

## 「食肉の科学」 原稿作成の手引き

この手引きは、「食肉の科学」への投稿原稿の執筆のための指針として、投稿規定を補うためのものである。

### 1. 原稿全般について

原稿は、和文または英文とし、原稿投稿申込書ファイルと原稿作成用雛形ファイル(MS Word ファイル)を使用して作成する。内容については、1)原稿投稿申込書、2)本文、3)参考文献リストとする。著者が複数の場合には、氏名を「,」で区切って記入する。所属が複数の場合には、それぞれ氏名の右肩に数字<sup>1, 2, 3...</sup>等を付して所属と対応させる。また、連絡者には「\*」等を付す。図表については説明文とともに本文中に挿入する。全ての原稿用紙の下端中央部に、通し番号をつける。

### 2. 原稿投稿申込書について

原稿投稿申込書ファイル(MS Word ファイル)には、論文種別(総説, 解説, 今日の話, 海外事情, 資料, 原著論文(一般論文, 短報)および技術報告), 表題(和文ならびに英文), 著者名(和文ならびに英文), その所属を記入する。

### 3. 原稿の構成について

#### 3.1 原著論文(一般論文, 短報)ならびに技術報告の場合

- 原著論文(一般, 短報)については、要約, キーワード, 緒言, 材料および方法, 結果および考察, 謝辞, 参考文献とする。なお、英文要約の添付は著者の希望によるものとする。なお原稿は雛形ファイルを用いて、一般論文は10ページ以内, 短報は5ページ以内とする。
- 技術報告に限っては、「実験方法と結果」, あるいは「結果および考察」のように、合わせて記述してもよい。なお、原稿は雛形ファイルを用いて5ページ以内とする。
- 要約は、目的, 方法, 結果, 結論の要点を、和文では250-400語, 英文では500~800文字で簡潔明瞭に表現する。英文論文の場合は、別紙に和文の表題および要約を付す。

#### 3.2 総説, 解説, 海外事情, その他の場合

- 本文記述は原稿作成用雛形ファイルに従うものとするが、内容および項目については特に定めない。

### 4. 図について

#### 4.1 図は原稿作成用雛形ファイル(MS Word ファイル)の記載指示に従い作成する。

#### 4.2 タイトルおよび説明等

- タイトルと図の説明は和文または英文表記とし、図の内容およびその実験条件等が本文を参照しなくてもわかる程度に適切かつ簡潔に示す。
- 図には、「図1」, 「図2」のように通し番号をつけ、図の下部に記述する。
- 図中の語句は、出来上がりの縮尺を考慮して作成する。

### 5. 表について

#### 5.1 表は原稿作成用雛形ファイル(MS Word ファイル)の記載指示に従い作成する。

罫線は、横罫線のみ(縦罫線は用いない)で作成する。

## 5.2 タイトルおよび説明等

- タイトルと表の説明は和文または英文表記とし、表の内容およびその実験条件等が本文を参照しなくてもわかる程度に適切かつ簡潔に示す。
- タイトルは表の上部に、「表 1」のようにアラビア数字で番号をつける。
- 表の説明は、表の下部に記述する。
- 表中の語句は、出来上がりの縮尺を考慮して作成する。

## 6. 専門用語および略語または記号の使用

専門用語は原則として、文部科学省学術用語審議会編「学術用語集」による用語を用い、略語または記号を用いるときは、最初に用いる箇所で正式名称を示し、括弧内に略語や記号を記す。物理量や化合物名は原則として IUPAC (アイユーパック): International Union of Pure and Applied Chemistry (国際純正応用化学連合) 命名法に従い日本語で記す。単位および単位記号は SI 単位を用いる。

## 7. 引用文献

引用文献は、下記のように本文中に記載すること。

(例) 本文

松石ら<sup>1)</sup> と Irie ら<sup>2)</sup> が報告しており、…についても既によく知られている<sup>3,4)</sup>。

## 8. 引用文献リストについて

(i) 引用文献リストは、本文の引用順に並べ、下記の例にならって作成する。文献の略号は原則として Chemical Abstract の規定に従う。

- 1) 松石昌典, 藤森光弘, 沖谷明紘, 日畜会報, **72**, 498-504 (2001)
- 2) Irie, M., Oka, M. and Iwaki, F., *J. Sci. Food Agric.*, **83**, 483-486 (2003)
- 3) 鈴木敦士, 畜産加工 (細野明義・鈴木敦士編), pp. 38-73, 朝倉書店, 東京 (1989)
- 4) Swatland, H.J., *Structure and Development of Meat Animals and Poultry*, pp. 229-286, Technomic Publishing Co., Lancaster (1994)

(ii) 和文雑誌の場合

- 1) 松石昌典, 藤森光弘, 沖谷明紘, 日畜会報, **72**, 498-504 (2001)

(iii) 欧文雑誌の場合

- 2) Irie, M., Oka, M. and Iwaki, F., *J. Sci. Food Agric.*, **83**, 483-486 (2003)

(iv) 和文書籍の場合

- 3) 鈴木敦士, 畜産加工 (細野明義・鈴木敦士編), pp. 38-73, 朝倉書店, 東京 (1989)

(v) 欧文書籍の場合

- 4) Swatland, H.J., *Structure and Development of Meat Animals and Poultry*, pp. 229-286, Technomic Publishing Co., Lancaster (1994)

以 上

(2018年6月改定)