

# 目 次

---

---

1. 研究室メンバー	4
2. 研究室予算	4
3. 研究室構成員の活動	5
4. 研究現況	7
4-1 列車の運転整理	7
4-2 永久磁石形同期機・リニアドライブ	10
4-3 鉄道車両の電気駆動制御	15
4-5 生体機構を取り入れた運動制御	17
5. 発表論文、著作	19
発表論文 目次	19
5-1 列車の運転整理	22
5-2 永久磁石形同期機・リニアドライブ	27
5-3 鉄道車両の電気駆動制御	32
5-4 生体機構を取り入れた運動制御	38
5-5 その他	60