

日本ガスタービン学会誌

第6巻 第23号 昭和53年12月

目 次

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| ☆随 筆☆ | |
| これからのガスタービン技術 | 松 木 正 勝 1 |
| ☆論説・解説☆ | |
| 複合サイクルに関するパネル討論会より | 一色尚次・荒川忠男 3 |
| | 秋葉雅史・岩田清光 |
| | 荒木 巍 |
| エンジニアリング会社より見た日本製ガスタービン | |
| の評価 | 横 田 伸 夫 20 |
| 三菱 SUPER MET形 過給機 | 山下勝義・野村滋郎 25 |
| | 木村淑人 |
| 遠心羽根車のすべり係数について | 小川武範・村田 暹 31 |
| ☆技術論文☆ | |
| 冷却動翼の三次元熱伝導計算 | 塩田祐次・長島義悟 43 |
| ☆座 談 会☆ | |
| ガスタービン開発の動向と技術的問題点 | 鶴見喜男・一色尚次 50 |
| | 樗木康夫・表 義則 |
| | 竹矢一雄・田辺 清 |
| | 星野昭次・安井 元 |
| ☆研究所だより☆ | |
| トヨタ自動車工業(株)東富士研究所の紹介 | 佐 藤 晃 59 |
| ☆後 記☆ | |
| GTSJ ガスタービンセミナー(第7回)のお知らせ | 63 |
| 第19回航空原動機に関する講演会プログラム | 64 |
| 調査研究委員会設置についてのお願ひ | 49 |
| 特許法に基づく学術団体の指定について | 62 |