

索引

欧文

A・C・D

ABTS	64
CM-セファロースカラム	155
DNA	109
—抽出	111
—定量の原理	120
—の化学的性質	124
—の性質	109
—の定量	119
—の変性	125
—ポリメラーゼ	129
DPPHラジカル消去活性	174

E・G・H・L

ELISA法	149
GOD-POD法の原理	86
HRP	64
L-アスコルビン酸	166

M・N・O

M	13
mol	13
mol/L	13
N	13
OPD	64

P

PCR	129
—産物の精製	141
pH	14
pH試験紙の使い方	26
pI	32, 46

R・S・U

RFLP	131
RFLP電気泳動解析	144
SDS-PAGE	156
SDS-ポリアクリルアミドゲル電気泳動	156, 162
U	14

和文

あ行

アニール	125
アプライ	138
アミノ酸	32
—の滴定	40
アルコールパッチテスト	133, 139
イオン交換カラムクロマトグラフィー	155
鑄型DNAサンプルの調製	135
イムノクロマト法	147
ウレアーゼ	72
—酵素反応	74
エタノール沈殿	101
塩基	22

か行

核	93
核小体	93
獲得免疫	146
活性化エネルギー	61
滑面小胞体	93
髪の毛のカット	135
カラーサークル	52
ガラス器具の洗浄	12
カラムクロマトグラフィー	154

還元	64
緩衝液	31
基質	60
基質特異性	60, 83
規程度	13
吸光光度分析	52
吸光度	53
吸収スペクトル	112
強塩基	31
強酸	31
緊急時または災害時の対応	12
クロマトグラフィー	154
蛍光法	83
抗原	146
抗原抗体反応	146
酵素	60, 83
酵素電極法	83
酵素分析法	83
抗体	146
コハク酸脱水素酵素	105
ゴルジ体	93

さ行

細胞	92
細胞小器官	92
細胞分画	93
細胞分画法	95
細胞膜	92
酸	22
酸化	64
酸化還元反応	64
三角フラスコ	27
参考文献	16
試験管ミキサー	55
自然免疫	146

