

①疫学と基礎

関節リウマチの疫学	東京大学 西野 仁樹	239
関節リウマチに関連する遺伝因子と環境因子	京都大学 寺尾 知可史	247
リウマチの病態	東京大学 藤尾 圭志	253
関節リウマチにおける自己抗体 —抗CCP抗体とリウマトイド因子測定の意義と病態との関連—	京都大学 大村 浩一郎	259
リウマチにおける医療経済	東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター 田中 榮一	265

②リウマチの臨床

画像検査—超音波の有用性—	東京女子医科大学八千代医療センター 瀬戸 洋平	271
リウマチと呼吸器感染症	JCHO 東京山手メディカルセンター 大河内 康実ほか	279
リウマチと腎疾患	秋田大学 奥山 慎	285
リウマチと骨粗鬆症	東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター 古谷 武文	293
関節リウマチ患者の妊娠と向き合うには	国立成育医療研究センター 橋本 就子ほか	299

③薬物治療の新しい話題

関節リウマチ治療における JCR, EULAR および ACR の ガイドライン・リコメンデーションの特徴とその比較	名古屋大学 小嶋 俊久	305
【薬物治療】 ステロイド処方のコツ—導入と離脱—	東邦大学 川合 真一	309
MTX 処方時の注意点	東海大学 鈴木 康夫ほか	317
新しい Non-bio 製剤であるイグラチモド	名古屋大学 高橋 伸典ほか	325
分子標的薬である低分子化合物 JAK 阻害薬	慶應義塾大学 山岡 邦宏	335
【バイオ製剤の新しい知見〈バイオオリジナル製剤〉—TNF 阻害剤—】 脊椎関節炎に対するアダリムマブの有効性	東京大学 門野 夕峰	343
いまだ世界で繁用されるインフリキシマブ	大阪市立総合医療センター 多田 昌弘	351
PRESERVE 試験と PRIZE 試験から見たエタネルセプト	東邦大学 亀田 秀人	359

日本独自の単独高用量も使用できるゴリムマブ	長崎大学 川尻 真也ほか	365
Fc 領域を持たない TNF 阻害剤 セルトリズマブ	北海道大学 大村 一将ほか	371
【バイオ製剤の新しい知見〈バイオオリジナル製剤〉—非 TNF 阻害剤—】 アバタセプトと免疫原性	京都府立医科大学 川人 豊	379
トシリズマブから見た IL-6 標的治療	NTT 西日本大阪病院 緒方 篤	385
これからのバイオシミラーのポジショニング —CT-P13 をはじめとする世界の現状—	名古屋医療センター 金子 敦史	393

④新しい薬物治療時代に即する外科療法

新しい薬物治療時代に即する外科療法：上肢	新潟県立リウマチセンター 石川 肇	401
新しい薬物治療時代に即する外科療法：下肢	京都大学 伊藤 宣	409

⑤リウマチにおける地域連携

リウマチにおける地域連携	浜松医科大学 小川 法良	415
--------------	--------------	-----

⑥座談会

リウマチ治療の現状と今後の展開	東邦大学 亀田 秀人 / 東京大学 田中 栄 東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター 田中 栄一 (司会) 東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター 桃原 茂樹	421
-----------------	---	-----

●手術手技シリーズ⑱

RA 足趾関節温存手術の意義	東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター 矢野 紘一郎	437
----------------	------------------------------	-----

●これは何でしょう? —Q&A—

	浜松医科大学 松山 幸弘	443
--	--------------	-----

●コラム

主訴の向こうにあるもの	東京大学 西野 仁樹	447
-------------	------------	-----

●症例報告

Bankart 病変と HAGL 病変を合併した反復性肩関節脱臼に対して 鏡視下同時修復術を行った 1 症例	蓮田病院 菅谷 潤ほか	449
---	-------------	-----

学術集会案内	270
バックナンバー	453
教育研修会(リウマチ関連)	459
Vol.6 No.2 Key Words	463

投稿規定	464
次号予告	465
編集後記(桃原茂樹)	466
広告掲載一覧表	466