

平成元年度林・林研究室第2回研究成果報告会プログラム

日時：平成元年12月18日（月曜日）9：00～17：00

会場：精密工学研究所6階大会議室

プログラム：

9:00～ 9:30 河井 元良 （機械工学科4年）

「精密圧電ステッピングモータの研究」

9:30～10:00 戸崎 敏博 （制御工学科4年）

「微小生物の移動のメカニズム」

10:00～10:30 隼田 敦之 （機械物理工学科4年）

「機構の微小化特性」

10:30～10:40 休 憩

10:40～11:10 加藤 久晴 （精密機械システム専攻修士1年）

「固体複合アクチュエータに関する研究」

11:10～11:40 北川 誠一 （精密機械システム専攻修士1年）

「レーザスペックルを用いた変形振動の測定」

11:40～12:10 東倉 伸介 （精密機械システム専攻修士1年）

「柔軟管路走行機械の研究」

12:10～13:20 食 事・休 憩

13:20～13:50 胡 暁光 （研究生）

「FFTによる歯車かみあい誤差の解析」

13:50～14:20 丹羽 均 （日本光電工業株式会社）

「振動式記録紙送り機構の研究」

14:20～14:50 佐原 理孔 （精密機械システム専攻修士2年）

「ノーバックラッシュ歯車装置の研究 - 定方向押し付け形の動特性 - 」

14:50～15:00 休 憩

15:00～15:30 高田 昭彦 （精密機械システム専攻修士2年）

「マルチボデー・システムのシミュレーション
- シリアルマニピュレータの動特性のシミュレーションに関する研究 - 」

15:30～16:00 高中 一成 （精密機械システム専攻修士2年）

「メカノケミカルアクチュエータの研究」

16:00～16:30 蔡 玉栄 （精密機械システム専攻博士1年）

「運転性能の予測できる平歯車精度の評価方法」

16:30～17:00 金 炯均 （精密機械システム専攻博士5年）

「平歯車の衝突振動に関する研究」

発表時間15分，討論15分
自由に御討論下さい。