

H28 年度第2 回講演

日時：11 月26 日（土）

講演会 13:00～16:30

懇親会 16:45～19:00

会場：大田区民プラザ

会費：5000 円（懇親会含む）

講演内容

講演①

講演者：東洋エンジニアリング 大塚一也氏

講演題目：プラントビジネスにおける新技術と直面している課題

講演概要：石油精製及び石油化学事業用生産設備の流体機械設計エンジニアリングに関わっている経験から、プラントビジネスにおける最新の情勢や技術について紹介する。

[東洋エンジニアリング H P](#)



大塚氏の講演の様子

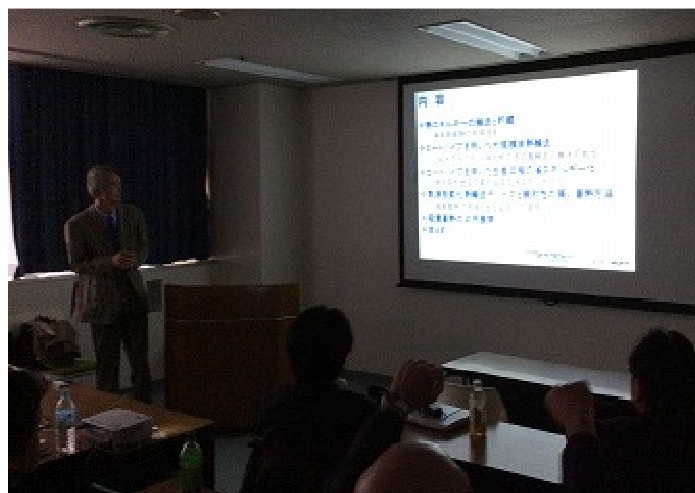
講演②

講演者： 東京工業大学工学院機械系 佐藤勲教授

講演題目： 相変化を用いた熱エネルギーの輸送と貯蔵 -原理から応用まで-

講演概要： 一般的に運びにくい、貯蔵できないと言われる熱エネルギーを効率的に輸送・貯蔵するための方法として いわゆるヒートパイプの原理を応用した長距離輸送と、デシカントを組み合わせることにより 輸送される熱を一時的に貯蔵する可能性について述べる。 さらに、これらの射出成型用の金型の温調システムへの適用と吸着蓄熱について講述する。

[東京工業大学大学院機械系 佐藤・齊藤研究室 H P](#)



佐藤教授の講演の様子



懇親会 集合写真



佐藤教授



渡邊理事長