

## T D U技術士会 平成 29 年度研修見学会開催報告

1. 開催日 : 平成 29 年 10 月 14 日 (土)
2. 場所 : 富士山レーダードーム館 (山梨県富士吉田市新屋 1 9 3 6)
3. 参加者 : 20 名 (T D U技術士会員 13 名、他校友会員 7 名)

T D U技術士会設立後、今年で見学会は第 4 回目となりました。

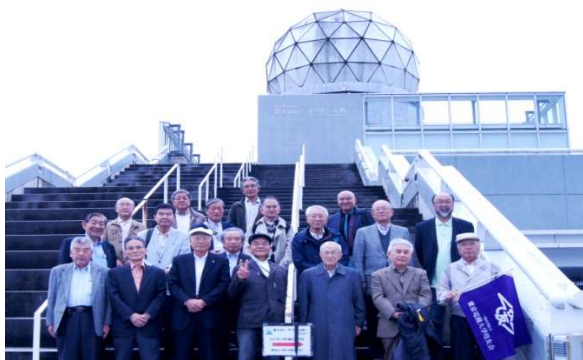
当日は雨天の心配もありましたが、現地は小雨程度で傘を差さないで済むほどでした。

富士山レーダードームは 1964 年の東京オリンピックの年に富士山頂に完成を見た気象庁の気象レーダーで、出力 1.5MW、観測範囲 8 0 0 k m で世界最大級のもので、人工衛星による気象観測の始まった 2001 年にその務めを終え、2004 年に富士吉田市に移築され「富士山レーダードーム館」として日本の気象観測の象徴として展示されているものです。

富士山気象レーダー建設のプロジェクトリーダーは、昭和 10 年に電気学校卒業の気象庁藤原寛人課長(作家 新田次郎)、受注は三菱電機でコーディネートされた方が昭和 31 大学電気通信工学科卒業の神戸 康吉氏、建設現場監督は、大成建設の伊藤庄助氏でありました。

山頂ドーム館見学では、体験コーナーで厳しい寒さに挑戦し、またレーダー発射装置や監視制御盤やレーダー監視デスクを見たり、充実した見学会でした。

見学会の後は、ご当地 地ビール「ふじやまビール」でおいしいビールやワインを酌み交わして懇親交流を深める事が出来ました。



見学会記念写真



ビール・ワイン飲み放題 懇親会

平成 29 年 11 月 11 日 (土)  
T D U技術士会  
事業委員長 大館昌男 (記)