

1 投稿資格

投稿論文の主著者および共著者は、日本肩関節学会正会員・名誉会員・通信会員・準会員であること。

2 記事の種類

日本肩関節学会学術集会において発表した演題の 発表記録。

3 投稿期日

日本肩関節学会学術集会における発表論文は本誌に掲載することを原則とし、締め切り日は学会終了日の1ヵ月半（1ヵ月+15日）後とします。例えば10月1、2日学会開催の際は11月17日とし、10月30、31日開催の際は12月15日とします。年度遅れの報告には、”（本論文の要旨は第〇〇回の日本肩関節学会学術集会で発表した）”と、まとめあるいは謝辞の最後に付け加えてください。

4 論文採択

論文の採択は編集委員会で決定します。なお、1論文あたり1名で査読し、編集委員全員の意見を聞いたうえで第3稿（2回の訂正）まで受け付けます。速やかに発行するため、第3稿が本誌の求める水準まで達しない場合には掲載をお断りします。

5 投稿方法

投稿は専用サイトからの電子投稿に限る。

投稿論文は、本学会ホームページ <http://www.j-shoulder-s.jp/>の電子投稿画面上からアップロードして下さい。「投稿論文チェック表」「タイトルページ」「本文」「図表説明文」「図表」「その他」を、別々のファイルとして電子投稿画面上よりアップロードして下さい。「投稿論文チェック表」（学会ホームページよりダウンロードすること）は、必ず自署したものをPDFまたはJPEGでアップロードして下さい。

また、査読委員会による査読結果の連絡は、事務局より、電子投稿サイトへユーザー登録されたメールアドレスへ送付されますので、著者自身でサイトへアクセスし、修正が必要な場合は30日以内に著者本人で修正して、再投稿（アップロード）して下さい。また、掲載可能と連絡を受けた場合は、後日誌面用にレイアウトされた校正紙がメールで送付されますので、著者校正を行いアップロードして下さい。

投稿論文チェック表について「投稿論文チェック表」を学会ホームページからダウンロードして、各項目を確認して下さい。共著者中に指導者または上級者がいる場合には論文の校閲を受け、その校閲者に自筆で署名をしてもらって下さい。指導者、上級者がいない場合は、主著者が自筆で署名して下さい。本チェック表をPDFまたはJPEGファイルとしてアップロードして下さい。

二重投稿に関する誓約書・著作権に関する同意書は不要です。

6 体裁

投稿原稿は、MSワードを用いて記載し、レイアウトはA4判の縦位置横書きとし、1行40字×20行＝800字をもって1枚とします。(1) タイトルページ (2) 本文 (3) 図表説明 (4) 図表の順で記載し、各々フ

ッター右隅にページ番号を1ページから記載して下さい。各ページの左側に行番号を1から20まで、ヘッダー右隅に主著者名を入れて下さい。

7 文字数の規定、計算方法

タイトルページは400字(0.5枚)以内で記載して下さい。本文、図表説明、図表は原則としてトータルで1,000字以内にして下さい。

(半角文字は0.5字と計算して下さい。使用フォントはMS明朝など読みやすいものを使用し、大ききは12pt前後として下さい。事務局で確認して読みにくいものは返却します)

8 タイトルページ

日本語タイトル・著者名前/所属(和/英)・共著者名前/所属(和/英)・Key word(3個以内,和/英)を記載して下さい。英文タイトルは不要です。

著者名前/所属(和/英)・共著者名前/所属(和/英)は以下の例を参考にして下さい。

タイトル: 腱板断裂術後のMRI評価

著者名(和文): 三笠 貴彦¹, 濱田 一壽¹, 高橋 正明², 山中 芳³

所属(和文): ¹静岡赤十字病院 整形外科, ²静岡市立清水病院 整形外科, ³山中整形外科

著者名(英文): Takahiko Mikasa¹, Kazutoshi Hamada¹, Masaaki Takahashi², Kaoru Yamanaka³

所属(英文): ¹Department of Orthopaedic Surgery, Shizuoka Red Cross Hospital

²Department of Orthopaedic Surgery, Shizuoka City Shimizu Hospital

³Yamanaka Orthopaedic Clinic

9 本文

はじめに(仮説または、目的を含めて記載する), 対象と方法, 結果, 考察, まとめ, (謝辞)といったサブタイトルをつけて順に記載して下さい。

10 図表説明

図表中の略語, 矢印などの説明は, 図中ではなく別に図表説明の部分に記載して下さい。やむをえず他の文献から引用した図表を使う場合には, 図表説明に文献を引用して下さい。

11 図表

図あるいは表(レイアウト(2段組)の1段(横8cm×縦6cm)以内で納まる小サイズのものを)を1つ挿入可能です。

図表はJPEG, エクセル, ワードファイルとして, 指定の場所からアップロードして下さい。本文中に図表の挿入箇所を指定して下さい(例えば, (表1)(図1)など)。図は正確, 鮮明なものを使用して下さい。図は基本横幅8cm程度で使用しますので手札判(8×11cm)以上B5判までとし, 紙焼きした写真はスキャナーで読み込んでデジタル化して下さい(※)。写真に矢印記号などが必要な場合には, デジタル画像上に投稿者が直接, 矢印記号付ける。顕微鏡写真には倍率を入れて下さい。X線写真はグレースケールで骨が白いものを用いて下さい。すべての図表でカラー掲載(追加料金無し)が可能です。カラーのデジタルデータはそのままカラー掲載となります。人物の写真を掲載する際はその人物が特定できぬよう配慮した写真を用いて下さい(目隠しなど)。不鮮明・画質不良などの理由により編集委員会が不適当と判断された図は訂正や差し替え

を求めます。

※スキャナーで読み込む場合は横幅 8cm（解像度 300dpi）以上を目安に設定して下さい。

12 文献

文献引用は省略して下さい。

13 プライバシー保護・倫理規定について

臨床研究はヘルシンキ宣言に、動物実験は各施設の規定に、それぞれ沿ったものとします。

患者の名前、イニシャル、病院での ID 番号など、患者個人の特定可能な情報を記載してはなりません。個人情報保護に関しては、日本外科学会のプライバシー保護ガイドライン「症例報告を含む医学論文及び学会研究発表における患者プライバシー保護に関する指針」に準じます。

<http://www.jssoc.or.jp/other/info/privacy.html>

倫理委員会を通すべき研究については注 1 を参照して下さい。

14 利益相反

投稿論文には、その内容に影響を及ぼしうる資金提供、雇用関係、その他個人的な関係が明示されていなければなりません。研究に対して営利企業、各種団体からの支援（金銭、物品、無形の便宜を含む）を受けた場合には、具体的に支援内容（資金、物品、人的提供、測定など便宜供与の実態）を記載する必要があります（利益相反の開示）。

15 再投稿・校正

修正を求める場合には送付されたファイルを返却します。再投稿に際しては、必ず編集委員会宛のファイルを添えて下さい。編集委員会から提示された問題点・疑問点に対しどのように対処したのか、該当のページ数、段落、行数などを明示して各々の質問・提案に逐一答えるか、これらに対する反論などを記入した編集委員会宛のファイルを添えて下さい。また訂正箇所を下線を引き、訂正箇所が一目瞭然に解るようにして下さい。再投稿には二重投稿に関する宣誓書は不要です。シニアオーサーがいらっしゃる場合にはシニアオーサーのチェックを必ず再度受けてサインをいただいで下さい。投稿規定もしくは投稿時の注意点から大きく逸脱している論文は、査読に回さず返却します。この場合、再提出論文は第 2 稿として扱われるので、一回訂正のチャンスを失うこととなります。編集委員会は論文中の用語、字句表現などは著者に承諾を得ることなしに修正することがあります。また、論文内容について修正を要する疑義あるものには、書き直しを求めます。

原稿の校正は著者が行って下さい。著者校正の際は単なる誤・脱字の修正・査読結果に基づいた修正以外は加筆・訂正を認めません。

校正原稿は指定の期日までに専用サイトから再度 Web 投稿して下さい。投稿原稿の締切り日を厳守し、これを過ぎたものは受け付けません。査読後再提出される論文についても締切り日を厳守して下さい。締切り日が守られない論文については、事務局からの催促は行わず、投稿を断念したものとみなします。

16 投稿時のお願い

論文としての形式を整えるために以下の点に気を付けて作成して下さい。

- ① 文中では、主語と述語を明記し、講演でのメモのように途中で終わらず、である、です、などで終わって下さい。
- ② 学術用語は「医学用語辞典」（日本医学会編）、「整形外科学用語集」（日整会編）に従って下さい。固有

名詞はすべて原語を、数字はすべて算用数字を使用し、日本語化した外国語は片カナで記載する。英語の一般名を文頭で用いる場合は頭の一文字を大文字とし、文中に用いる場合はすべて小文字にします。

- ③ “結果” “考察” では“対象と方法” で記載された順に記載して下さい。
- ④ 特定の薬品名、材料名、機器名などを記載する時には、以下の規定に従って商品名、商標、または登録商標であることを明示して下さい。

薬品名、材料名、機器名などを記載する時には、登録商標マーク ® (○の中の R の右肩文字の記号) を、商標または商品名には TM (右肩文字の TM) を付記する。これらの記号の付記については、各々の製品の包装や説明文中に書かれていることが多いので、それらを参考にして下さい。

薬品名：一般名 (商品名 ® または TM) 例えば diclofenac sodium (ボルタレン®)

材料、機器名：一般名 (商品名 ® または TM, 会社名, 会社所在地) 例えば アルミニウム製

副

子 (アルフェンス®, アルケア, 東京) ® および TM の記号が入力できない場合は, (R) (TM) と記載してよいが, その場合には論文の末尾にこれらが登録商標, 商標, または商品名の記号であることを注記して下さい。

- ⑤ 略号を用いる場合は、初出時に、日本語は正式な表記、欧文はフルスペルまたは和訳を括弧内に併記する。例えば Surface Rendering (SR). MRI など、医学用語として一般化している用語は、略語を初出時から用いて下さい。
- ⑥ 肉眼および関節鏡所見には病理学的用語を用いないで下さい (例：変性, 萎縮)。また表面からの観察では三次元的表現を用いないで下さい (例：低形成, 厚い, 薄いなど)。用語は正確に用いるように御注意下さい。
- ⑦ 経過観察期間を明記し、最短と最長、平均を明記して下さい。臨床研究は原則として 1 年以上の経過観察期間とします。
- ⑧ 数値データの記載法と統計処理法については注 2 を参照して下さい。

以上の諸点に留意の上、投稿して下さい。雑誌『肩関節』の質の向上とスムーズな発刊のために皆様のご協力をお願いします。

細則 掲載料は 8,000 円で、後日事務局より筆頭著者あてに請求します。

一般社団法人日本肩関節学会 事務局

〒108-0073

東京都港区三田 3-13-12 三田 MT ビル 8 階

株式会社 アイ・エス・エス内

TEL : 03-6369-9981 FAX : 03-6369-9982

E-mail : office@shoulder-s.jp

注 1 倫理委員会を通すべき研究

1. インプラントの保険適応外使用など保険治療として認められていない治療の報告
2. 正常例の研究

以上の研究では患者さんから説明と同意 (IC) もとり、論文中に明記して下さい。

注2 数値データの記載法と統計処理法

数値データを本文、図表に表記した場合には、平均点は数値データの1桁下まで記載し、標準偏差を付けて“(SD)”と記載して下さい。(例) 78.5±1.5 (SD) 点

経過観察期間を記載する場合、最短と最長(平均)と記載して下さい。

(例) 経過観察期間 12カ月から16カ月(平均14.5カ月)

統計手法については、質問・疑問点があれば、カバーレターに記載するか事務局に連絡下さい。

この手引きに掲載されていない手法を使用する際にも、その理由をカバーレターに記載するか事務局を通じて連絡下さい。連絡いただいた内容を編集委員会で検討して回答します。

1. 【仮説】すべての報告は、検討した仮説を明記しなければなりません。研究対象、データの収集方法、データ要約や検定法は仮説に基づいて行われる必要があります。
2. 【データの表記と要約】すべてのデータはその尺度水準に応じた表記と要約がなされなければなりません。尺度水準としては、名義尺度、順序尺度、比例尺度(ここでは間隔尺度も含めます)の3つが代表的に用いられます(別表1参照)。名義尺度は、度数を表記して下さい。順序尺度は、中央値を記載して下さい。比例尺度は、身長・筋力など分布が正規分布に近いと考えられる場合、平均値と標準偏差を表記して下さい。生存時間など非常に偏った分布になると考えられる場合は中央値と四分位数、範囲のいずれかを表記して下さい。主たる結果には、その95%信頼区間を表記して下さい。JOAスコアなど、整形外科領域で用いられるスコアリングは比例尺度として扱ってよいものとします。比例尺度を表記する場合は、測定できる最小間隔の1ケタ下までを有効数字として下さい。
3. 【検定の種類と概略】すべての報告は、用いた検定の種類と有意水準を明記する必要があります。用いる検定は、そのデータの尺度水準にあったものでなければなりません(別表2参照)。また、検定が有意ではないからといって、帰無仮説を採択することはできません。たとえば、a群とb群である測定値を比較した場合、t検定で有意ではなかったからといって、両群が同等であるとは言えません。
 - ① パラメトリック検定・ノンパラメトリック検定：原則的に、母集団が正規分布していると考えられる場合はパラメトリック検定、それ以外はノンパラメトリック検定を用いて下さい。但し、パラメトリック検定で仮定されている正規性は母集団に対するものです。母集団の分布が正規分布であると考えられる場合、標本のデータが正規分布でなくてもパラメトリック検定が使用できます。一般に、個体差や計測誤差は正規分布に従うとされています。逆にそのように考えられない場合(データの分布が明らかに左右非対称であるか、外れ値を有する場合)、には、ノンパラメトリック検定を用いて下さい。標本数が異なるという理由だけでノンパラメトリック検定を用いる必要はありません。検定する場合に必要な各群の最低のデータ数は、原則的に2群間比較では4個、3群間では3個です。
 - ② 対応のある検定：時間経過ごとの測定、左右比較など、測定した各データ間に一対一対応がある場合には、対応のある検定を使用して下さい。いくつかのデータに欠損があることを理由に、本来は対応のあるデータに対して対応のない検定を用いてはいけません。その場合は、欠損のあるデータを除いて検定する必要があります。
 - ③ 3群以上の比較：3群以上の群間でデータの検定を行う場合、特別な場合を除き多重検定をさける必要があり、多群間の差の検定(一元配置分散分析 one-way ANOVA, Kruskal - Wallis 検定など)を用いて

下さい。その検定で有意差があれば、post-hoc 多重比較検定を行い、どの群に有意差があるかを判定できます（別表 3 参照）。

④ 多重検定：同様の比較を多数回行う場合、多重検定に伴う調整を行う必要があります。もし、適切な調整法がわからない場合は、Bonferroni 法で調整して下さい。

⑤ 平均値の差（パラメトリック：比例尺度）の検定：

対応のない 2 群間の検定には t 検定、対応のある 2 群間の検定には対応のある t 検定を用いてください。

対応のない 3 群間以上の検定には一元配置分散分析（one-way ANOVA）、対応のある 3 群間以上の検定には反復測定分散分析（one-way repeated measures ANOVA）を用いて下さい。3 群間以上の検定で有意差があれば、post-hoc 多重比較検定を行い、どの群に有意差があるかを判定できます（別表 3 参照）。

⑥ 分布の差（ノンパラメトリック：比例尺度、順序尺度）の検定：

対応のない 2 群間の検定には Mann-Whitney の U 検定、対応のある 2 群間の検定には Wilcoxon の符号順位検定を用いてください。

対応のない 3 群間以上の検定には Kruskal-Wallis 検定、対応のある 3 群間以上の検定には Friedman 検定を用いて下さい。3 群間以上の検定で有意差があれば、post-hoc 多重比較検定を行い、どの群に有意差があるかを判定できます（別表 3 参照）。

⑦ 比率（名義尺度）の検定：

対応のない 2 群間 または 3 群間以上の比率の検定では、 χ^2 乗検定か Fisher の正確検定（Fisher's exact test）を用いて下さい。但し対応のない 2 群間の比率の検定で χ^2 乗検定を用いるには、いずれのセルの期待値も 5 以上である必要があります。対応のない 3 群間以上の比率の検定で χ^2 乗検定を用いるには、期待値が 4 以下のセルが全体のセルの 5 分の 1 以上を占めず、かつ期待値が 1 以下のセルを持たない必要があります。

対応のある 2 群間の比率の検定は McNemar 検定、3 群間以上の比率の検定は Cochran の Q 検定を用いて下さい。

⑥ 多変量解析：

過去の報告や経験から、主たる結果が検討している因子以外の影響を受けていることが明らかな場合、その因子を含めた多変量解析を行う必要があります。主たる結果の属する尺度水準に応じて、用いる解析を選択して下さい。

4. 【結果の解釈】 検定の結果を解釈する場合は、p 値のみで無く、研究デザイン、データの収集方法、統計学的検定法の特長、臨床的重要性を考慮に入れなければなりません。

① p 値の値どうしだけ比較して結果の優劣を決めることはできません。もし優劣を決める場合には、効果量を使用して下さい。

② 計学的検定法は結果の解釈に重要な影響を及ぼします。例えば、t 検定と Mann-Whitney の U 検定は 2 群のデータの差を検定するパラメトリック手法とノンパラメトリック手法とされていますが、t 検定で有意であった場合は、「2 群のデータの平均値には差がある」という解釈であるのに対し、Mann-Whitney の U 検定が有意であった場合は、「2 群のデータの分布は等しくない（よって分散が異なる場合も有意になります。有意差があっても平均値や中央値などの代表値は等しいかもしれません）」という解釈となります。

③ ほとんどの検定は「逆」が成立しません。つまり、t 検定で A 群の方が平均値が高いという結果が出たとしても、値が高ければ A 群であるとはいえません。

5. 【その他】 以上の指針に網羅されない検定を行う場合には、統計学の専門家にご相談いただき、その検定を

使用する妥当性についてご説明を添えて下さい。

(別表 1：各尺度の例)

名義尺度	順序尺度	比例尺度(間隔尺度)	
性別	Goutallier 分類	関節可動域	JOA スコア*
術式	菅谷分類	重量	UCLA スコア**
疾患	MMT	距離	Rowe スコア
病理組織型	断裂サイズ (小・中・大・広範囲)	CRP	DASH スコア***

* JOA スコア：日本整形外科学会肩関節疾患治療成績判定基準

** University of California at Los Angeles shoulder rating scale

***Disabilities of the arm, shoulder, and hand score

(別表 2：各尺度で使用できる検定の例)

	2 群間比較		3 群間以上の比較	
	対応なし	対応あり	対応なし	対応あり
平均値の差(パラメトリック：比例尺度)	t 検定	対応のある t 検定	一元配置分散分析 (one-way ANOVA)	反復測定分散分析 (one-way repeated measures ANOVA)
分布の差(ノンパラメトリック：比例尺度, 順序尺度)	Mann-Whitney の U 検定	Wilcoxon の 符号順位検定	Kruskal-Wallis 検定	Friedman 検定
比率の検定(名義尺度)	χ^2 乗検定 / Fisher の正確検定 (Fisher's exact test)	McNemar 検定	χ^2 乗検定 / Fisher の正確検定 (Fisher's exact test)	Cochran の Q 検定

(別表 3：post-hoc 多重比較検定の例)

検定の種類	対照群とその他の群を比較したい場合	各群を対比較したい場合
パラメトリック	Dunnet 法	各群の n がそろっている場合：Tukey 法 各群の n がそろっていない場合：Tukey-Kramer 法
ノンパラメトリック	Steel 法	Steel-Dwass 法