

## 杏林医学会 学生リサーチ賞 受賞報告について

- 受賞研究の紹介と受賞対象論文の位置づけ等の内容でご執筆ください。なお、編集部にて内容を確認し、修正等をお願いする場合がございます。
- 著作権の問題があるため、原著論文の図表は使用しないでください。但し、模式図やスクリーンなどのオリジナルの図表は入れていただいて結構です。
- 原稿は word で作成してください。

	※本文	図表数	文献数
学生リサーチ賞 受賞報告	800～1,200 字程度	2 点以内	5 以内

※本文文字数（スペース含めない）には、表題、図表説明、文献は含まれない。

- 書式について

- 1) 略語は、初回は正式名を用いた後に括弧に入れて記入し、2 回目以後からはそのまま使用可能です。また、本文の最初のページに脚注として略語表をつけても構いません。
- 2) 度量衡の単位は m、cm、mm、 $\mu\text{m}$ 、nm、A、l、ml、msec、sec、min、hr、kg、g、mg、ng、pg、mol、m/s、mmHg、 $\text{Hz}(\text{s}^{-1})$ 、V、mV、A、mA、 $\Omega$ 、W 等を用いてください。
- 3) 図および表の挿入箇所を本文中に明記してください。
- 4) 引用文献はバンクーバー方式（引用順方式）を用い、書誌の書き方として NLM スタイルを採用してください。
  - I) 引用は本文中に片カッコ付きで上付けした引用番号をもって引用順に記載する。  
2つ以上の引用は 1-5) , 1, 3, 5) などとする。
  - II) 文献記載の句読点、数字は和文、英文ともに半角を使用する。
  - III) 雑誌の場合：著者名(全員). 論文名. 雑誌名. 発行年; 巻: 頁-頁.  
なお、外国雑誌名は「List of Journals in Index Medicus」, 国内雑誌名は「医学中央雑誌収載誌目録」に準拠した略誌名とする。
    - 1) Zaman C, Osaki T, Furuta Y, Hojo F, Yonezawa H, Konno M, Kurata S, Hanawa T, Kamiya S. Enhanced infectivity of strains of *Helicobacter pylori* isolated from children compared with parental strains. J Med Microbiol. 2019; 68: 633-641.
    - 2) 古瀬純司. 膵癌化学療法 of up to date. 日消誌. 2017; 114: 637-643.
  - IV) 単行本の場合：著者名. 書籍名. 発行地(外国の場合のみ), 発行所名, 発行年.  
単行本の一部の引用の場合：著者名. 題名. 書籍名. 編者名. 発行地, 発行所名, 発行年, 頁-頁.
    - 1) 和田裕雄, 後藤元. 呼吸器疾患と呼吸機能. 外科医のための循環器必須知識. 吉野秀朗編. メジカルビュー社, 2011, p.113-120.
    - 2) Shiohara T, Kano Y. Drug-induced hypersensitivity syndrome. In: Asian Skin and Skin

Diseases. Special book of the 2nd World Congress of Dermatology. Eun HC, Kim SC, Lee WS, ed. Seoul, MEDrang Inc, 2011. p.77-84.

V) ウェブサイト上の文章の場合：著者名. 題名. URL (アクセス日) .

ただし、ウェブサイトからの引用は不可避な必要最小限のものとする。

1) 東京都健康安全研究センター. 東京都インフルエンザ情報 第35号. 2023年7月7日発行.  
<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2022/Vol25No35.pdf> (accessed 2023-7-13)

5) 図表、図表タイトル、図表説明文はすべて日本語で作成してください。

- 原稿は3月末日を提出期限とし、事務局までメール添付にてお送りください。
- ご提出いただいた原稿は、杏林医学会雑誌2号（6月末公開）に掲載いたします。

ご不明な点等ございましたら杏林医学会事務局までお問い合わせください。

杏林医学会 事務局 (担当：高橋・正代)  
杏林大学医学図書館内  
Tel: 0422-47-5511 (内線 3314)  
Mail: med\_soc@ks.kyorin-u.ac.jp