

神経化学トピックス執筆要領

【趣旨】 本コンテンツは日本神経化学会のホームページ上で、一般の方や会員が自由にアクセスできるので、簡単に最近の神経化学研究の最先端に触れ、理解できることを目指しています。また、掲載された内容は、大学教員や高校教諭が講義などの教育用に限り、自由に使えるようにします。

【執筆者の資格】 原則としてすべての著者は日本神経化学会の会員とします。非会員を含む場合は、会員である責任著者がそれらの著者に会員になっていただくよう、最大限の努力を行なってください。どうしても会員になっていただけない場合には、会員である責任著者よりの投稿である旨 HP に記載します。

【対象】 一般市民、学部学生、大学院生など。

【原稿】 A4 で 2 ページ以内。冒頭に和文のタイトル（出典論文のタイトルそのものより、アトラクティブなものをお付けください）、著者、所属を記載いただいた後は、自由形式です。写真やコンセプトを表すシエーマを数枚加えていただき、一般の人にも分かりやすくまとめてください。実験で苦労した点や、投稿にあたっての裏話（レフェリーとのやり取り）などを入れていただいても結構です。

原稿はワードファイルでお送りいただき、図や写真はワードファイルに埋め込んでください^{注1)}。このとき、図の説明も付けてください。

注 1) 論文に掲載済みの写真や図は著作権の問題等があるため極力お控え下さい。もしも原図掲載を強くご希望される場合は、必ず掲載された出版社に許可をとっていただきますようお願いいたします。

本コンテンツはミニレビューの体裁をとっていますので、英文でオリジナルの出典論文と、若干の参考文献リストを付けてください。論文リストの形式は、以下の例をご参照ください。

例： ...に関しては多くの研究があり¹⁻³⁾、我々も最近報告した^{4,5)}。

1) Sekine K, Honda T, Kawauchi T, Kubo K, Nakajima K. The outermost region of the developing cortical plate is crucial for both the switch of the radial migration mode and the Dab1-dependent "inside-out" lamination in the neocortex. *J Neurosci*, 31, 9426–9439 (2011). doi: 10.1523/JNEUROSCI.0650-11.2011.

2) ...

（著者は全員記載、検索しやすいように最後に doi を付けて下さい）

最後に、投稿内容に関連して開示すべき利益相反（conflict of interest）がある場合にはその内容を、ない場合はその旨記事の末尾等に記載して下さい。

【DOI (Digital Object Identifier) 番号取得について】 オンライン版「神経化学トピックス」に対して DOI を取得することにより、ご自身の業績として明確化できることとなりますが、以下の点にご留意をお願いいたします。

- ・記事ごとに DOI 番号を取得し、原稿受付日・記事掲載日とともに、記事上部に記載いたします。
- ・DOI 番号付与のために、複数の論文を引用し、ミニレビュー形式にてご執筆いただく必要があります^{注2)}。

注 2) 単著をベースにした解説の場合、その取り上げる英文論文にはすでに DOI が付されているため、二重になる可能性が否定できないためです。