

GTSJ

ガスタービンセミナー・第6回

—ガスタービンの最近の基礎技術—

資料集

開催日 昭和53年9月29日

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. エネルギーの有効利用に基づくガスタービン
サイクルの検討 | 沢田 照夫 |
| 2. ガスタービン燃焼器の数学モデルと有害物質
の低減対策 | 水谷 幸夫 |
| 3. SOME REALITIES ON TURBO-MACHINERY
RESEARCH, DESIGN AND DEVELOPMENT | Robert O.
Bullock |
| 4. SOME ADVANCED ENGINE TECHNOLOGY | 〃 |
| 5. ロータの動力学 | 梅村 直 |



社団法人 日本ガスタービン学会

〒160 東京都新宿区新宿3の17の7 紀伊国屋ビル
財団法人 慶応工学会内 TEL (03)-352-8926