

目 次

アヴィジン	1	宇宙論	26	強磁性	50
アクチニド	2	エコロケーション	27	共鳴粒子	51
アストロノウト——宇宙 飛行士	3	X線星	28	虚数	52
アセチルコリン	4	エラストマー	29	巨大分子	53
アダマンタン	5	エレクトロルミネセンス	30	霧箱	54
アデノシン三リン酸	6	エントロピー	31	金星探測器	55
アナログ計算機	7	オーキシン	32	クォーク	56
アフラトキシン	8	オートラジオグラフィー	33	雲の種まき	57
アポロ計画	9	オメガ-マイナス	34	クライオトロン	58
アレフ-1	10	温室効果	35	クレプス・サイクル	59
泡箱	11	快感中枢	36	クロン	60
イオン推進	12	海洋学	37	形質導入	61
イオン放射顕微鏡	13	核型	38	ケーオン	62
遺伝コード	14	核子	39	ケフェウス型変光星	63
隠生時代	15	鎌形赤血球貧血	40	K捕獲	64
インターフェロン	16	カルシトニン	41	ゲームの理論	65
ヴァソプレッシン	17	カルボラン	42	幻覚剤	66
ヴァン・アレン帯	18	完全数	43	コアセルヴェート	67
ウォルフ装置	19	貴ガス化合物	44	公害	68
宇宙開びゃく論	20	ギガントピテクス	45	交換力	69
宇宙化学	21	拮抗的阻害	46	光合成	70
宇宙ステーション	22	ギベレリン	47	コスモノウト——宇宙 飛行士	71
宇宙生物学	23	逆説睡眠	48	古生化学	72
宇宙探測器	24	ギヨー	49		
宇宙飛行生物学	25				

目 次

古地磁気学	73	松果腺	99	赤方偏移	124
コドン	74	食欲調節	100	ゼログラフィー	125
コロナ	75	シーラカンス	101	線形加速器	126
サイクリック-AMP	76	知られた海	102	前深層水動物相	127
サイバネティクス	77	シリコーン	103	双極子モーメント	128
細胞器官	78	真核細胞	104	ソナー	129
さそり座XR-1	79	シンクロトロン	105	ソニック・ブーム	130
殺虫剤	80	神経ガス	106	帯域精製法	131
サーメット	81	人口増加零	107	大気光	132
ジェット機	82	ジンジャントロプス	108	太陽風	133
ジェット気流	83	シンチレーション計数管	109	大陸移動	134
ジェミニ計画	84			タイロス	135
ジオイド	85	心電図	110	タキオン	136
磁気圏	86	推進剤	111	脱出速度	137
磁気単極	87	スコトホピン	112	W-ボゾン	138
磁気流体力学	88	ステラレーター	113	炭素質コンドライト	139
磁区	89	ストレンジネス	114	チェレンコフ輻射	140
シクエネーター	90	スモッグ	115	地球化学	141
シストロン	91	精神安定剤	116	地球村	142
CPT保存	92	精神分裂病	117	チトクロム	143
ジャンスキー	93	生態学	118	中央海嶺	144
重力子	94	生態圏	119	中間子	145
重力レンズ	95	制動放射	120	中性子星	146
シュミット・カメラ	96	セイファート星雲	121	中性子放射化分析	147
準星	97	生物圏	122	超ウラン元素	148
準哺乳類	98	赤外線巨星	123	超遠心機	149

超心理学	150	熱圏	175	フェロモン	200
腸詰中毒症——ポツリヌス中毒症	151	熱力学	176	不確定性原理	201
超伝導	152	年輪年代学	177	ブラウン運動	202
超流動	153	パイ	178	プラズマ物理学	203
対生成	154	バイオニクス	179	ブラック・ホール	204
津波	155	パイオン	180	プロスタグランジン	205
低工学	156	ハイベロン	181	プロテインイド	206
低温生物学	157	爆発宇宙——ビッグ・バン	182	分子生物学	207
デジタル計算機	158	バチスカーフ	183	ペースメーカー	208
DDT	159	ハドロン	184	ベリリウム中毒症	209
テクタイト	160	バーナード星	185	偏光	210
テフロン	161	バリオン	186	放射性降灰	211
テラメートル	162	パリティ	187	補酵素	212
転移RNA	163	パルサー	188	ボラゾン	213
電気泳動	164	バーン	189	ボラン	214
電子軌道関数	165	半減期	190	ポリウォーター	215
動脈瘤	166	反重水素核	191	ホログラフィー	216
時計のパラドックス	167	半導体	192	マイクロ波	217
突然変異原	168	反粒子	193	マーキュリー計画	218
トランジスタ	169	ピエゾ電気	194	マスコン	219
ナノメートル	170	ひげ結晶	195	マッハ数	220
二進法	171	ピンチ効果	196	マフェイ 1	221
日周期性	172	フィードバック	197	魔法の数	222
ニュートリノ	173	富栄養化	198	マリナー計画	223
ニンバス	174	フェルミ	199	未確認飛行物体	224
				水栽培	225

目 次

ミトコンドリア	226	モホール	234	燐光体	242
緑の革命	227	ヤヌス	235	レーザー	243
ミューオン	228	融除	236	レチネン	244
無響室	229	幼虫ホルモン	237	レプトン	245
メーザー	230	葉緑体	238	連続的物質創造	246
メスパワー効果	231	弱い相互作用	239	老年学	247
メタルリディング	232	ラジオカーボン-デーテ		ロボット	248
メッセンジャーRNA		ィング	240	ローレンシウム	249
	233	リボソーム	241	Y染色体	250

