

☆技術説明会開催実績(H29年度)

	日付	業者名	概要
1	H29.4.28	あおみ建設株式会社	供用中の栈橋を効率的に耐震補強する「Re-Pier工法」の概要および施工事例
2	H29.5.26	株式会社大本組	ニューマチックケーソン工法の概要と施工方法について
3	H29.6.26	株式会社不動テトラ	地盤改良工法の新・施工管理システムVisios-3D(ビジオス・スリーディ)【リアルタイム施工管理システム+3次元モデル化システム】の紹介
4	H29.7.26	株式会社竹中土木	液状化被害を防止する先進の地盤改良技術
5	H29.8.30	基礎地盤コンサルタンツ株式会社	原位位置せん断摩擦試験(SB-IFT)、高品質(GP)サンプリング
6	H29.9.29	前田建設工業株式会社	前田建設工業のi-constructionへの取組 (REED工法、CIMの取組み、ICTの活用事例の紹介)
7	H29.10.31	株式会社神戸製鋼所 株式会社神鋼スラグ製品	フレア護岸(プレキャスト大型波返し護岸)、エコビュー(ロングライフ塗装用鋼板)
8	H29.11.29	SQS工法協会 みらい建設工業株式会社 株式会社ダイフレックス	SQS被覆システム
9	H29.12.19	飛鳥建設株式会社技術研究所	丸太打設液状化対策&カーボンストック(LP-LiC)工法
10	H30.1.19	クモノスコーポレーション株式会社	3次元計測で港湾空港施設の見える化による維持管理の省力化
11	H30.2.27	日建工学株式会社	「防災」と「環境」(防波堤港内側補強工法「サブプレオフレーム」、「環境活性コンクリート」、「防災」と「環境」)
12	H30.3.20	新日鐵住金株式会社 新日鐵住金エンジニアリング株式会社 日鉄住金高炉セメント株式会社	港湾施設の補強や長寿命化に向けた商品および技術、耐久性優れかつ常設足場としても使用可能なカーボンプレート、カルシア改質土による海域環境修復技術他、低発熱高炉スラグセメント