

分類	テーマ	号数
1.薬理作用・作用機序	18員環系マクロライド	296
1.薬理作用・作用機序	ADHと利尿薬の雑談	278
1.薬理作用・作用機序	cAMPのはたらき	459
1.薬理作用・作用機序	COPDの吸入薬	251
1.薬理作用・作用機序	csDMARDsの比較	246
1.薬理作用・作用機序	CYP17阻害薬	403
1.薬理作用・作用機序	EPAの作用機序とは	266
1.薬理作用・作用機序	GnRH受容体阻害薬	418
1.薬理作用・作用機序	H1とH2受容体拮抗薬	203
1.薬理作用・作用機序	Naチャネルと薬	490
1.薬理作用・作用機序	NSAIDsとCOXの関係	371
1.薬理作用・作用機序	SGLT2阻害薬の作用機序	244
1.薬理作用・作用機序	siRNA製剤：インクリシラン	489
1.薬理作用・作用機序	アセトアミノフェンについて	385
1.薬理作用・作用機序	アラントインについて	454
1.薬理作用・作用機序	イメグリミンとメトホルミン	433
1.薬理作用・作用機序	医薬品としてのワイン(ブドウ酒)	483
1.薬理作用・作用機序	インスリンと等電点	243
1.薬理作用・作用機序	エリスロポエチンの経口薬?	305
1.薬理作用・作用機序	エロピキシバットとビグアナイド系薬	421
1.薬理作用・作用機序	嚙下困難とシロスタゾール	351
1.薬理作用・作用機序	お菊さん(殺虫成分)	475
1.薬理作用・作用機序	界面活性剤の殺菌作用	453
1.薬理作用・作用機序	核酸類似体とDAA	285

1.薬理作用・作用機序	セロトニン受容体と薬	435
1.薬理作用・作用機序	ソマトスタチンとは	426
1.薬理作用・作用機序	大腸菌死菌	335
1.薬理作用・作用機序	チザニジンを考える	204
1.薬理作用・作用機序	中枢性鎮咳剤(1)	213
1.薬理作用・作用機序	中枢性鎮咳剤(2)	220
1.薬理作用・作用機序	腸内神経系と薬	420
1.薬理作用・作用機序	チロシンとその仲間達	442
1.薬理作用・作用機序	低血圧治療薬	212
1.薬理作用・作用機序	デパケンRとイーケブラ	286
1.薬理作用・作用機序	ニコチン酸放出マシーン	448
1.薬理作用・作用機序	ネプリライシン阻害薬とは	358
1.薬理作用・作用機序	ノセボ効果とバイオシミラー	291
1.薬理作用・作用機序	非小細胞肺癌治療薬	233
1.薬理作用・作用機序	非ステロイド性抗アンドロゲン薬	402
1.薬理作用・作用機序	人以外に利用される抗菌薬	428
1.薬理作用・作用機序	ピルシカイニドとベラパミルの頓用	307
1.薬理作用・作用機序	ピロリ除菌のアモキシシリン	383
1.薬理作用・作用機序	不可逆的・競合的と可逆的・非競合的	451
1.薬理作用・作用機序	プレガバリンとガバペンと	364
1.薬理作用・作用機序	プレガバリンとミロガバリン	367
1.薬理作用・作用機序	プロスト系とチモロール配合点眼薬	316
1.薬理作用・作用機序	プロトンポンプ阻害薬PPI	381
1.薬理作用・作用機序	ベタヒスチンとヒスタミン	247
1.薬理作用・作用機序	ベルソムラとオレキシンと	214

1.薬理作用・作用機序	蚊とり線香	434
1.薬理作用・作用機序	キサンチンオキシダーゼ阻害薬	208
1.薬理作用・作用機序	牛乳が尿酸値を下げる?	378
1.薬理作用・作用機序	局所麻酔薬	339
1.薬理作用・作用機序	グリチルリチン酸の適量とは	477
1.薬理作用・作用機序	クロモグリク酸Naの役割	308
1.薬理作用・作用機序	経口腎性貧血治療薬	366
1.薬理作用・作用機序	血管強化薬エスクロシド	336
1.薬理作用・作用機序	抗血小板薬	397
1.薬理作用・作用機序	抗甲状腺薬の効果	271
1.薬理作用・作用機序	抗コロナウイルス内服薬	463
1.薬理作用・作用機序	効能効果と適応症について	479
1.薬理作用・作用機序	コルヒチンの作用機序	294
1.薬理作用・作用機序	コロナワクチン比較	384
1.薬理作用・作用機序	サーム(SERM)	360
1.薬理作用・作用機序	サリチル酸系の薬	430
1.薬理作用・作用機序	ジアゾキシドと類縁薬剤	242
1.薬理作用・作用機序	脂質異常症治療薬とDNA	446
1.薬理作用・作用機序	ジフェニドールとベタヒスロン	368
1.薬理作用・作用機序	芍薬甘草湯とこむら返り	469
1.薬理作用・作用機序	消化管細胞と薬	425
1.薬理作用・作用機序	神経伝達物質と受容体(第3版)	450
1.薬理作用・作用機序	ステロイド骨格と体内成分	422
1.薬理作用・作用機序	スルタミシリンを考える	333
1.薬理作用・作用機序	セロトニン受容体関連	260

1.薬理作用・作用機序	味覚障害と酢酸亜鉛水和物	393
1.薬理作用・作用機序	ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬	471
1.薬理作用・作用機序	メラトニンとオレキシン	387
1.薬理作用・作用機序	モルヌビラビル(新型コロナウイルス対応薬)	407
1.薬理作用・作用機序	夜尿症治療と体内時計	374
1.薬理作用・作用機序	リズム&レート	206
1.薬理作用・作用機序	ループ系利尿薬	255
1.薬理作用・作用機序	レボドパとドパミンアゴニスト	352
10.一般用薬など	ATPとOTC薬	268
10.一般用薬など	ATPの内服OTC薬	457
10.一般用薬など	OTC薬の八味地黄丸料エキス	464
10.一般用薬など	OTC薬の婦人用薬	276
10.一般用薬など	OTC薬の用量	306
10.一般用薬など	アシクロビル軟膏の第一類医薬品	466
10.一般用薬など	一般用抗菌目薬のヒミツ	494
10.一般用薬など	一般用薬の解熱鎮痛薬	380
10.一般用薬など	医薬部外品はトワイライトゾーンか	449
10.一般用薬など	インドメタシン貼り薬のOTC薬	370
10.一般用薬など	栄養ゼリー剤	226
10.一般用薬など	かぜ薬PL	334
10.一般用薬など	ガンマオリザノールについて	312
10.一般用薬など	甘味料の種類	468
10.一般用薬など	義歯洗浄剤ポリデント	401
10.一般用薬など	グルコン酸CaとOTC薬	298
10.一般用薬など	経口補水液	232

10.一般用薬など	サプリメントのエクオールとは	288
10.一般用薬など	スイッチOTC医薬品の使い方	406
10.一般用薬など	スピール膏の禁忌	436
10.一般用薬など	相談することでの相談	423
10.一般用薬など	テリロサイドと内臓脂肪	332
10.一般用薬など	登録販売者への相談の謎	373
10.一般用薬など	トラネキサム酸外用薬2	310
10.一般用薬など	トラネキサム酸とシミ	270
10.一般用薬など	乳酸菌死菌	357
10.一般用薬など	ビタミンB1B2B12製剤の話	330
10.一般用薬など	虫よけスプレー	317
11.漢方薬	COVID-19と中医学	302
11.漢方薬	オミクロン株と柴葛解肌湯	410
11.漢方薬	風邪用漢方薬	396
11.漢方薬	漢方風味の総合かぜ薬	443
11.漢方薬	漢方薬の名前	399
11.漢方薬	虚実問証	347
11.漢方薬	妊婦と漢方薬	338
11.漢方薬	防風通聖散	439
11.漢方薬	物忘れと遠志	219
12.調剤報酬・服薬指導	2022年調剤報酬改定から	416
12.調剤報酬・服薬指導	居宅療養指導とハイリスク薬	297
12.調剤報酬・服薬指導	検査表付き処方箋	267
12.調剤報酬・服薬指導	生薬の薬効表	445
12.調剤報酬・服薬指導	電解質注射の処方箋	216

2.薬物動態学	蓄積率と血中濃度	245
2.薬物動態学	注射薬拒否の疼痛緩和療法	462
2.薬物動態学	チラーゼンSの後発薬	241
2.薬物動態学	定常状態血中濃度振れ幅	280
2.薬物動態学	デスモプレシン経口薬	275
2.薬物動態学	内服薬の消化管内旅行	492
2.薬物動態学	ニフェジピンの頓用	349
2.薬物動態学	非線形型薬剤とCYP2D6	301
2.薬物動態学	ヒポキサンチンのゆくえ	318
2.薬物動態学	ベネトクラクスとCYP阻害薬	409
2.薬物動態学	ペプチド製剤の消化管吸収	414
2.薬物動態学	ヘム鉄と非ヘム鉄	337
2.薬物動態学	メサドンの鎮痛効果持続時間	460
2.薬物動態学	リスパリドンの速効性	346
2.薬物動態学	リファキシミンの体内動態	284
2.薬物動態学	ワルファリンと半減期	239
3.副作用	DMArDsと高血圧	248
3.副作用	DPP4阻害薬と類天疱瘡(2)	222
3.副作用	DPP4阻害薬と類天疱瘡(3)	225
3.副作用	NSAIDsによる胃障害	389
3.副作用	SGLT2阻害薬と体重減少	440
3.副作用	SU薬とDPP4阻害薬の安全性	262
3.副作用	イーケプラ副作用鼻咽頭炎	287
3.副作用	依存性薬物	277
3.副作用	一生涯型副作用	353

12.調剤報酬・服薬指導	頻度不明と端数	437
12.調剤報酬・服薬指導	服薬指導の法的根拠	441
12.調剤報酬・服薬指導	モノからヒトへ	259
13.生化学・生理学	アルブミン身上書	431
13.生化学・生理学	コレステロールとエルゴステロール	394
13.生化学・生理学	食事性コレステロールの話	261
13.生化学・生理学	赤血球とヘモグロビン	363
13.生化学・生理学	ビタミンについて	395
13.生化学・生理学	不揃いなインスリン	341
14.使用方法	塗り薬の適量塗布	391
2.薬物動態学	2回分を飲まないように	314
2.薬物動態学	Giusti & Hayton法	253
2.薬物動態学	朝から夕への変更は妥当?	265
2.薬物動態学	エンテカビルの飲み忘れ	258
2.薬物動態学	肝消失型薬	345
2.薬物動態学	肝消失型薬と腎障害	234
2.薬物動態学	奇妙な式たち	240
2.薬物動態学	クロルフェニラミンについて	413
2.薬物動態学	血液脳関門とくすり	283
2.薬物動態学	血中濃度シミュレーション	209
2.薬物動態学	抗癌剤投与の表面積利用	325
2.薬物動態学	作用時間の異なる睡眠導入薬の併用	480
2.薬物動態学	ステロイド薬の効果発現時間	350
2.薬物動態学	体重と血中濃度	300
2.薬物動態学	胆汁排泄型薬剤	200

3.副作用	カマと高Mg血症	331
3.副作用	軽い依存症	281
3.副作用	肝硬変と鎮痛薬	229
3.副作用	薬と羊水過少	257
3.副作用	グルカゴンで低血糖?	388
3.副作用	黒と白と青の副作用	202
3.副作用	抗インフルエンザ薬授乳の可否	293
3.副作用	抗パーキンソン病薬の重大な副作用	274
3.副作用	抗ヒスタミン点眼薬と授乳	217
3.副作用	抗ヒスタミン薬の抗コリン副作用	417
3.副作用	歯肉肥厚	273
3.副作用	ジョイクルとアナフィラキシー	372
3.副作用	スタチン系と筋肉障害	322
3.副作用	スタチン系薬と高血糖	201
3.副作用	テトラサイクリン副作用機序別分類	231
3.副作用	統合失調症患者は陽明病に傾く	478
3.副作用	トリプルワーマー	458
3.副作用	亡き抗ヒスタミン薬の心毒性	319
3.副作用	ニコチンの副作用	361
3.副作用	妊婦へのステロイド外用薬	250
3.副作用	ヒドロキシクロロキン	313
3.副作用	頻度不明と端数	437
3.副作用	フェキソフェナジンの昇圧作用	461
3.副作用	フェブキソスタットの心血管死	315
3.副作用	フラベリックと聴覚異常	279

3.副作用	薬剤性慢性腎障害?	365
3.副作用	利尿薬と血清Ca値	328
4.腎機能	加齢とクレアチニンクリアランス	369
4.腎機能	急激なeGFR低下症例	487
4.腎機能	急激なeGFR低下症例(続編)	488
4.腎機能	血液透析と腹膜透析	205
4.腎機能	酵素法とJaffe法	344
4.腎機能	腎機能低下時に注意が必要な貼り薬	491
4.腎機能	腎障害患者に注意のある薬とは	467
4.腎機能	体表面積とCcrとeGFR	343
5.相互作用	PISCSと腎機能低下患者	405
5.相互作用	PISCSの使い方	404
5.相互作用	P糖タンパク質阻害薬とDOAC	486
5.相互作用	オルメサルタンで色が着く	264
5.相互作用	抗うつ薬と抗凝血薬の併用	474
5.相互作用	抗コリン薬と一般用かぜ薬の併用	412
5.相互作用	抗精神病薬とアドレナリン	223
5.相互作用	スタチン系薬の相互作用	207
5.相互作用	チトクロームP450	359
5.相互作用	テオフィリンとエリスロマイシン	252
5.相互作用	てんかん閾値を下げる薬	289
5.相互作用	ドロキシドパと α 1遮断薬	224
5.相互作用	ポリファーマシーと飲酒	415
5.相互作用	免疫抑制薬とワクチン接種	411
5.相互作用	リン吸着薬併用のお話 ^{プラス} α	221

6.病態・病気	薬剤耐性菌	272
7.臨床検査値	BUNとCREの比	456
7.臨床検査値	HbA1cと空腹時血糖値	362
7.臨床検査値	LDH、AST、ALT	237
7.臨床検査値	PCR	295
7.臨床検査値	アルブミン関連話題	432
7.臨床検査値	血清カルシウム値	376
7.臨床検査値	検査値付き処方箋の取扱い	455
7.臨床検査値	検査値としてのPTH	465
7.臨床検査値	セネガとオンジと血糖検査値	472
7.臨床検査値	対の検査値について	256
7.臨床検査値	ベラパミルはLDH値を上げるのか	238
8.製剤学	散剤調剤の落とし穴	218
8.製剤学	酸性・塩基性薬物	235
8.製剤学	人工甘味料を添加物とする薬	473
8.製剤学	軟膏とクリーム	398
8.製剤学	薬局製剤と院内製剤	452
8.製剤学	ヤヌスキナーゼ阻害薬のステム	390
9.統計学	集団免疫	311
9.統計学	緑内障と抗コリン薬	324
99.その他	〇〇主義について	447
99.その他	Long, long ago	400
99.その他	mDNA	342
99.その他	mmについて	282
99.その他	NEWSダイジェスト版(1)	210

5.相互作用	レボドパと酸化マグネシウム	379
5.相互作用	ロキソニンとコーヒーで飲む	356
5.相互作用	ワルファリンと抗菌薬	429
6.病態・病気	point of no return	444
6.病態・病気	インスリン増量の理由	386
6.病態・病気	インフルエンザがコロナで減った?	323
6.病態・病気	ウイルスについて	290
6.病態・病気	ウイルスのRNA遺伝子	408
6.病態・病気	エネルギー摂取量と体重	424
6.病態・病気	関節症性乾癬	484
6.病態・病気	感染力について	303
6.病態・病気	がんのステージ分類と転移	438
6.病態・病気	コロナワクチンの臨床治験	354
6.病態・病気	細菌の分類と抗菌薬	427
6.病態・病気	重症筋無力症	227
6.病態・病気	手掌多汗症のくすり	476
6.病態・病気	新型コロナウイルス感染	355
6.病態・病気	腎機能低下患者の水分摂取	228
6.病態・病気	仙腸骨関節障害	269
6.病態・病気	ゾフルーザ耐性インフルエンザウイルス	249
6.病態・病気	帯状疱疹予防用のワクチン	481
6.病態・病気	てんかんと登校	263
6.病態・病気	トリガーポイント注射	254
6.病態・病気	ファージの話	329
6.病態・病気	慢性疲労症候群とは	230

99.その他	NEWSダイジェスト版(2)	211
99.その他	あるかもしれない選択	299
99.その他	お薬絵はがき	236
99.その他	覚えやすくする方法	321
99.その他	学習のピラミッド	326
99.その他	薬小売販売と薬局事務	304
99.その他	黒猫ものがたり	377
99.その他	計算方法について	470
99.その他	言葉遊び	348
99.その他	先走る(sakibasiru)	482
99.その他	地黄煎町	392
99.その他	磁石について	419
99.その他	知って納得!薬のおはなし	382
99.その他	シニアのための山歩き	485
99.その他	地球史のはなし	375
99.その他	継ぎ足し続けた秘伝のタレ	327
99.その他	どうするVZV部隊	493
99.その他	毒物と薬	320
99.その他	長丁場とは	309
99.その他	日本の歴史始め	215
99.その他	飛沫	292
99.その他	ぼけ老人の話	340