目 次

Ι	各部門の研究活動の概況および業績	
	分子機能制御学部門	1
	エ ピ ゲ ノ ム 制 御 学 分 野	2
	免疫ゲノム生物学分野	8
	構造生物学分野	13
	細胞機能制御学部門	23
	分 子 医 科 学 分 野	24
	器官発生再生学分野	32
	炎 症 制 御 学 分 野	39
	個体機能制御学部門	43
	免疫遗伝学分野	44
	脳 機 能 制 御 学 分 野	50
	病態生理学分野	58
	しこいフナミクス医学研究という	65
	トランスオミクス医学研究センター	
	ゲノミクス分野	66
	エピゲノミクス分野	74
	トランスクリプトミクス分野	77
	プロテオミクス分野	82
	メタボロミクス分野	90
	統合オミクス分野	101
	システム免疫学統合研究センター	107
	情 報 生 物 学 分 野	108
	粘 膜 防 御 学 分 野	113
	アレルギー防御学分野	118

	防御分子構築学分野(客員) 防御システム再生学分野(客員)	121
П	生医研セミナー(多階層生体防御システ	ム拠点) ・・・・・・・・ 137
Ш	国際シンポジウム	141
IV	共同利用・共同研究課題採択一覧	147
v	職員学生名簿	149