

平成 26 年度北関東支部講演会 報告

開催日時：平成 27 年 1 月 21 日（水）14 時～17 時

開催場所：独立行政法人 日本原子力研究開発機構 那珂核融合研究所
多目的ホール

平成 26 年度北関東支部講演会を平成 27 年 1 月 21 日（水）独立行政法人 日本原子力研究開発機構 那珂核融合研究所 多目的ホールにて開催した。当日は、原子力学会員・非会員合わせて 73 名の出席があり、3 件の講演と見学会が行われた。

講演 1：「組立が進む JT-60SA」

日本原子力研究開発機構 核融合研究開発部門 研究主幹 正木 圭 氏

講演 2：「ここまできた ITER 計画」

日本原子力研究開発機構 核融合研究開発部門 研究主席 井上 多加志 氏

講演 3：「原型炉概念設計の現状」

日本原子力研究開発機構 核融合研究開発部門 研究主幹 坂本 宣照 氏

見学会：JT-60SA 本体の組立、超伝導コイルの製作、解体した JT-60 本体の保管、遠隔保守装置の開発



講演会の様子



見学会（JT-60SA 組立）



見学会（JT-60の保管）



見学会（遠隔保守装置の開発）