

「SCOPE講演会」過去の実績・内容

R3年3月現在

講演日	講演者	講演テーマ
令和3年3月15日	講演① 池田陸郎 カーボンフリーコンサルティング取締役 講演② 桑江朝比呂 JBE理事長・港湾空港技術研究所グループ長 講演③ 杉村佳寿 九州大学大学院工学研究院教授	全体テーマ:ブルーカーボンを活用したカーボンオフセット制度の仕組み 講演①「カーボンオフセット制度とは」 講演②「国とJBEの連携によるブルーカーボンを活用した「Jブルークレジット制度」の社会実験の試行」 講演③「港湾・空港分野における今後の新たな排出削減・吸収源対策の可能性」
令和2年2月27日	舟木 智 成田国際空港(株) 空港計画部 空港計画グループ グループ マネージャー	成田空港の更なる機能強化
令和1年9月4日	松良 精三 国土交通省 港湾局 海洋・環境課 課長 辰巳 大介 沿岸技術センター 研究主幹 谷沢 陽 スコープ TE	我が国における洋上風力発電の現状と将来展望 CDIT 洋上風力研究室の取り組み SCOPE 洋上風力発電への取り組み
平成31年3月25日	佐々木 規雄 国土交通省 港湾局技術企画課 国際標準化推進官	港湾の中長期政策(PORT2030)とその展開
平成31年1月29日	鈴木 淳 国土交通省 国土政策局 総合計画課 企画専門官	国土強靱化の取り組みについて
平成30年2月21日	大武 義人 (一財)化学物質評価研究機構 顧問	海洋で使用するゴム・プラスチックの劣化・ダメージ
平成30年2月6日	矢吹 信喜 大阪大学大学院 工学研究科 教授	土木分野における3次元データ標準化を巡る国内外の動向について
平成29年12月12日	大武 義人 (一財)化学物質評価研究機構 専務理事	ゴムの基本と海洋使用の場合の留意点
平成29年1月24日	小野 憲司 京都大学 防災研究所 教授	企業の事業継続マネジメントの現状と課題
平成28年11月8日	渥美 千尋 (一財)港湾空港総合技術センター 客員研究員	企業の海外進出と日本大使館
平成28年8月1日	加藤 一誠 慶應義塾大学 商学部 教授	空港政策の現状と今後の方向
平成28年3月23日	関口 信一郎 日本データサービス(株) 副社長	廣井勇の生涯と業績
平成28年1月19日	松本 さゆり (国研開)港湾空港技術研究所 計測・システム研究チームリーダー	新技術を用いた水中施工・維持管理への取り組み
平成27年7月1日	巻 俊宏 東京大学 生産技術研究所 准教授	海中プラットフォーム技術の現状と展望

平成26年12月9日	佐藤 良一 広島大学大学院 工学研究院特任教授	収縮はひび割れだけの問題かー安全性 への警鐘ー
平成26年11月13日	草柳 俊二 高知工科大学 総合研究社会システム研究センター長	新たなプロジェクトマネジメント技術、BIM の活用目的について考える
平成26年10月7日	福地 良彦 オートデスク(株) 土木事業開発統括部長	CIMの現況と動向ー国交省CIM試行事業 と海外の活用事例ー
平成26年8月5日	矢吹 信喜 大阪大学大学院 工学研究科 環境・エネルギー工学専攻 教授	CIMと建設生産システムの変革
平成26年6月26日	小松崎 衛 (株)ウインド・パワー・エナジー 代表取締役社長	日本発！大規模洋上風力発電始動
平成26年4月22日	福若 雅一 (独)国際協力機構 国際協力専門員	ODA再発見ー無償資金協力の現場からー
平成26年2月17日	吉村 豊 電源開発(株) 環境エネルギー事業部審議役	実証研究を通じた洋上風力事業の課題
平成26年1月23日	村上 敬亮 経済産業省 資源エネルギー庁 新エネルギー対策課長	風力発電導入促進に向けた政策動向
平成25年12月17日	堺 浩二 新日鉄住金エンジニアリング(株) 海洋鋼構 造事業ユニットプロジェクト部 洋上風力事業化推進室長	欧州の事例から見える我が国洋上風力発 電の課題
平成25年10月17日	蘇 凱 上海店頭グループ(中国公営企業)技術部 次長	エポキシアスファルトコンクリートで舗装さ れたロングスパン鉄橋に関するケーススタ ディ
平成25年9月20日	武若 耕司 鹿児島大学大学院 理工学研究科教授	コンクリート構造物の耐久性向上ならびに 維持管理における技術の動向
平成25年8月30日	三好 俊康 五洋建設株式会社 技術研究所 土木技術開 発部 担当部長	洋上風力発電の施工事例と技術動向につ いて
平成25年7月5日	1)三木 千壽 東京都市大学 副学長・総合研究所 教授 2)山田 吉彦 東海大学 海洋学部 教授	1)交通インフラの維持管理と再生 2)日本の海洋政策
平成24年7月18日	萩原 貴浩 (独)海上災害防止センター 防災部長	東日本大震災における海上災害への対応 ～港湾における海上災害への備え～
平成24年5月8日	松井 邦人 東京電機大学 理工学部 建設環境工学科 教授	舗装の構造解析と診断技術
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センタ長	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
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 ー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ー

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ト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