

日本真空学会 2014年5月研究例会
 主題 「ターボ分子ポンプの最新動向」

日本真空学会では真空の基礎となる技術について、新規に開発されたもののみならず既に歴史のあるものについてもその最新動向を見逃すことなく議論していきたいと考えています。今回はターボ分子ポンプを取り上げます。手軽に真空を作り出すことのツールとしてターボ分子ポンプが開発され広く使われ出して既に半世紀以上がたちました。今では真空に関わる者は誰もがその恩恵に浴しており、その重要性は誰もが認めるどころです。そこで今回、その歴史と学術的基礎理論を今一度振り返った上でターボ分子ポンプを製造しているメーカ各社と最先端の使い方をしているユーザからご講演いただくことで、新たに実現した技術、現在の課題、近未来に求められる新技術などを議論し、今後のターボ分子ポンプの発展の方向性を見出す機会となることを願っています。

主 催：一般社団法人 日本真空学会
 協 賛：日本真空工業会

日 時：2014年5月23日（金）

講演会：11:00～17:00（受付 10:30～）

場 所：機械振興会館 地下2階 B2-1 会議室

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html>

電話 03-3431-4395 日本真空学会（直通）

講演プログラム

- 挨拶 (キヤノンアネルバ(株) 中村 恵 11:00～11:05
- 1. ターボ分子ポンプの誕生と成長 (秋田大学名誉教授) 澤田 雅 11:05～11:50
- (休憩)
- 2. Oerlikon Leybold Vacuum ターボ分子ポンプ製品ラインアップとその特長 (日本エリコンライボルト(株) 廣瀬 均 12:40～13:05
- 3. ターボ分子排気システム ーバックポンプを含めた総合的な小型化ー (株荏原製作所) 小島 善徳 13:05～13:30
- 4. エドワーズ(株)における TMP 製品開発への取り組み (エドワーズ(株) 榎本 良弘 13:30～13:55
- 5. ターボ分子ポンプの特性表記に関する問題提起 (株大阪真空機器製作所) 藤田 孝一 13:55～14:20
- (休憩)
- 6. TwisTorr: The new spiral molecular drag stage for high compression ratio, compact turbomolecular-drag pumps (Agilent Technologies) Cristian Maccarrone 14:35～15:00
- 7. DSMC 法のターボ分子ポンプへの適用 (株島津製作所) 筒井 慎吾 15:00～15:25
- 8. 多段差動排気系をもつ質量分析計におけるターボ分子ポンプの使用例 (日本電子(株) 西村 康範 15:25～16:00
- 挨拶 (日本真空学会 講演・研究会企画委員会委員長, 筑波大学) 佐々木 正洋 16:00～16:05
- 9. 交流会 16:05～17:00

参加費：(当日会場にてお支払いください)

日本真空学会会員, 並びに協賛団体会員	2,500 円 (予稿集代含む)
非会員	3,500 円 (予稿集代含む)
学 生	無 料 (予稿集資料を希望する場合は 500 円)

問い合わせ先：一般社団法人 日本真空学会 事務局

Tel: 03-3431-4395 Fax: 03-3433-5371

E-mail: ofc-vs@vacuum-jp.org URL: <http://www.vacuum-jp.org/>

本件担当：一般社団法人 日本真空学会 講演・研究会企画委員会 ((株)大阪真空機器製作所) 大林 哲郎
 (キヤノンアネルバ(株)) 中村 恵