

## 投 稿 規 定

(2010年1月1日改訂)

1. 投稿は原則として日本産業衛生学会会員に限る。
2. 原稿は未発表のものに限る。
3. 人を対象とする研究報告はヘルシンキ宣言（1964年採択，1975年修正，2002，2004，2008年改訂）の精神に則ったものでなくてはならない。
4. 実験動物を用いた研究報告は各施設の動物実験指針に則って行われたものとする。
5. 投稿原稿の種類は次のとおりとする。

総説：ひとつのテーマに関連する多くの研究論文総括，評価，解説。

原著：研究結果，研究方法，研究材料，自他の研究成果の解釈等において新発見または創意が含まれているもの，およびこれに準ずるもの。

短報：原著と同じ性格で速報的に書かれたもの。

事例：産業衛生学的に興味のある症例や労働諸条件改善事例などの報告。

調査報告：産業衛生に関する実態調査などの報告でデータ自体が利用価値を有しているもの。

資料：本学会の委員会，研究会などが集約した意見書，報告書，およびこれに準ずるもの。

編集者への手紙：掲載論文に対する意見など。

話題：産業衛生に関する最近の話題，その他会員の自由な意見。

6. 投稿原稿の採否は編集委員会で決定する。
7. 本誌に掲載された論文等の著作権は日本産業衛生学会に帰属する。
8. 原稿の様式は次のとおりとする。
  - (1)原稿は和文とし，オリジナルのほかコピー2部を添えて提出する。
  - (2)原稿は原則としてワードプロセッサを用いA4用紙40字×30行（1,200字）横書きとする。左余白に行番号を入れる。総説，原著および調査報告には英文抄録（400語以内）およびその和訳文をつける。抄録は，目的（Objectives），対象と方法（Methods），結果（Results），考察（Conclusions）などの見出しを入れた構造化抄録とする。
  - (3)原稿の表紙には表題，40文字以内のランニングタイトル，著者名，所属機関名，代表著者の通信先（以上和英両文），原稿の種類，表および図の数を書く。
  - (4)短報および事例は図表を含め刷り上がり2頁以内とする。（表紙を除き図表を含めA4用紙750字詰5枚，ただし図表は一点を0.5枚とみなす。）
  - (5)キーワード（英語で6語以内）は，総説，原著，調査報告では英文抄録のあとに，また短報，事例では，表紙の英文タイトルのあとにつける。
  - (6)総説，原著，短報および事例では，図表中の文字と説明は英文とする。原図は縮小製版できるように鮮明なものとする。図表は一表一図ごとに別のA4用紙を用い，挿入する箇所を本文の欄外に明確に指定する。
  - (7)単位記号は次の例示に従う：km, m, cm, mm,  $\mu\text{m}$ ,

nm, Å; kg, g, mg,  $\mu\text{g}$ ; l, ml,  $\mu\text{l}$ ; yr(年), mo(月), wk(週), d(日), h(時), min(分), s(秒), ms,  $\mu\text{s}$ . JIS Z 8203参照。

- (8)文献は引用順に番号をつけて最後に一括し，下記の記載例の形式で記す。本文中にも，「…知られている<sup>1)</sup>。または，…<sup>2,3)</sup>，…<sup>1-5)</sup>」のように文献番号をつける。著者が7名以上の場合は最初の3名を記し，あとは「ほか」（英文の引用ではet al）とする。
- (9)地方会・研究会の一般口演抄録は本文400字以内とする。

[記載例]

<学術雑誌>著者名，表題，雑誌名，発行年（西暦）；巻：頁-頁。

- 1) 佐藤章夫，遠藤和志，金子 誉，米原郁美. 有機溶剤の生物学的暴露モニタリングに影響を与えている環境および生理的要因. 産業医学 1991; 33: 3-16.
- 2) Omae K, Nakashima H, Takebayashi T, et al. No-effect level of subacute tetraethoxysilane inhalation on the mouse kidney. J Occup Health 1995; 37: 1-4.

<単行本>著者名. 表題. 編者名. 書名. 発行所所在地：発行所，発行年（西暦）：引用頁-頁。

- 3) 千代谷慶三. けい肺. 三浦豊彦，池田正之，小山内博，ほか編. 現代労働衛生ハンドブック. 川崎：労働科学研究所出版部，1988：723-6.
- 4) Rosenberg J. Effects of medications on biological levels of industrial chemicals. In: Fiserova-Bergerova V, Ogata M, eds. Biological monitoring of exposure to industrial chemicals. Cincinnati: ACGIH, 1990: 159-62.

<オンライン>

- 5) International Council on Archives. ISAD(G): General International Standard Archival Description. [Online]. 1994 [cited 1997 Sep 2]; Available from: URL: <http://www.archives.ca/ica/isad.html>

上記の記載例はUniform Requirements of Manuscripts Submitted to Biomedical Journalsに準じた。雑誌名略記はIndex Medicus参照。

9. 掲載料は刷り上がり6頁までは学会負担，超過分（1頁当たり約10,000円）は著者負担とする。
10. 別刷は50部まで無料。超過分は著者負担とする（総説，原著，調査報告は50部まで5,000円，50部増すごとに5,000円増。短報，事例は50部まで2,500円，50部増す毎に2,500円増。表紙付は部数にかかわらず5,000円増とする）。希望部数は校正の際に明記する。
11. 著者校正は1回とする。
12. 原稿は，なるべく産業衛生学雑誌ホームページからリンクされている投稿システムを利用して送付すること。本文・図・表は，1つのPDFファイルにまとめること。PDFファイルのみ受け付け可能とする。

問合せ・送付先：joh-edit@ipecc-pub.co.jp

〒170-0002 東京都豊島区巢鴨1-24-12

(有)アイバック内「産業衛生学雑誌」編集部

Tel. 03-5978-4067 Fax. 03-5978-4068