目 次

—橈骨遠位端骨折—
橈骨遠位端骨折に対する掌側プレート法の皮切の工夫「自由投稿論文」
…………………………………………………………………………佐藤 光太朗・他…… 571

ロンシー水平牽引台を使用した橈骨遠位端骨折の手術手技
………………………………………………………………………… 三矢 聡…… 575

橈骨遠位端関節内骨折術後ハンドセラピィにおける橈骨手根関節に対する早期アプローチの試み
…………………………………………………………………………桂 理・他…… 578

橈骨遠位端骨折変形治癒例の再骨折に対する治療経験……岡木 雅雄・他…… 582

橈骨遠位端骨折に対する掌側ロックリングプレート固定術後抜釘時所見の検討
合併症回避のために ………………………………………………………森 田 元 造・他…… 586

橈骨遠位端骨折術後の手関節動態撮影による掌背屈運動の検討「自由投稿論文」
…………………………………………………………………………栗山 幸治・他…… 590

—骨折—
手指基節骨骨折に対する plate 固定で良好な TAM を獲得するには
…………………………………………………………………………廣岡 孝彦・他…… 594

手指骨骨折に対する low profile plate and screw system を使用した治療成績
…………………………………………………………………………佐藤 智 弘…… 598

有鉤骨鉤骨折に対する背側進入螺子固定 ガイドピンの至適刺入方向の決定
…………………………………………………………………………白井 久也・他…… 604

Pin and rubbers traction system による PIP 関節背側脱臼骨折の治療成績
…………………………………………………………………………南野 光彦・他…… 609

指骨転子骨折の偽関節・陳旧性骨折に対する low profile plate and screw system を用いた
治療経験………………………………………………………………志村 治彦・他…… 614

舟状骨脆弱落合、偽関節に対し Mathoulin 法による治療経験
…………………………………………………………………………目比野 直仁・他…… 618

—末梢神経—
脛神経叢損傷に対する冠状断像による MRI 診断「自由投稿論文」
…………………………………………………………………………荒川 雄一郎・他…… 621
肘部管症状群における知覚過敏例の検討……………………………野々村 秀彦・他…… 625

上肢手術に対する超音波ガイド下腕神経叢ブロック（鎖骨上法）の経験………………………………亀山 貞・他…… 628

一軟部組織損傷—
手背頭部軟部組織欠損に対する V.A.C. ATS® 治療システムを用いた効果的治療方法
「自由投稿論文」…………………………………………善家 雄吉・他…… 632

陳旧性 DIP 関節副部損傷に対する再建の 1 例「自由投稿論文」
………………………………山中 浩気・他…… 636

Negative Pressure Dressing を用いた遊離植皮術の小実験……河上 剛・他…… 639

一腱—
橈骨遠位端掌側部の屈筋滑動術……………………………清水 弘毅・他…… 643

Zone II 屈筋滑動術施行後の腱滑走と後療法 ………………矢崎 尚哉・他…… 647

母指伸展機能再建における固有示指伸筋腱移行術の有用性
………………………………………………………松澤 航太・他…… 652

一その他—
母指 CM 関節ストレス撮影による関節不安定性の調査「自由投稿論文」
……………………………………………………辰巳 健志・他…… 657

母指基節骨頭の側面形態は母指 IP 関節最大屈曲角度に影響する「自由投稿論文」
…………………………………………………………佐藤 廣美・他…… 660

鶏手羽元によるマイクロサージャリーの発展的なトレーニングモデル
……………………………………………………藤 倫哉・他…… 664

経皮挿入頚部骨折 特に罹患指数と表現型について 「自由投稿論文」
……………………………………………………岸 陽子・他…… 667

舟状骨有頭骨間固定術（SC fusion）の治療成績…………………赤井 敬紀・他…… 672

明らかに外傷の既往のない有頭骨壊死の 3 例……………………德川 誠治・他…… 676

第 29 回中部日本手外科研究会発表演題抄録 ……………………………… 680

第 43 回中部手の外科マイクロサージャリー研究会 ………………… 695
第 44 回中部手の外科マイクロサージャリー研究会 ………………… 699
第 45 回中部手の外科マイクロサージャリー研究会 ………………… 704