

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
免疫ゲノム生物学分野	2
トランススケール構造生命科学分野	8
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	24
皮膚再生老化学分野	32
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	49
附属高深度オミクスサイエンスセンター	53
ゲノミクス分野	54
トランスクリプトミクス分野	58
質量分析センター・メタボロミクス分野	63
質量分析センター・プロテオミクス分野	79
構造生物学分野	86
統合オミクス分野	92
分子神経免疫学分野	98
細胞不均一性学分野	103
遺伝子発現動態学分野	108
バイオメディカル情報解析分野	112
防御分子構築学分野(客員)	115
防御システム再生学分野(客員)	117
防御システム制御学分野(客員)	121

附属システム免疫学統合研究センター	125
情報生物学分野	126
粘膜防御学分野	133
アレルギー防御学分野	141
腫瘍防御学分野	146
II 生医研セミナー（多階層生体防御システム拠点）	149
III 国際シンポジウム	151
IV 共同利用・共同研究課題採択一覧	157
V 職員学生名簿	159