

2021年 5月 11日

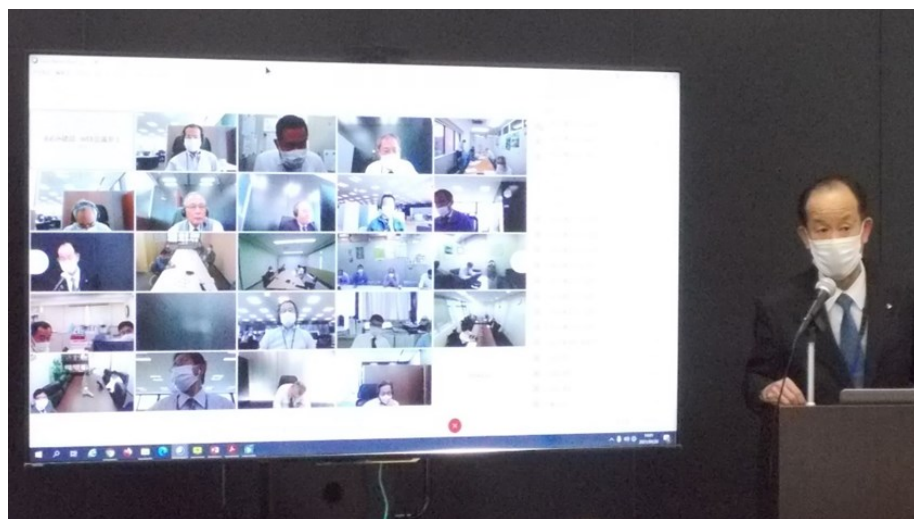
2021年度 技術事業本部 社内技術発表会の開催について

当社では、2021年4月1日より、一般土木請負工事を主に扱う土木事業本部と、地盤改良など当社独自技術を営業から施工まで一貫して扱う技術事業本部の2本部体制に組織変更を行い、この度、技術事業本部の旗揚げと昨年度の2つの受賞技術を中心とした保有技術の社内周知、今後の営業強化を目的として、2021年度技術事業本部社内技術発表会を2021年4月26日(月)に、WEB会議システムによるオンラインで開催しました。

発表会の開催に先立ち、河邊社長より「新型コロナの影響下でWEB開催となった技術発表会であるが、新たな事業部体制のスタートとともに、国土技術開発賞受賞など受賞につながった保有技術や最新の技術開発について広く社内に周知し、今後の事業展開に活かしてほしい。」と挨拶があり、続いて、高橋技術事業本部長より、当期よりスタートした新中期経営計画及び本発表会の目的についての説明がありました。

技術発表は、まず第4回インフラメンテナンス大賞で発注者である宮城県と共に国土交通大臣賞を受賞した「仙台塩釜港西ふ頭棧橋・観光棧橋災害復旧事業」と、この事業で採用された既設棧橋を供用しながら耐震補強が可能である「Re-Pier工法」について受賞報告と技術概要の発表を行いました。続いて、第22回国土技術開発賞で入賞した「水底土砂原位置分級工法」の受賞報告と技術概要および、この工法を閉鎖性水域の環境改善技術として応用し、史跡松本城浚渫工法調査業務委託に採択された試験施工の事例報告を行いました。最後に、国土交通省が推進するi-Constructionに対応するため開発された、ICT地盤改良技術について、技術の概要と現場導入事例報告を行いました。

報告会の最後、金井副社長より、各発表に対する講評とともに、「本日発表した優良な工法は表彰もされているが、世の中に有益なものを開発し、普及させていくことは我々建設会社の使命でもある。この発表会を機に、全社員が当該工法を営業できるようにその理解を深めてほしい。」と述べ、閉会しました。



(本件に対するお問い合わせ)

あおみ建設株式会社

技術事業本部技術開発部

TEL03-5209-7869

Mail : netis@aomi.co.jp