

2.19 CIM 解決研究会第 34 回勉強会のご報告

平成 30 年 2 月 19 日
CIM 解決研究会事務局

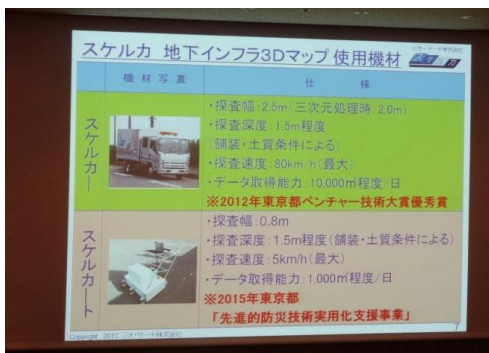
去る紀尾井フォーラムにおいて、68 名の参加者を得て第 34 回の CIM 解決研究会勉強会が開催されました。

勉強会前には、正会員のみが参加できるクローズの会が開催されました。また、勉強会冒頭では、当会参事を務める一般財団法人先端建設技術センターの緒方正剛様よりご挨拶を頂きました。



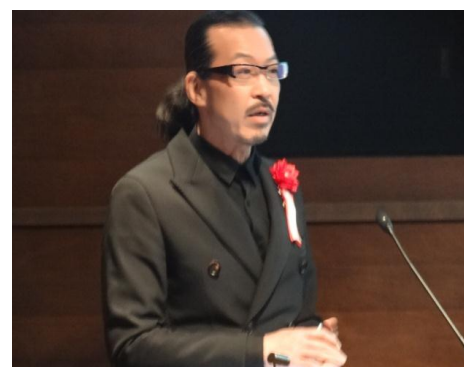
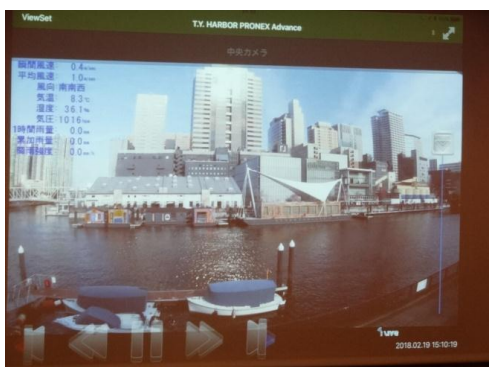
「景観を向上し災害に強いセーフシティー実現に向けて「地上・地下インフラ 3D マップ」活用による無電柱化の工期短縮・コスト削減」 ジオ・サーチ(株) 神代晃治様

地上・地下データを 3D マップ化する新技術の活用事例や、活用による工期短縮・コスト削減効果に関するお話を頂きました。参加者の方からは「数年前に比べかなり進歩していることを確認できた。道路会社に紹介したい。」といった感想を頂きました。



「IoTに対応したカメラソリューション」(株)NEXPOINT 佐久間明弘様

カメラ映像を携帯回線を活用して録画、視聴が行えるサービスや、そのサービスとセンサーを連動させた事例に関するお話を頂きました。参加者の方からは「リアルタイムで全て管理出来るのはすばらしい。」といった感想を頂きました。



「東芝クライアントソリューション製最新ハンズフリーなPC+メガネ型ウェアラブルデバイスの紹介 遠隔支援アプリケーション Vision DE Suite のデモ」HTL(株) 吉川良一様

現場・事務所間で映像と音声でコミュニケーションをとれるウェアラブル製品に関するご紹介を頂きました。参加者の方からは「WINDOWS10 で動くのが使いやすそうである。」といった感想を頂きました。



「現場の3次元化事例等」 当会 福士幹雄、齊藤学一

福士からは、降雪時のレーザー計測の事例などに関するお話をさせて頂きました。齊藤からは、今後のCIM解決研究会における動きや、サービスの紹介に関するお話をさせて頂きました。また、寺島コンサルタントの西藤様から、昨年4月に入会して以降i-Con関連の事業に取り組み、担当した工事が表彰されたとのご報告を、日本スーパーマップの大橋様から、3DGIS×ビッグデータ×CIMの会合に関する構想を、コンピュータシステム研究所の千葉様から、2次元CADソフト「ARES」の上位製品のリリースに関するご報告を頂きました。参加者の方からは「同じ内容の工事をしているので参考になった」といった感想を頂きました。



勉強会終了後の懇親会には48名の方にご参加いただきました。沢山ご来場頂き有難うございました。

