

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	8
4-1 列車の運転整理	8
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とエネルギー	14
4-4 生体機構を取り入れた運動制御	16
5. 発表論文、著作	18
発表論文 目次	18
5-1 列車の運転整理	23
5-2 永久磁石形同期機・リニアドライブ	51
5-3 鉄道車両の電気駆動制御とエネルギー	85
5-4 生体機構を取り入れた運動制御	105
5-5 その他	118