

バリ取り加工・研磨布紙加工技術専門委員会

設置年：平成 22 年～， 会員数：80 人， 委員長：北嶋弘一（関西大学）

1. はじめに

本専門委員会の活動は本年で 8 年目を迎えた。平成 30 年 2 月 9 日(金)に静岡県沼津市にある東芝機械株式会社沼津工場において平成 30 年度総会・第 1 回研究見学会を開催したので、その概要を以下に報告する。

2. 平成 30 年度総会

例年にない厳寒の中穏やかな好天に恵まれ、22 名の出席者を迎え、幹事の北條正浩氏（㈱パーテック）の司会進行で定刻通り総会が開始された。

初めに北嶋弘一委員長（関西大学名誉教授）の挨拶があり、引き続いて平成 29 年度事業報告および平成 30 年度事業計画案が報告された。また、平成 29 年度収支報告および平成 30 年度予算案が、会計幹事の北條正浩氏より上程され、すべての議案について満場一致の拍手をもって承認された。



北嶋弘一専門委員長



北條正浩会計幹事

3. 第 1 回研究・見学会

研究会では、次の 2 件の講演をお願いしました。

講演 1.「最新の超精密工作機械と精度」

東芝機械株式会社 田中克敏氏

講演 2.「フジミの表面精密加工について」

株式会社フジミインコーポレーテッド

山田英一氏

続いて 2 班に分かれて工場見学をさせていただいた。



田中 克敏氏



山田 英一氏



講演の様子



見学会の様子

4. おわりに

今回は協賛団体である「BEST-JAPAN 研究会」の総会が前日の 8 日(木)に同社御殿場工場で開催され、その翌日 9 日には「八尾バリテック研究会」の宿泊研修会が共催の形での開催となりました。

バリ取り・研磨布紙加工技術に取り組む仲間と共有した時間は大変有意義なものになりました。両日に亘ってご協力賜りました東芝機械(株)の田中克敏氏、相良誠氏の両顧問に心より御礼申し上げます。今後も運営委員一丸となり、展示会や研究見学会を開催し、最新技術の発信、課題解決に努めてまいりますので、ご支援ご協力をお願いします。（文責：北條正浩）



東芝機械(株)沼津工場講堂より見える富士の山