

一般演題(会員発表)投稿ガイドライン

投稿いただく抄録は、①それを基に査読審査が行われること、②講演要旨集に掲載され参加者の視聴の判断材料になること等から、発表したい内容を正確かつ分かりやすく記載していただくことが肝要です。

以下、日本薬剤師会学術大会一般演題投稿規程に基づき制定した投稿ガイドライン(抄録の書き方等)を示しますので、正確かつ分かりやすい抄録を作成いただきますよう、お願いいたします。

1. 発表内容について

(1)一般演題は、薬剤師の学術的基盤を支える良質なものであることを原則とし、もって国民の健康な生活に寄与する可能性のある内容を含むものとします。

(2)発表内容には、研究・調査の手法、知見、考え方等において何らかの新規性を包含するよう努めてください。

2. 演題名について

研究テーマや内容が推量されるようなタイトルにしてください。また、副題は出来るだけ避けることが好ましく、もし付ける場合には簡潔なものにしてください。副題を含め全体で60文字以内とします。

3. 発表者・共同発表者について

発表者、共同発表者1、共同発表者2の順に記載してください。

4. 抄録本文の記載項目について

(1)項目立ては、原則として「目的」、「方法」、「結果」、「考察」、「キーワード」としてください。ただし、発表の内容が症例(事例)報告の場合には、「方法」を「症例(事例)の概要」としても結構です。また、「結果」と「考察」は併せて「結果及び考察」としても結構です。

(2)略語を使う場合には、まず正式名称とそれに続くカッコ内に略語を書き、次から略語で記載してください。

(3)抄録本文の文字数は1000字以内。図表の挿入は不可とします。

①「目的」

何を明らかにするための発表であるかを明確に記載してください。併せて、必要があれば、今回の発表内容が既知の事実や他の研究とどのような位置関係にあるのか等の背景を簡潔に記載してください。

②「方法」

「目的」に記載した研究・調査の目的を達するために、用いた方法・手法、また客体数や研究時期・期間など、研究・調査結果の妥当性を示すため、また、再現性を確保するために必要な事項を簡潔に記載してください。当日に情報を収集するなどの手法は認められません。

③「結果」

今回の研究・調査等から得られた結果のみを客観的に評価が可能な内容で記載してください。また、結果を%表示する場合には、その集計に用いた分子並びに分母についても記載してください。

④「考察」

今回の研究・調査等で得られた結果から何が明らかになったのか、それらの結果はどのように解釈できるのか、また、それらからどのような結論が導き出されるのかを記載してください。希望、感想等、抽象的表現を含んだ記載は行わないでください。

⑤「キーワード」

抄録の内容を含むキーワードを5単語以内に入れてください。

5. ストーリーの確認

「目的」、「方法」、「結果」、「考察」の内容が分かりやすく、かつ矛盾なく一つのストーリーを構成するように配慮してください。なお、発表予告のような書き方はしないでください。

■採択審査

日本薬剤師会学術大会一般演題（会員発表）投稿規程（平成 21 年 2 月 20 日理事会制定）に則り、平成 21 年開催の滋賀大会から施行された採択審査を実施いたします。応募された演題は査読委員会において、学術大会の発表演題としてふさわしいか否かを審査し、採択を決定することとします。演題の採否につきましては、大会査読委員会にご一任願います。

1. 査読の基準

査読委員会により、以下の方針の下、査読をさせていただきます。

(1)原則として本会の一般演題（会員発表）投稿規程及びガイドラインに準ずることといたします。

(2)以下の項目に該当すると思われるもの等は、採用を遠慮させていただきます。

例)

①「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に則り、研究倫理に十分配慮すべきである内容であるにも関わらず、倫理審査を受けていないもの。

②結果が未記載（ある程度の範囲や方向性も不明）のもの、会場（会期中）にて結果の収集を行い議論するもの。

③論理の展開のみのも、抽象的な表現のみのも。

④発表内容の予告にとどまるような書き方をしているもの。

⑤プライバシーの保護に配慮していないもの。

⑥製品／企業の PR や大会、研修、イベント等の広報の内容を含むもの。

（上記⑥については、有料の展示ブースを用意しますので、そちらをご利用ください。）

2. 発表形式（口頭発表・ポスター発表）

(1)会場の都合により口頭発表の数に限りがありますので、発表形式につきましては、ご希望に添えない場合もありますことをご了承ください。

(2)発表内容に関する利益相反状態を開示してください（ダウンロードできるスライド様式あり）。