

日本伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラム平成24年度第2回例会

「鉄道車両・ギガセルの開発，低炭素社会に向けた技術開発 に関する講演と，川崎重工 兵庫工場見学会」のご報告

日時：平成24年10月31日 水曜日 13:30～17:00
会場：川崎重工業 兵庫工場 車両本館2F 講堂1
(兵庫県神戸市兵庫区和田山通2丁目1番18号)

伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラムは平成24年度第2回例会を、川崎重工 兵庫工場にて講演会・見学会を行いました。講演会では、川崎重工 佐治友英様に鉄道車両の開発について、設計過程や海外向け仕様の特徴などについてご講演いただきました。川崎重工 石川勝也様にはギガセルの開発についてお話しいただき、ギガセルの特徴と活用方法、実証事例などについてご紹介いただきました。大阪ガス 山口秀樹様には低炭素社会に向けた技術開発について、コジェネレーションシステムやダブル発電の仕組みと事例について、ご講演いただきました。

講演会に続き行われた見学会では、川崎重工 兵庫工場の車両工場を見学しました。新幹線の製作工程について説明していただき、内部や構造などを見学しました。

当日は41名の出席があり、活発な議論が行われました。講演会終了後、近隣のお店で意見交換会が行われ10名のご出席者により意見交換がなされました。

