計G	
No.2	道路交通利用者へのヒアリング調査結果の紹介	原野 安弘 本 社	交通計画・小倉G	
No.3	サインの現場	清角 知子 本 社	交通計画・福岡G	
ファシリテーター 国分 恒彰 本 社				交通計画・小倉G
〔休 憩（10分）〕				14:30
《セッション4》 流石ベテラン！技術の粋				14:40
No.1	渋谷駅ビル振動対策工振動予測解析	黒木 幹 リスク	東日本事業地域	
No.2	長期にわたる道路事業の終わりを迎えるにあたって	宮崎 和博 本 社	交通計画・小倉G	
No.3	地域の脆弱性評価について ～土壌雨量指数～	高嶋 裕治 本 社	地域計画G	
ファシリテーター 樋野 光宏 西日本				
〔休 憩（10分）〕				15:50
《グループ会社業務成果紹介》				16:00
	・放射能除染対策と除塩対策のフィールド実験	高嶋 克宜	（株）環境調査技術研究所	総合環境部
《スペシャルセッション：研究成果報告》				16:20
1. バリュー・チェーン（VC）展開報告				
・ VCの展開について		伊藤将司	技術企画室長	
・ 無線センサーネットワークシステム（水汜氾監視システムの展開状況）		内田智昭	本 社	地域計画G
・ 都市施設等情報収集と管理ツール		黒木 幹	リスク	東日本地域
・ 3次元空間情報を用いた維持管理手法の開発（MMS）		北岡大記	本 社	交通計画・福岡G
		中野 聡	リスク	事業部長
〔休 憩（10分）〕				17:10
2. 震災復興の取り組み				17:20
東北の復興支援の状況について		田村友治	東 北	計画設計G（盛岡）
三陸PPPの状況について		川島健嗣	東 北	事業管理G（三陸）
◆ 社長挨拶				18:00
◆ 閉 会				18:10
◆ 懇親会				

※発表会場の様子をリアルタイムで動画配信します。各TV会議用のモニターでの閲覧が可能で、発表に対する質問もできます。