

## 目 次

### I 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	21
分子医科学分野	22
器官発生再生学分野	28
炎症制御学分野	36
個体機能制御学部門	41
免疫遺伝学分野	42
脳機能制御学分野	47
病態生理学分野	54
トランスオミクス医学研究センター	59
ゲノミクス分野	60
エピゲノミクス分野	66
トランスクリプトミクス分野	68
プロテオミクス分野	73
メタボロミクス分野	79
統合オミクス分野	89
システム免疫学統合研究センター	95
情報生物学分野	96
粘膜防御学分野	101
アレルギー防御学分野	105

腫瘍防御学分野	108
防御分子構築学分野(客員)	110
防御システム再生学分野(客員)	117
II 生医研セミナー(多階層生体防御システム拠点)	121
III 国際シンポジウム	123
IV 共同利用・共同研究課題採択一覧	125
V 職員学生名簿	127