

平成2年度林・林研究室第1回研究成果報告会プログラム

日時：平成2年8月29日（水曜日）9：00～17：30

会場：精密工学研究所6階大会議室

プログラム：

セッション1（9:00～10:40）：

- 9:00～9:20 北川 多喜次（機械工学科4年）
「精密圧電サイクロイドモータの研究」
- 9:20～9:40 杉本 隆史（制御工学科4年）
「柔軟表面の測定」
- 9:40～10:00 森重 和春（機械物理工学科4年）
「機械の微小化に関する研究」
- 10:00～10:20 若狭 匡輔（機械工学科4年）
「サイレントマシンの研究 - 内部減衰式の検討 - 」
- 10:20～10:40 岡田 和広（凸版印刷株式会社）
「人工微生物の試作」
- 10:40～10:50 休 憩

セッション2（10:50～11:50）：

- 10:50～11:20 河井 元良（精密機械システム専攻修士1年）
「ロボット用3軸アクチュエータの開発」
- 11:20～11:50 柴垣 奨（精密機械システム専攻修士1年）
「微小走行機械の研究」
- 11:50～13:00 食 事・休 憩

セッション3（13:00～14:00）：

- 13:00～13:30 寺島 好昭（精密機械システム専攻修士1年）
「ポリマーゲル・アクチュエータとその応用」
- 13:30～14:00 隼田 敦之（精密機械システム専攻修士1年）
「歯車騒音の推定に関する研究 - 基礎理論の三次元加振への拡張 - 」
- 14:00～14:10 休 憩

セッション4（14:10～15:40）：

- 14:10～14:40 加藤 久晴（精密機械システム専攻修士2年）
「マイクロアクチュエータの研究」
- 14:40～15:10 北川 誠一（精密機械システム専攻修士2年）
「レーザ・スペックル干渉法による変形振動の精密測定」
- 15:10～15:40 東倉 伸介（精密機械システム専攻修士2年）
「管内走行機械（大腸鏡誘導装置）の研究」
- 15:40～15:50 休 憩

セッション5（15:50～17:20）：

- 15:50～16:20 外処 徳昭（日本光電工業株式会社）
「柔軟表面への対応」
- 16:20～16:50 寺田 英嗣（精密機械システム専攻博士1年）
「運動伝達機構の非線形特性に関する研究」
- 16:50～17:20 蔡 玉栄（精密機械システム専攻博士2年）
「運転性能の予測できる平歯車精度の評価方法」

発表時間15分，討論15分（セッション1は10分，10分）
自由に御討論下さい。