

平成23年度 業務・研究成果報告会プログラム

〔東京会場：平成24年 9月7日 ホテルメトロポリタンエドモント〕

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！			
No.1	簡易トラフィックカウンターを活用する際の留意点	松下 雅典 西日本	交通計画G
No.2	融雪剤散布区間の明示（グレー・パー標識の設置）による効果	井上 進也 東 北	交通計画G
No.3	新幹線開業に向けたシャトルルートバスの運行実証実験（その2）	谷本 真佑 東 北	北東北G
	ファシリテーター 宮村 正樹 リスク	東北事業地域	
〔休 憩（10分）〕			
《セッション2》 自己の実力を最大限へ！			
No.1	交差点における交通振動の発生要因とその対策	岩上木綿子 環 境	東日本事業地域
No.2	ふくつコミュニティサイクル社会実験	吉田 郁美 本 社	地域計画G
No.3	北海道新幹線半雪覆型防音壁支柱の非線形動的解析検討	藤本 拓哉 リスク	東日本事業地域
	ファシリテーター 石倉 麻志 東 北	交通計画G	
〔昼 食（60分）〕			
《セッション3》 あらゆる困難への匠の技！			
No.1	残る課題に対応した事業の必要性の整理	戸根 智弘 西日本	交通計画G
No.2	武雄温泉駅前広場基本設計	本田 裕之 ストック	本社事業地域・福岡
No.3	東京外環自動車道大泉JCT交通安全対策検討	西藤 康浩 東日本	交通計画G
	ファシリテーター 小島 弘幸 リスク	東日本事業地域	
〔休 憩（10分）〕			
《セッション4》 流石ベテラン！技術の粋			
No.1	当初決定から41年ぶりに動き出した都市計画道路	遠藤 俊宏 東 北	北東北G
No.2	船橋市における自転車レーン導入計画	林 輝明 東日本	交通計画G
No.3	土構造物における耐震性検討と耐震補強技術の研究	山本 芳裕 リスク	本社事業地域
	ファシリテーター 高崎 誠 事業本部		
〔休 憩（10分）〕			
《グループ会社業務成果紹介》			
	・ベトナム国における軽工業地域排水システムの研究協力	谷内 宏 ㈱環境調査技術研究所	
《スペシャルセッション：研究成果報告》			
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（水氾濫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）〕			
2. 震災復興の取り組み			
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。