

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	9
細胞機能制御学部門	15
分子医科学分野	16
器官発生再生学分野	23
個体機能制御学部門	31
免疫遺伝学分野	32
脳機能制御学分野	39
附属高深度オミクスサイエンスセンター	43
ゲノミクス分野	44
エピゲノミクス分野	48
トランスクリプトミクス分野	52
質量分析センター・メタボロミクス分野	58
質量分析センター・プロテオミクス分野	72
構造生物学分野	79
統合オミクス分野	86
分子神経免疫学分野	91
細胞不均一性学分野	96
遺伝子発現動態学分野	100
防御分子構築学分野(客員)	104
防御システム再生学分野(客員)	110

附属システム免疫学統合研究センター	115
情報生物学分野	116
粘膜防御学分野	123
アレルギー防御学分野	130
腫瘍防御学分野	134
II 生医研セミナー（多階層生体防御システム拠点）	137
III 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