

索引

数字・欧文

5年生存率	55
ATCコード	100
CER	65
CPAMS	89
DALY	61
DOAC	88
DPC	83
DPC 病院	33
effectiveness	53
efficacy	53
EQ-5D-5L	60
ICD-10コード	100
ICER	19, 66
MRSA	83
NDB	30
NNT	52
OLS	116
OS	103
patient reported outcome	59
PFS	103
PRO	59
PT-INR	89
PWTM	90

QALY	61, 91
QOL	20, 59
QOL値	106
SPORTIF	95
TTR	89
t検定	51
WTP	41
χ^2 検定	52

和文

あ

アクションプラン	82
アブセンティズム	38
移行確率	71, 91, 106
一次元感度分析	73
一般化可能性	113
医療技術の進歩	11
医療経済学	12, 14
医療経済的メリット	100
医療資源利用の観点	50
医療費	28
医療費推計	32, 112
医療費適正化	30
医療費の分配	44
医療費の分布	115
医療保険制度	14
疑い病名	117

エンドポイント	53	系統誤差	52
		血栓塞栓症	88
		原価計算	35
		健康寿命	45, 50, 59
		健康寿命の延伸	111
		健康状態	71
		健康日本 21	45
		健康の価値	68
		現在価値	77
		検定方法	52
		効果	15
		効果 (effectiveness)	53
		高額療養費制度	42
		効果指標	50
		抗凝固薬 (DOAC)	88
		抗菌薬適正使用プログラム	82, 84
		効能 (efficacy)	53
		後発医薬品	67
		公費助成	109
		効用値	61
		効用値 (QOL 値)	106
		高齢化社会	11
		国民医療費	11, 30
		国民皆保険制度	12, 42
		誤差	52
		個人予防	108
		コスト	35
		固定費	35
エンドポイント	53		
か			
会計処理	35		
外来ワルファリン治療	96		
価格決定	78		
確実な費用	43		
確率的感度分析	75, 92		
家事労働	38		
傾き	17		
価値財	12		
カテゴリー変数	50		
Kaplan-Meier 曲線	105		
患者調査	36		
患者報告アウトカム	59		
間接費	29		
感染制御活動	85		
感染対策チーム	85		
完全な経済評価	15		
感度	73		
感度分析	92, 96		
機会費用	44		
基準時点	116		
基準値	41, 42		
寄与危険度	51		
金銭単位	16		
偶然誤差	52		
経済効果	16, 68		
経済評価	54		

さ

差	51
サービス	28
最小二乗法	116
削減額	19
ジェネリック医薬品	67
視覚アナログ尺度	59
時間選好	77
時間損失法	59
システムティック・レビュー	56, 103
疾患関連費用	113
質調整生存年	54, 61
疾病・経済負荷	83
疾病患者医療費	33
疾病関連医療費	33
疾病増分医療費	34
疾病特異的尺度	60
疾病負荷	44, 109
疾病予防対策	100
私的財	12
支払い意思額	41, 92
死亡費用	39
社会全体の立場	22
集団免疫効果	109
集団予防	108
出血性合併症	88
順序変数	50
障害生存年数	61
障害調整生命年	61

償還額	35
使用実態調査	112
シンガポール	92
人的資本法	38
人命の価値	21
診療報酬請求	112
診療報酬請求(レセプト)	100
診療報酬点数	28
診療報酬明細書(レセプト)情報・ 特定健診等情報データベース	30
膀胱癌診療ガイドライン	103
生産性損失	29
生産性費用	37
生存期間	20, 50, 103
生存曲線	55
生存年	106
専門家	23
専門家調査	36
相対危険度	51
増分医療費	34, 82, 114
増分費用効果	18
増分費用効果比	18, 66
損失生存年数	61

た

タイ	90
誰の意志決定	21
チャージ	35
中医協	13

中央社会保険医療協議会（中医協）	比	51
..... 13	比（円/年）	17
中央値土四分位範囲	非医療費	28, 36
..... 50	ビッグデータ	112
治癒率	必要経費	35
..... 51	人	28
超高齢社会	人の命に値段や優劣をつける	13
..... 111	費用	15
直接費	費用（比較）分析	16
..... 28	評価指標	53
治療	評価尺度	50, 52
..... 45	評価尺度法	59
治療必要数	費用効果比	17, 65
..... 52	費用効果分析	16, 21, 67
賃金センサス	費用効用分析	16, 67
..... 38	費用最小化分析	16, 67, 68
追加医療費	標準的賭け法	59
..... 34	標準的な治療法	33
定期接種	費用対効果	13
..... 108	費用対効果評価の分析ガイドライン	22
統計資料	費用対効果平面	17
..... 97	費用比較分析	20, 85
統計的に有意な違い	費用便益分析	16, 21, 68
..... 51	病名コード	117
投入額	非劣性試験	68
..... 19	不確実性	73
ドミナント	不確実な未来	43
..... 17, 95	不完全な分析	15
ドミネイテッド		
..... 17		
トルネード図		
..... 74, 92		
な		
二値変数		50
..... 50		
ニュージーランド		89
..... 89		
ネットワークメタアナリシス		57, 103
..... 57, 103		
年間医療費		116
..... 116		
は		
肺炎医療費		113
..... 113		
肺炎関連医療費		113
..... 113		
賠償額		39
..... 39		
バジェットインパクト		45, 90
..... 45, 90		
判断樹モデル		69
..... 69		

副作用発現率	105
プレゼンティズム	38
プロペンシティスコア	115
分析手法	15
分析の立場	22
平均寿命	59
平均値±標準偏差	50
米国	95
便益	16
変動費	35
包括的尺度	60
補助金	43

ま

摩擦費用法	39
マルコフモデル	71, 91, 105
見える化	45
無増悪生存期間	103
名義変数	50
メタアナリシス	56, 57, 103
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌	83
モデル分析	54, 98
物	28
モラルハザード	42
モンテカルロシミュレーション	98

や

薬剤経済学	14, 54
薬剤師の積極的関与	96

薬剤耐性	82
薬物治療の経済評価	14
優位	17, 95
優先順位	44
予防	45
予防行動	43
予防接種・ワクチン分科会	108
予防治療	43

ら

ランダム化比較試験	103
罹患費用	39
リスク差	51
リスク比	51
罹病期間	50
臨床試験	53
レセプト	100
レセプトデータ	84
劣位	17
連続変数	50, 51

わ

ワクチンの医療経済的評価	109
ワクチン評価に関する小委員会	108
割合(%)	50
割合(リスク比)	52
割引	77
割引率	77
ワルファリン	88