

## 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
トランススケール構造生命科学分野	2
細胞機能制御学部門	9
器官発生再生学分野	10
皮膚再生老化学分野	18
個体機能制御学部門	27
免疫遺伝学分野	28
免疫ゲノム生物学分野	34
附属高深度オミクスサイエンスセンター	43
トランスクリプトミクス分野	44
メタボロミクス分野	50
統合オミクス分野	68
分子神経免疫学分野	72
細胞不均一性学分野	78
遺伝子発現動態学分野	83
バイオメディカル情報解析分野	88
防御分子構築学分野(客員)	92
防御システム再生学分野(客員)	94
防御システム制御学分野(客員)	97
附属システム免疫学統合研究センター	101
情報生物学分野	102
粘膜防御学分野	108
アレルギー防御学分野	114
腫瘍防御学分野	120

共同研究部門	.....	125
高深度オミクス解析部門	.....	126
ネットワークAI統計解析部門	.....	130
研究推進ユニット	.....	133
先端研究開発室	.....	134
II 生医研セミナー（多階層生体防御システム拠点）	.....	143
III 国際シンポジウム	.....	145
IV 共同利用・共同研究課題採択一覧	.....	151
V 職員学生名簿	.....	155