

平成 28 年度 北海道新エンジンシステム研究会

第2回研究会 議事録

日時

平成 28 年 10 月 22 日(土)・23 日(日)

場所

北海道・業・学芦原ニセコ・荘
(〒048-1522 北海道虻・郡ニセコ町字曾我 598)

講演題・講師

1. 内田 登 様 (新エイシーイー)
「高効率ディーゼルエンジンに向けた筒内現象の理解と新概念提案」
2. 中野 道王 先生 (日本工業大学)
「燃焼反応の生成物と排気組成制御の可能性」
3. 岡山 紳一郎 様 (日産自動車)
「モータースポーツの経験 一速く走れるには訳がある/Crash するにも訳がある」

参加人数

22 名

共催・協賛団体

北海道新エンジンシステム懇話会, 自動車技術会北海道支部

講演内容

1. ディーゼルエンジンを取り巻く環境の変化, 欧米のプロジェクトについて, 熱効率を上げるための先端的取り組みについて. 2. 詳細化学反応モデルによる燃焼解析について. 3. 講師のこれまでのモータースポーツの経験から, 車の挙動に関してご講演いただいた.