

## 評議員選考Q&A

### 【新規】

Q 入会したばかりですが、評議員に立候補できますか。

A 会員歴は問いません。要件すべてを満たせば立候補可能です

Q 一般会員ですが、評議員に立候補できますか。

A 要件の中に「専門会員であること」がありますので、立候補できません。すでに専門会員としての資格があり、種別変更の申請をしていないだけであれば、マイページ内から申請してください。

Q 「評議員選考応募要領」の中の記載についてお尋ねいたします。

3- (2) 記入する業績内容は以下の順序とする。(各項目とも 20 編まで)

とありますが、これはローマ数字の各項目を 20 編までという意味でしょうか。それともそのなかの①②などの丸数字を各 20、という意味でしょうか。

A 「各ローマ数字に対して 20 編」です。

Q 上記の「各ローマ数字に対して 20 編」についてお尋ねいたします。私は各項目で 20 編を超えています。例えば「Ⅱ」の場合、すでに①（座長）で 20 以上あります。そうすると他の②（指定演題発表）や、③（その他の発表）などが書けなくなります。どうすればよいでしょうか。

A 貴殿のように上から順に全部書いていくと、⑥に至るまでに 20 編になってしまうという方がおられるかもしれません。しかし①（座長）よりも④（SSRR 掲載論文）や⑥（表彰歴）の方が一般的にインパクトの高いものが多いと考えられます。

ローマ数字の各項目の中で、「応募者（貴殿）」自身が、優先順位が高いと思う 20 編を選び、それを書き順通りに列挙してください。選考委員会ではどれが高いとは定めませんので、自分の考えで 20 編を選んでください。

なお、「Ⅰ」でも①原著で 20 編埋まるなら、多くの場合②の症例報告は不要でしょう。ただし、とても引用回数が多い、インパクトの大きい、応募者が筆頭著者の症例報告があれば、それが原著よりも優先されることもあるでしょう。

あくまで、「自分の考え」で 20 編を選んでください。

Q たとえばⅡの 20 編について、なるべく選考委員会の評価が高いものを出したいと思っています。あらかじめ事務局へその 20 編をお送りし相談することはできますか。

A できません。あくまで、「自分の考え」で 20 編を選んでください。

Q 推薦者は名誉会員ではいけませんか。

A 推薦者は「現役員（理事、監事）」です。名誉会員や役員ではない評議員等は対象となりません。

Q 私は専門会員ではありますが、指導医や専門医の資格は未取得です。新規に評議員に立候補することは可能でしょうか。

A 指導医や専門医の資格を持っていなくても、評議員に立候補することは可能です。

Q ぎりぎり要件を満たせそうですが、立候補可能でしょうか。

A 立候補は可能ですが、例年満点近い候補者の激戦となっています。要件を満たしているから全員採用との方針ではありません。採用されるか否かは選考委員会にて検討いたします。

Q 何人くらいが新規の評議員として採用されるのでしょうか。

A 候補者やそのときの選考委員会で人数は決定いたしますので、「若干名」とだけご回答させていただきます。

Q 同じ大学から多数の新規立候補をしてもよいでしょうか。

A 要件を満たす方なら立候補するのは構いませんが、どの方を採用するかは選考委員会で検討させていただきます。

Q 最近学術集会に出られていませんが、新規評議員に立候補してもよいでしょうか。

A 学術集会の参加は要件になっておりませんので、特に問題ございません。

Q 8/15-9/30 までが立候補期間ですが、資料を集めるために時間がかかりそうです。遅れてはいけませんか。

A 締切厳守でお願いいたします。締切に間に合うようにご準備ください。

Q 新規評議員になったら、学会から依頼される業務が増えるのでしょうか。病院業務がすでに忙しいのですが・・・。

A 評議員として行っていただく業務はいくつかあります（例えば、SSRR の査読、指導医新規申請者の一部審査を行っていただくなど）。

当学会での評議員は名誉職ではございませんので、学会でそれなりの業務を行っていただく意識で立候補いただければ幸いです。

Q 立候補後、新規評議員になれるかなれないかは、いつどのようにわかるのでしょうか。

A 次年度の評議員会にて、最終承認を得ます。お知らせは例年通りですと、事務局からメールで申請者あてにお送りする予定です。それ以降委嘱状が郵送され、マイページにも評議員としてデータ反映されます。

Q 留学歴があります。これについても履歴書に盛り込んだほうが良いのでしょうか。

A ぜひ履歴書には、出身医局、留学籍も含め、関連する勤務歴（どこで修業したのかわかるような）等を書いてください。