

平成29年9月

ターボ機械協会  
特別会員 各位

## 2017年度 特別会員交流会のご案内

一般社団法人 ターボ機械協会  
会長 後藤 彰

拝啓、新秋の候、時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また平素より、当協会にご理解、ご支援頂き、心より御礼申し上げます。

ターボ機械および関連産業は、社会の持続的発展を支えるインフラとして、より重要性を増すことは間違いありません。このような状況下、産業の更なる展開には、学術研究成果や新技術の産業応用を促進し、それぞれの製品価値をより高めるべく、各社が互いに啓発しあうと同時に相互協力していくことが肝要かと思えます。学術研究者、メーカー、サプライア、ユーザなどの会員を擁するターボ機械協会は、会員および会員各社がお互いに良く知り合い、ニーズとシーズを交換して交流を深め、産学間の連携を従来よりも一層深めることに貢献したいと考えています。

そこで昨年に引き続き、当協会内の特別会員の交流会を下記のように企画致しました。産学連携と会員間の交流を一層密にするため、大学側より特別講演をお願いし、その後、ご入会が新しい方から優先して希望される特別会員企業の方々に、会社・製品・技術紹介をお願いする予定です。また、本年も、会社・製品・技術などを紹介する展示会を企画しております。

これらを通して、最新のトピックスやシーズ技術など多くの刺激とヒントが得られるかと存じます。ぜひともご参加いただきたく、ここにご案内申し上げます。

**なお、ご参加いただけます特別会員会社の皆様には、当日配布します資料へpptスライド1枚程度の会社案内が掲載できますので、お申し込み下さい。**

敬具

### 記

日時：平成29年10月27日(金) 13:00~19:00

場所：**早稲田大学 西早稲田キャンパス** 63号館2階03会議室（東京都新宿区大久保3-4-1）

会費：一般 5,000円 大学関係者 3,000円（税込・懇親会費含む）

プログラム：

13:00~13:10 会長挨拶

13:10~14:10 特別講演（1件30分）

○平成28年度 第27回 畠山賞受賞 林 秀千人教授（長崎大学）

研究題目：音響透過壁を用いたターボファンから発生する流力音の音源探査

○平成28年度 第29回 小宮賞受賞 津田伸一准教授（九州大学）

研究題目：極低温流体を対象としたキャビテーションの多重プロセスモデリング

14:20~15:20 特別会員会社 製品・技術紹介

15:20~15:40 展示会の紹介／協会からの連絡など

15:40~17:30 展示会（会場：63号館1階 情報ギャラリー）

同時開催：早稲田大学流体実験場の見学会

17:30~19:00 懇親会（会場：63号館1階ロームスクウェア）

※展示会は19:00まで継続します。懇親会と併せて交流の場としてご利用下さい。

連絡先：一般社団法人 ターボ機械協会 事務局

〒113-8610 東京都文京区本駒込6-3-26 日本工業出版ビル

TEL：03-3944-8002、FAX：03-3944-6826、E-mail：turbo-so@pop01.odn.ne.jp

以上

## 2017 年度 特別会員交流会のご案内（2017 年 10 月 27 日金曜日）参加申込書

- ・ 申込方法：Email または FAX で、内容を明記の上お申し込み下さい。お申し込み後、請求書と受講票を郵送致します。
- ・ 参加費は事前に、銀行振込にてお支払い下さい。
- ・ 振込銀行：みずほ銀行 駒込支店、普通預金 1 1 4 2 9 9 4 一般社団法人 ターボ機械協会
- ・ 申込先：〒113-8610 東京都文京区本駒込 6-3-26 日本工業出版ビル  
ターボ機械協会事務局（TEL：03-3944-8002、FAX：03-3944-6826、E-mail：turbo-so@pop01.odn.ne.jp）

参加者	参加者氏名① 所属（部署名）	
	参加者氏名② 所属（部署名）	
	参加者氏名③ 所属（部署名）	
	参加者氏名④ 所属（部署名）	
	参加者氏名⑤ 所属（部署名）	
請求書・受講票 発送先	〒番号 ご住所 会社名  ご所属  ご担当者名 電話番号 E-mail	
会社案内の掲載	掲載する・掲載しない	掲載する方は、データを 10 月 13 日までに事務局へお願いします。 (ppt ファイルでスライド 1 枚程度)

上記 名の参加を申し込みます。