



平成26年 11月 25日

第8回 企業技術説明会が開催されました！

平成26年11月21日（金）新潟港湾空港技術調査事務所において、「第8回 企業技術説明会」が開催されました。本説明会は、民間等で開発された新技術の概要を発表頂くものであり、『管内インフラ整備に有効活用するための情報収集』、『民間等における技術開発の現状と動向の把握』、『官民の情報共有』を目的として平成21年度から開催しており、今回で8回目となっています。

開催にあたり、主催者を代表して春木事務所長より「品質確保、コスト削減の観点から様々な分野で新技術の活用が求められている。過去の説明会で説明されたいくつかの技術が実際の現場で採用されており、聞く側の職員も最新の技術情報を把握し、さらにどのようなフィールドでどのように活用していくかをイメージしながら聞いて欲しい。」と挨拶を頂き、説明会が開催されました。



〈開会挨拶（春木事務所長）〉



〈発表状況〉



〈質疑応答の様子〉

今回は過去7回の説明会でも最多となる11社から発表の応募があり、当日は約60名の聴講者（説明者含む）が参加する中、新技術について下表の11題が発表され、各題ごとに活発な質疑応答が行われました。

参加企業のアンケートでは、「開催時期が丁度良いタイミングだと思う」「港湾技術開発の為に継続して開催して欲しい」などの次回以降の開催に向けて心強い回答が多く見られました。所内でも内容を検討し、今後の開催につなげたいと思います。

（発表順）

	技術名称	企業名
1	ひずみや変位等の簡易モニタリングシステムの開発	東電設計株式会社
2	空港の耐震化における液状化対策技術～SAVE-SP工法～	株式会社不動テトラ
3	CPGガイドアーク工法	静的圧入締固め工法研究会
4	ニューマチックケーソン工法の港湾構造物への適用	株式会社大本組
5	ケーソン据付工事における安全性確保と施工性向上技術	株式会社本間組
6	プレックス船工法	プレックス船工法協会
7	ジェットポンプ式サンドバイパス工法	五洋建設株式会社、カルドノ社
8	PPF工法による浚渫土の減容化と有効活用	りんかい日産建設株式会社
9	パフェグラウト工法	日特建設株式会社
10	高耐久組立式PC栈橋	株式会社日本ピーエス
11	Kui Taishin-SSP工法	オリエンタル白石株式会社