

北海道支部 2017 年度支部総会および特別講演会の報告

日時 2018年3月26日(月) 13:40~17:00

会場 北海道科学大学 G205 教室, 他

(札幌市手稲区前田7条15丁目4-1)

恒例の北海道支部総会が開催されました。本年度は、定例の幹事会および商議員会の他、見学会(札幌地区で2回)が開催され、活発な支部活動が展開されました。また、支部賛助会員より、(株)AIS 北海道、NS 北海製線(株)、(株)北海技研工業、日農機製工(株)、富士金網製造(株)、武藤工業(株)北海道営業所各社(敬称略)に感謝状が贈呈されました。

支部総会に引き続き、17時まで、平元副支部長の司会により、2件の特別講演会を開催致しました。最初は、北海道科学大学 竹澤 聡 先生に「MATLAB Cody Coursework 導入の背景とその効果測定」と題して講演を戴きました。本システムの導入背景、機械工学科の取組み事例、導入結果の評価、学生の満足度およびアクティブラーニングによる理解度の観点からご講演を戴きました。引続き、北海道科学大学 松田 寿 先生より、「企業の研究開発現場における可視化技術適用について」と題し、特許提案の重要性から高速エレベータの空力騒音低減化研究における可視化技術に関するご講演を戴き、企業現場における充溢した研究事例をご紹介戴きました。

記：関根孝次



感謝状贈呈((株)AIS 北海道 様)



感謝状贈呈(NS 北海製線(株) 様)



竹澤先生の特別講演



松田先生の特別講演