

日本機械学会エンジンシステム部門

A-TS 07-58 広域融合による次世代エンジンシステム研究分野の創生研究会

広域融合による次世代エンジンシステム研究分野の創生研究会 第3回研究会

日時：2017年11月30日（木） 13:00～16:30

会場：東京電機大学 北千住キャンパス 2号館 2703教室

参加人数：32名

概要

エンジンの熱効率、熱発生率等に関する各大学の解析方法について以下の四件の講演をいただいた。その後、会場である東京電機大学 山田研究室 および 小林研究室の施設見学を開催した（16:30～17:00）。また、その後は同大学の学生食堂にて有志による懇親会を開催し、親睦を深めた（17:00～）。

1. 北海道大学 稲葉一輝 氏
「北海道大学におけるエンジン試験解析方法」
2. 東京工業大学 佐藤進 委員
「東工大におけるエンジン試験解析方法」
3. 千葉大学 窪山達也 委員
「筒内圧力計測に基づく熱損失解析方法」
4. 京都大学 堀部直人 先生
「ディーゼル機関における熱勘定算出方法の検討」

以上