

「SCOPE講演会」過去の実績・内容

H23年9月現在

講演日	講演者	講演テーマ
平成23年9月20日	田波 中華人民共和国 中国交通運輸部公路科学研究所 博士	中国の港湾・空港の建設技術
平成23年2月25日	望月 雄二 元会計検査院 調査官	会計検査と公共事業(私の体験から)
平成23年1月21日	加藤 和彦 筑波大学大学院 システム情報工学研究科 コンピュータサイエンス専攻 教授	クラウドコンピューティングがもたらす変革
平成22年12月9日	ジェームス・W・マイナ博士 南アフリカ共和国 CSIR輸送インフラ部門長	南アフリカのインフラストラクチャ
平成22年10月5日	柴田 明夫 丸紅(株) 丸紅経済研究所	資源・エネルギーと地球環境
平成22年9月10日	七五三野 茂 (株)高速道路総合技術研究所 保全研究担当部長	高速道路のアセットマネジメントについて
平成22年7月15日	田中 栄 (株)アクアビット 代表取締役 チーフ・ビジネスプランナー	未来予測2010-2025:サステナビリティ (持続可能性)の時代へ
平成22年2月23日	金澤 寛 (独)港湾空港技術研究所 理事長	羽田空港の整備と技術開発
平成21年8月7日	パク・タイジュン 韓国ソウル産業大学工学部教授	韓国における社会基盤整備の問題点 (スマートハイウェイを事例として)
平成21年5月18日	松野 由希 (株)PHP総合研究所 政策研究部 特任研究員	フランスの地方分権
平成19年2月27日	西田純二 株式会社社会システム総合研究所代表取締役	交通ICカードと地域活性化 ～新たな社会インフラとしての交通IC カードの現状と展望～
平成18年12月1日	太田光洋 株式会社日立製作所モノづくり技術事業部 技能伝承・人材育成プロジェクトシニアプロ ジェクトマネージャー兼モノづく り人材育成センター長	技術伝承とITの活用
平成18年8月28日	木内里美 大成建設株式会社 社長室情報企画部理事 情報企画部長	建設業における工丁戦略
平成18年5月18日	内田勝也 情報セキュリティ大学院大学 助教授 中央大学研究開発機構助教授	情報セキュリティガバナンスを考える
平成18年3月13日	小尾敏夫 早稲田大学大学院 国際通信情報研究科教授	「CIO」の諸課題

講演日	講演者	講演テーマ
平成17年11月24日	松島桂樹 武蔵大学経済学部教授	費用対効果の高いIT投資マネジメントとは
平成16年9月22日	盛岡通 大阪大学大学院教授	建設業の環境マネジメントとパフォーマンス評価の展望
平成16年2月10日	鎌田敏郎 岐阜大学工学部 社会基盤工学科助教授	非破壊検査によるコンクリート構造物の劣化診断 －港湾構造物の定量的な劣化診断技術の現場への適用について－
平成15年8月5日	横田弘 独立行政法人港湾空港技術研究所 構造強度研究室長	ライフサイクルコストを考慮した港湾施設の維持管理マネジメント技術について
平成14年12月9日	堤敏郎 那覇港副管理者	世界銀行の入札・契約について(建設工事を主体として)
平成14年10月23日	山本幸司 名古屋工業大学 社会開発工学科教授	公共工事の競争入札制度について －透明性の向上－
平成14年9月5日	大津宏康 京都大学大学院助教授	新たな入札調達方式による建設プロジェクトにおけるリスクマネジメントについて －地盤リスクへの対応－
平成14年2月12日	樋口孝夫 弁護士長野・大野・常松法律事務所所属	PFIの契約実務及び契約・法律上の諸課題
平成14年1月25日	小林潔司 京都大学大学院教授	不確実性を考慮したアセット・マネジメント手法の社会資本整備への導入 －公共事業への金融工学の導入－
平成13年12月6日	大森文彦 東洋大学法学部教授・弁護士	建設マネジメント －法律・契約論からのアプローチ－
平成13年8月29日	草柳俊二 高知工科大学社会システム工学部教授	ボーダーレス時代の建設マネジメント技術 －国際建設市場から見たわが国の建設マネジメントの特性－
平成13年7月12日	松尾哲彦 オーバーシーズベクテルインコーポレーテッド統括部長	建設市場の構造改革についての－考察 －請負とマネジメントの相克を超えて－
平成13年6月28日	池田将明 (株)フジタ技術センター主任研究員京都大学博士(工学)兼鳥取大学・前橋工科大学非常勤講師	建設プロジェクトマネジメントの基本概念とその手法
平成13年5月28日	平木俊一 新潟大学経済学部教授	PFIベース・プロジェクトの実践 －PFIのためのプロジェクトファイナンス、経済性評価及びリスク分析－
平成13年4月5日	湊隆幸 東京大学大学院 新領域創成科学研究科助教授	リスクマネジメントに基づく建設コスト縮減の方策
平成12年12月6日	高崎英邦 日本大学生産工学部 土木工学科教授	欧米型PMの経緯、わが国での導入の必要性、日本型建設PMの提案など