

分野別(総合・科学技術)

カテゴリー	項目	表題等	著者	巻	号	頁
総合・科学技術	総説	バイオ医薬品のシーケンスバリエーション	新見 伸吾	52	3	164
総合・科学技術	総説	医薬品アクセスと特許制度 ーパンデミックにおける特許保護の柔軟な取り扱いー	梶田 祥子	52	2	114
総合・科学技術	総説	新型コロナウイルス感染症の論点(II) ー感染拡大を止める検査戦略の科学的根拠	鎌江 伊三夫	52	1	2
総合・科学技術	総説	新型コロナウイルス感染症の論点(I) ー感染拡大抑止の科学的根拠と検査のリスク・ベネフィット	鎌江 伊三夫	51	10	500
総合・科学技術	総説	新型コロナウイルス感染症と治療薬候補の概要	大川 則行	51	8	386
総合・科学技術	総説	知的財産権制度ー製薬企業人として知っておきたい基礎知識ー 第3回: 医薬品産業と知的財産権制度	梶田 祥子	51	6/7	310
総合・科学技術	総説	知的財産権制度ー製薬企業人として知っておきたい基礎知識ー 第2回: 研究成果は誰のものか?ー近年における産学連携の 取り組み	梶田 祥子	51	3	164
総合・科学技術	総説	既承認核酸医薬品の審査報告書を読み解く	木下 潔・他	51	2	70
総合・科学技術	総説	知的財産権制度ー製薬企業人として知っておきたい基礎知識ー 第1回: 知的財産権制度の鳥瞰	梶田 祥子	51	1	27
総合・科学技術	総説	痛み記憶の形成と維持を担うリゾホスファチジン酸(LPA)	植田 弘師	51	1	4
総合・科学技術	総説	再生医療製品におけるレギュラトリーサイエンスの要諦	尾前 薫・他	50	12	770
総合・科学技術	総説	厚生労働省新HTA制度 第9回 OECD提言から見た制度化後の課題	鎌江 伊三夫	50	12	764
総合・科学技術	総説	健康食品の現状と課題 <下>	池田 秀子	50	11	676
総合・科学技術	総説	健康食品の現状と課題 <上>	池田 秀子	50	9	523
総合・科学技術	総説	ゲノム編集技術を用いた遺伝子治療の規制と安全性評価	内田 恵理子・他	50	9	513
総合・科学技術	総説	循環器疾患と腸内細菌叢	山下 智也・他	50	9	504
総合・科学技術	総説	厚生労働省新HTA制度 第8回 費用対効果評価・本格導入の概要と論点	鎌江 伊三夫	50	7	390
総合・科学技術	総説	臨床研究法と公正競争規約	大川 則行	50	7	383
総合・科学技術	総説	厚生労働省新HTA制度 第7回 続・医薬経済学から見た価値と価格の関係 ー財政インパクト、不確実性、そしてVBPの国際標準にどう対処 するかー	鎌江 伊三夫	50	3	135
総合・科学技術	総説	サリドマイドの催奇形性のメカニズム解明と将来	伊藤 拓水, 半田 宏	50	1	4
総合・科学技術	総説	厚生労働省新HTA制度 第6回 医薬経済学から見た価値と価格の関係 ー価値に基づく価格決定のサイエンスとアートー	鎌江 伊三夫	49	12	805
総合・科学技術	総説	疼痛管理の新時代へー痛みと鎮痛薬の感受性と遺伝子配列につい てー	井上 理恵・他	49	11	730
総合・科学技術	総説	バイオ医薬品の免疫原性評価に用いられる抗薬物抗体分析に関する 技術的要件	西村 和子・他	49	7	437
総合・科学技術	総説	睡眠時無呼吸症候群が社会に与える影響と対策 ー予防・診断・治療ー	木村 真奈美・他	49	6	354
総合・科学技術	総説	厚生労働省新HTA制度 第5回 中医協の費用対効果に関する審議について ー3段階判定と価格調整法を批判的に吟味するー	鎌江 伊三夫	49	3	164
総合・科学技術	総説	バイオテクノロジー応用医薬品製造工程上流の原材料による外来性 ウイルス汚染リスクの軽減【後編】	新見 伸吾	49	2	112
総合・科学技術	総説	バイオテクノロジー応用医薬品製造工程上流の原材料による外来 性ウイルス汚染リスクの軽減【前編】	新見 伸吾	49	1	31
総合・科学技術	総説	分子の構造と機能 ー規制薬物編ー	栗原 正明	48	12	809
総合・科学技術	総説	分子の構造と機能 ー創薬編ー	栗原 正明	48	10	651
総合・科学技術	総説	医療健康計画に資するライフコースデータ ー学校健診情報, 母子保健情報のデータベース構築ー	川上 浩司	48	9	594
総合・科学技術	総説	厚生労働省新HTA制度 第4回 持続可能な保険制度を実現できるか	鎌江 伊三夫	48	9	588
総合・科学技術	総説	アレルギー試験法と免疫療法用標準化アレルゲン	中村 亮介	48	8	525
総合・科学技術	総説	重症薬疹の遺伝子マーカー Part II	鹿庭 なほ子	48	8	516
総合・科学技術	総説	厚生労働省新HTA制度 第3回 判定結果は価格に反映できるか	鎌江 伊三夫	48	7	452

分野別(総合・科学技術)

カテゴリー	項目	表題等	著者	巻	号	頁
総合・科学技術	総説	重症薬疹の遺伝子マーカー Part I	鹿庭 なほ子	48	7	444
総合・科学技術	総説	厚生労働省新HTA制度 第2回 費用対効果の良否をどう判定するか	鎌江 伊三夫	48	4	215
総合・科学技術	総説	厚生労働省新HTA制度 第1回 「費用対効果」評価の試行的導入	鎌江 伊三夫	48	2	82
総合・科学技術	総説	抗体医薬品のバイオ後続品/バイオシミラーの承認に必要な参照品との比較データ ーインフリキシマブのバイオ後続品/バイオシミラーである CT-P13のケーススタディー【後編】	新見 伸吾	48	1	19
総合・科学技術	総説	なにをもって「薬害」とするか? 「薬害」となるか? ー医療関連団体へのアンケートに基づく薬害の発生要因と その定義ー	荻原 琢男	47	12	842
総合・科学技術	総説	抗体医薬品のバイオ後続品/バイオシミラーの承認に必要な参照品との比較データ ーインフリキシマブのバイオ後続品/バイオシミラーである CT-P13のケーススタディー【前編】	新見 伸吾	47	12	824
総合・科学技術	総説	薬用植物資源研究センターの取り組み(その3) ー薬用植物スクリーニングプロジェクトについてー	渕野 裕之・他	47	11	787
総合・科学技術	総説	薬用植物資源研究センターの取り組み(その2) ー薬用植物の水耕栽培についてー	吉松 嘉代・他	47	10	712
総合・科学技術	総説	薬用植物資源研究センターの取り組み(その1) ー薬用植物の国内栽培推進を指向した基盤技術及び創薬資源 の開発研究ー	川原 信夫・他	47	9	630
総合・科学技術	総説	21世紀における評価科学としての医療レギュラトリーサイエンスの考え かたと展開	笠貫 宏	47	6	398
総合・科学技 術	総説	授乳中の女性と薬剤について	水野 克己	47	4	246
総合・科学技 術	総説	再生医療に関するわが国の法規制と海外の規制について	添田 麻由実, 佐藤 陽治	47	2	86
総合・科学技 術	総説	体内時計を基盤にした時間薬理学	大戸 茂弘	46	12	837
総合・科学技 術	座談会	わが国における「遺伝子検査ビジネス」の今後の展望と課題について	大西 昭郎, 高田 史男, 堤 正好, 津田 重城	46	12	814
総合・科学技 術	総説	新薬の薬価算定(原価計算方式)における平均的利益率の補正の定 量的評価	小林 江梨子・他	46	7	433
総合・科学技 術	総説	新薬の薬価算定における有用性加算等の加算率の定量的評価	成川 衛・他	46	3	131
総合・科学技 術	総説	ナノマテリアルに関する世界の法規制動向	岸本 充生	45	12	966
総合・科学技 術	トピックス	日本免疫治療学研究会:がん免疫細胞療法用臨床試験ガイド ンス ーFDAガイダンスを踏まえた日本免疫治療学研究会の考 え方ー	日本免疫学会 免疫 治療レギュラトリーサ イエンス委員会/編	45	8	665
総合・科学技 術	総説	バイオ医薬品の凝集体の免疫原性予測方法と免疫原性	新見 伸吾	45	6	471
総合・科学技 術	トピックス	免疫細胞療法細胞培養ガイドライン	日本免疫学会・他	45	5	411
総合・科学技 術	総説	細胞外小胞顆粒による多彩な生命現象と医療応用	吉岡 祐亮・他	45	3	180
総合・科学技 術	総説	日本経済の成長戦略と医療イノベーションの評価 ー薬事法改正と内閣府規制改革会議意見をめぐってー	塩村 仁	44	12	962
総合・科学技 術	総説	「再生医療等の安全性の確保等に関する法律案」への懸念	木村 泰子・他	44	8	594
総合・科学技 術	総説	ACIPの現状と米国のワクチン行政について	神谷 元	44	5	390
総合・科学技 術	総説	生理活性物質硫化水素(H ₂ S)の医療応用	木村 由佳, 木村 英雄	44	3	190
総合・科学技 術	総説	バイオ医薬品の免疫原性が薬物動態, 有効性, 安全性に及ぼす影 響とその軽減戦略	新見 伸吾	44	2	114
総合・科学技 術	総説	医薬経済学的手法による医療技術評価を考える<6> ーデータの不確実性をどう取り扱うかー	鎌江 伊三夫	44	1	47
総合・科学技 術	総説	バイオ医薬品の免疫原性予測方法	新見 伸吾	44	1	26
総合・科学技 術	座談会	わが国における医療技術評価(HTA)の課題と展望	フィリップ・フォシェ, 鎌江 伊三夫, 福田 敬, 津田 重城	44	1	4
総合・科学技 術	総説	医薬経済学的手法による医療技術評価を考える<5> ー効率的フロンティアによるイノベーション評価ー	鎌江 伊三夫	43	11	1005
総合・科学技 術	総説	米国と欧州における予防接種制度とワクチン導入政策	海老原 恵子, Elaine C. Esber	43	11	988

分野別(総合・科学技術)

カテゴリー	項目	表題等	著者	巻	号	頁
総合・科学技術	総説	ヒトiPS細胞から肝細胞への分化誘導の現状と創薬応用	水口 裕之・他	43	11	982
総合・科学技術	座談会	ナノ技術応用DDSは夢の新薬への突破口となるか	片岡 一則, 菊池 寛, 楡山 行博, 十井 修 川崎 ナナ, 武田 伸一, 渡部 一人, 津田 重城	43	11	968
総合・科学技術	座談会	わが国における今後のバイオ医薬品の開発について	鎌江 伊三夫	43	10	884
総合・科学技術	総説	医薬経済学的手法による医療技術評価を考える<4> -QALYとICERを読み解く-	鎌江 伊三夫	43	8	686
総合・科学技術	総説	PETマイクロドーズ臨床試験による創薬Druggability検証の新展開	矢野 恒夫, イーワン ヒューム	43	8	678
総合・科学技術	総説	医薬経済学的手法による医療技術評価を考える<3> -ラテンアメリカのHTA最新事情-	鎌江 伊三夫	43	6	509
総合・科学技術	総説	KUTLO-NITTと今後の“POC”展開	平野 武嗣	43	5	423
総合・科学技術	総説	医薬経済学的手法による医療技術評価を考える<2> -EBM, VBM, HTA: 概念を整理する-	鎌江 伊三夫	43	4	319
総合・科学技術	総説	新医薬品開発(又は創薬・育薬)における分子イメージング技術の現状と進歩	久下 裕司・他	43	4	308
総合・科学技術	総説	ワクチンの開発ならびに予防接種制度への導入におけるリスク/ベネフィットの観点から見た優先順位設定-米国、欧州、中南米及びカリブ海諸国における事例-	海老原 恵子, Elaine C. ESBER	43	3	234
総合・科学技術	総説	医薬品・医療機器をいかに医療現場で安全に使用するか -医療安全推進への問題と課題-	笠貫 宏	43	3	229
総合・科学技術	総説	がんの痛みへの鎮痛薬の適正使用が緩和ケア実践の基盤 ~緩和ケアの発展経緯と本邦での実践普及へのさらなる努力を~	武田 文和	43	3	221
総合・科学技術	総説	抗体医薬及び核酸医薬などバイオPET薬剤の安全性評価のための考察	矢野 恒夫・他	43	2	116
総合・科学技術	総説	医薬経済学的手法による医療技術評価を考える<1> -イノベーション評価をめぐる最近の動き	鎌江 伊三夫	43	1	39
総合・科学技術	総説	シミュレーションモデルを用いたHPVワクチンの薬剤経済学的評価の比較研究 -米国、EU及び日本におけるケーススタディー	海老原 恵子, Elaine C. ESBER	43	1	33
総合・科学技術	総説	RNAルネッサンスと創薬	中村 義一	42	12	1016
総合・科学技術	総説	薬剤経済学的シミュレーションモデルを用いたHPVワクチン接種の有用性の検討	海老原 恵子, Elaine C. ESBER	42	10	869
総合・科学技術	総説	米国及びEU諸国におけるヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチンの医薬経済評価の動向	海老原 恵子, Elaine C. ESBER	42	8	657
総合・科学技術	総説	ワクチンアジュバントの現状と今後	鉄谷 耕平, 石井 健	42	8	650
総合・科学技術	総説	医薬経済評価の政策利用に関する国際的動向と日本での今後の期待	福田 敬	42	7	567
総合・科学技術	総説	医療経済的評価に関する欧米の研究方法論の進歩 -確率論的アプローチを学ぶ-	小林 慎	42	6	500
総合・科学技術	総説	話題の耐性菌-MDRP, MDRA, NMD-1産生菌を含めて-	舘田 一博	42	6	488
総合・科学技術	総説	医薬品開発のためのペインクリニックの現状	南 敏明, 伊藤 誠二	42	6	474
総合・科学技術	総説	多剤耐性菌感染症の現状と対策	二木 芳人	42	5	400
総合・科学技術	総説	医薬品開発のための慢性疼痛発生・維持機構の考え方	伊藤 誠二, 南 敏明	42	5	392
総合・科学技術	総説	ヒトiPS細胞由来心筋細胞の医薬品開発への応用	福田 恵一	42	4	291
総合・科学技術	座談会	わが国におけるジェネリック医薬品の課題と展望	井上 信喜, 澤井 弘行, 松森 浩十, 十井 修 谷口 英樹	42	4	278
総合・科学技術	総説	ヒト肝幹細胞ライブラリーの構築によるファーマコセロミクスの開発	南野 直人, 寒川 賢治	42	3	185
総合・科学技術	総説	ペプチドと創薬	南野 直人, 寒川 賢治	42	2	105
総合・科学技術	総説	たん白質医薬品の大量生産の課題と展望	井上 逸男, 清水 伸	42	1	24
総合・科学技術	総説	がんペプチドワクチンの課題と展望	伊東 恭悟, 由谷 茂	42	1	17
総合・科学技術	総説	医薬経済学の海外最新動向と日本の課題	鎌江 伊三夫	41	12	914
総合・科学技術	総説	再生医学・再生医療研究の現状と展望	岡野 栄之	41	10	777
総合・科学技術	総説	日本医薬品産業の歴史-現状と未来	青木 初夫	41	7	513
総合・科学技術	総説	バイオテック企業, 特に創薬ベンチャーの現状と展望	山田 英	41	5	350

分野別(総合・科学技術)

カテゴリー	項目	表題等	著者	巻	号	頁
総合・科学技術	総説	糖鎖科学による医薬品の差別化	今井(西谷)春江・他	41	3	170
総合・科学技術	座談会	わが国でレギュラトリーサイエンスを如何に育てるか	内山 充, 近藤 達也, 竹中 登一, 土井 脩	41	2	94
総合・科学技術	総説	RNA工学を用いた医薬品への挑戦 — siRNAを中心として—	二見 和伸, 古市 泰 中	41	1	19