

昭和63年度林・林研究室第1回研究成果報告会

日 時：昭和63年8月29日 9:00～

会 場：精密工学研究所6階大会議室

発 表：

修士2年 蔡 玉栄 「歯車の精度と性能に関する研究
～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～」

修士2年 夏明正伸 「SbSI を用いたマイクロアクチュエータに関する研究」

修士2年 東田真明 「機械騒音源の探索法に関する研究」

修士2年 牧 泰希 「歯車騒音の放射パワーの推定に関する研究」

修士1年 佐原理孔 「ノーバックラッシ歯車装置に関する研究」

修士1年 高田昭彦 「マルチボディーシステムのシミュレーション」

修士1年 高中一成 「人工微生物の試作」

学部4年 北川誠一 「レーザによる歯車振動の計測」

学部4年 東倉伸介 「大腸鏡の知能化／誘導ガイド」

研究生 青柳健司 「腎臓結石除去器の研究」

研究生 丹羽 均 「振動記録紙送り機構の研究」

研究生 玉沢竜哉 「体積拡大アクチュエータの研究」

研究生 張 建国 「ジャイロを応用した低速回転変動測定器」