

## ●隨筆

## ●論説・解説

## ●講義

## ●技術論文

## ●研究だより

## ●見聞記

## ●新製品紹介

## ●報告

## ●会告・その他

J 3 から F 3 まで	神津 正男	1
ガスタービンに関わる標準化活動の最近の動向	日本内燃機関連合会 ISO対策内燃機関委員会 (ガスタービン部門)	3
能動型磁気軸受の技術と応用	横山 英二・磯貝 登 大嶋仁一郎	25
エンジンの制御(2)	杉山 七契	31
自動車用 100 kW CGT の高速軸系・減速機の開発	中沢 則雄・稻葉志津雄 吉澤 孝昭・赤尾 好之	36
石炭ガス化複合発電の技術展望	内田 聰・太田 一広 古屋 孝明・小森 豊明	43
石炭ガス化複合発電技術の実用化	玉蟲 文彦・阿部 高之 佐々 正	47
コンセプツ ETI 社における研究	吉中 司	52
1996 年第 41 回 ASME 国際ガスタービン会議		
1. 全般	福山 佳孝	55
2. 航空用ガスタービン	池山 正隆	56
3. 産業用ガスタービン	秋田 栄司	57
4. 小型ガスタービンおよびセラミックス	和泉 隆夫	58
5. ターボ機械の性能と流れ		
5.1 軸流関係	永井 勝史	59
5.2 遠心関係	後藤 彰	60
5.3 非定常流れと数値流体力学	辻田 星歩	61
6. 伝熱関係	高濱 正幸	62
7. 燃焼および燃料関係	緒方 正裕	63
8. 制御と診断	三上 隆男	64
9. 材料、構造および製造技術	柴田 強	65
10. 展示	竹原 勇志	67
三菱 26 MW 級高効率ガスタービン MFT 8 を用いたコンバインドサイクル設備	岡井 正己・上松 一雄	69
第 24 回定期講演会報告	丸田 芳幸	71
第 1 回見学会報告 (川重ガスタービン研究所)	江田 武司	72
第 2 回ガスタービン教育シンポジウム報告	杉山 勝彦	73
本会協賛・共催行事…71／会員名簿調査用紙についてのお願い…72／入会者名簿…73／第 25 回ガスタービンセミナー開催のお知らせ…74／第 11 回ガスタービン秋季講演会・見学会(宮崎)のお知らせ…74／1996 年度 見学会・技術懇談会開催のお知らせ…78/GTSJ 第 21 期委員名簿…78／編集後記…79／事務局だより…79		