

出前研修テーマ

講座番号	テーマ	概要	講師
TA-1	アセットマネージメント概論	各自治体は、社会資本施設の長寿命化対策の一環としてアセットマネージメントに取り組んでいる。アセットマネージメントの目的や手法について学ぶ。	和久 昭正
TA-2	技術者倫理	コンプライアンス強化の一環としてその基礎となる技術者倫理を学ぶ。なお、技術系資格試験においても、必ず設問されるテーマである。	和久 昭正
TA-3	社会環境管理	公共工事の実施に伴って発生する社会環境管理（環境の経済評価法や環境アセスメント等）について学ぶ。	和久 昭正
TA-4	NPMと公会計	NPM(ニューパブリックマネジメント)が進められている。NPMとは何か。また、公会計改革の具体的な内容について学ぶ。	和久 昭正
TA-5	PFIとは	民間の活力と資金を活用して公共工事を推進するPFI(Private Financial Initiative)の概要について学ぶ。	和久 昭正
CS-1	事業継続計画概論	事業継続計画（BCP）は災害による影響度を認識し、発生時の事業継続を確実にするため、必要な対応策を策定したもの。事業継続計画の概要を学ぶ。	辻田 満
CS-2	バイオマスタウン	バイオマスタウンとはバイオマスの発生から利用まで最適なプロセスで結ぶ総合的な利用活用システムが構築された地域を総称したもの。バイオマスタウンの概要を学ぶ。	宇佐 洋二
CS-3	流動化処理工法と廃棄物の有効利用	流動化処理工法について概説し、処分に苦慮しているゴミ焼却灰や建設汚泥等の廃棄物を流動化処理土の材料として有効利用する方法について学ぶ。市町村が廃棄物を下水道工事や建築工事に自ら利用することにより、大幅な経費削減を可能にする。	助川 禎

TA-6	橋梁の長寿命化作戦	橋梁の長寿命化対策をどのようにして、計画立案し、実施していけばよいか。事例を交えて、その手法を学ぶ。	和久 昭正
CS-4	未来を切り拓く6次産業化	何故、今6次産業化が必要なのか？6次産業化がもたらす効果は何か？農林水産業・農山漁村の有する「資源」を活用した地域ビジネスの展開、新産業の創出として期待されている6次産業化を詳しく解説します。	宇佐 洋二