

# 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	永久磁石型同期電動機／リニアドライブ	9
4.3	列車運行の省エネルギー化	13
4.4	生体機構を取り入れた運動制御	16
4.5	ロボットの自律制御	20
5	発表論文／著作物	21
	発表論文目次	21
5.1	列車の運転整理	26
5.2	永久磁石型同期電動機／リニアドライブ	38
5.3	列車運転の省エネルギー化	112
5.4	生体機構を取り入れた運動制御	129
5.5	ロボットの自律制御	141
5.6	その他	