

第48回ガスタービンセミナー 概要

- テーマ：「ガスタービンの最新技術動向」(仮題)
- 内容：産官学の最前線で活躍されている方々を講師にお迎えし、航空用および発電用のガスタービンに関する最新技術動向について、ご講演いただきます。
- 日時：2020年 1月 23日(木) 10:00～17:00(予定)
24日(金) 10:00～17:00(予定)
- 場所：東京大学 山上会館 大会議室
(東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学本郷キャンパス構内)
- 主催：公益社団法人日本ガスタービン学会
共催：東京大学 大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻
将来航空推進システム技術創成社会連携講座

○講演予定者一覧(順不同)：

講演題目 (仮題)	講師 (敬称略)
GEの水素燃焼技術と最新型燃焼器“DLN2.6e”の紹介	山口 雄一郎 (GE Power)
軸流圧縮機における前方スweep動翼の効果	太田 有 (早稲田大学)
発電用大型ガスタービンにおける水素利用	岸田 宏明 (三菱日立パワーシステムズ (株))
電力分野でのAI活用のために必要なこと	堤 富士雄 (電力中央研究所)
量産ジェットエンジンのフライトデータを用いたエンジニアリング解析と異常検知	瀧口 祐 ((株)本田技術研究所)
航空用ガスタービンのサーマルマネージメントの動向	伊藤 優 (東京大学)
超臨界CO ₂ タービンの開発について	高橋 武雄 (東芝エネルギーシステムズ (株))
航空エンジン用ギアボックス動向	坂野 孝彦 (川崎重工業(株))
(調整中)	(調整中) ((株)IHI)

※その他講演については、現在調整中です。

○参加費 (税別)：

- ◆主催および協賛団体会員 2日間 30,000円 1日のみ 23,000円
- ◆学生会員 5,000円
- ◆会員外 2日間 40,000円 1日のみ 30,000円
- ◆会員外(学生) 8,000円

以上