

# 昭和62年度林・林研究室第1回研究成果報告会

日 時：昭和62年8月22日 9：00～

会 場：精密工学研究所6階大会議室

## 発 表：

- |      |      |  |
|------|------|--|
| 博士3年 | 金 炯均 | 「平歯車の衝突振動に関する研究」   |
| 修士2年 | 浅原哲郎 | 「両歯面噛み合い歯車の特性の研究」  |
| 修士2年 | 上野浩幸 | 「ジャイロ応用測定器について」  |
| 修士1年 | 蔡 玉栄 | 「歯車の精度と性能<br>～運転性能の予測できる誤差の測定解析システムの開発～」                       |
| 修士1年 | 夏明正伸 | 「マイクロアクチュエータに関する研究」  |
| 修士1年 | 東田真明 | 「機械騒音源の探索方法に関する研究」   |
| 修士1年 | 牧 泰希 | 「歯車騒音の放射パワーの推定に関する研究」  |
| 学部4年 | 今井拓司 | 「マイクロメカニズムに関する研究」  |
| 学部4年 | 佐原理孔 | 「超高速伝動機構 ～ロータおよび太陽歯車軸の振動」                                      |
| 研究生  | 深田健一 | 「記録器の異常走行の解析」  |
| 研究生  | 渡辺勝美 | 「マイクロメカニズムの研究」<br>「遊星歯車機構の簡易解析法について<br>～トルク流れ図法と動力流れのシミュレーション」 |