

昭和63年度林・林研究室第2回研究成果報告会

日 時：昭和63年12月22日（木曜日） 9：00～16：50

会 場：精密工学研究所6階大会議室

プログラム：

- 9:00～ 9:30 北川 誠一 （機械工学科4年）
「レーザによる歯車振動の計測」
- 9:30～10:00 東倉 伸介 （制御工学科4年）
「大腸鏡の知能化」
- 10:00～10:30 佐原 理孔 （精密機械システム専攻修士1年）
「ノーバックラッシュ歯車に関する研究」
- 10:30～10:40 休 憩
- 10:40～11:10 高田 昭彦 （精密機械システム専攻修士1年）
「マルチボディーシステムのシミュレーション」
- 11:10～11:40 高中 一成 （精密機械システム専攻修士1年）
「人工微生物の研究」
- 11:40～12:10 夏明 正伸 （精密機械システム専攻修士1年）
「SbSI を用いたマイクロアクチュエータに関する研究」
- 12:10～13:10 食 事・休 憩
- 13:10～13:40 東田 真明 （精密機械システム専攻修士2年）
「機械騒音源の探査法に関する研究」
- 13:40～14:10 牧 泰希 （精密機械システム専攻修士2年）
「歯車騒音の放射パワーの推定に関する研究」
- 14:10～14:40 蔡 玉栄 （精密機械システム専攻修士2年）
「運転性能の予測できる歯車誤差の測定・解析システムの開発」
- 14:40～14:50 休 憩
- 14:50～15:20 青柳 健司 （NKK）
「腎臓結石除去器の研究」
- 15:20～15:50 玉沢 竜哉 （凸版印刷株式会社）
「体積拡大アクチュエータの研究」
- 15:50～16:20 張 建国 （研究生）
「ジャイロを応用した低速回転変動測定機に関する研究」
- 16:20～16:50 丹羽 均 （日本光電工業株式会社）
「振動記録紙送り機構の研究」

※発表時間15分，討論15分

※ご自由にご討論ください。