# 品質工学会誌「品質工学」

# 報文執筆細則

一般社団法人品質工学会 編集委員会 2021年(令和3年)7月21日

1. はじめに

本細則は、学会誌「品質工学」に報文を投稿する場合の執筆細則について規定する。

- 2. 送付形式
  - 2.1 形式
    - a. 原稿は、図表を組み込んだ形で提出する。
  - 2.2 提出先
    - a. 原稿は、以下のいずれかの方法で提出する。
      - 1) 印字出力した印刷物(2部)を、事務局に郵送する。
      - 2) PDF 出力ファイルと編集可能な電子データファイル(MS Word ファイル、テキストファイル)を、以下のいずれかのメールアドレスに送付する。

報文投稿専用メールアドレス: post@edit.rges.or.jp

QE スクエア投稿専用メールアドレス: qesquare@edit.rqes.or.jp

- 3. 構成
  - 3.1 ページ設定
    - a. A4 縦サイズ
  - 3.2 段組、行数、図表イメージ
    - a. 左右 2 段組み、1 段 23 文字、45 行を原則とする。
    - b. 図表は本文中に印刷イメージで組み込まれている。
  - 3.3 ページ数
    - a. 報文の種別による分量は、原則として刷り上がりページで以下のページ以内を目安とする。ただし英文の場合は、その 1.5 倍を上限とする。

開発と研究,事例研究,実施報告,論説,解説 6ページ 視点,・・視点,海外動向,グループ活動紹介,QEスクエア 3ページ 掲示板,会員の声 0.5ページ 会告 1ページ 編集後記 1ページ

# 4. 原稿

### 4.1 主題

- a. 和文主題と英文主題を記載する。
- b. 主題は原稿の内容を具体的かつ的確に表すものとする。
- c. 続報の場合は, 主題の末尾に(第〇報) と記載する。

### 4.2 副題

- a. 必要に応じて、副題をつけることができる。
- b. 副題の前後には「-」(ダッシュ) を記載する。

#### 4.3 著者名

- a. 和文著者名と英文著者名を記載する。
- b. 和文著者名は、主著者を筆頭とし、姓・名を略さずに記載する。
- c. 和文著者名の右肩に「\*1」のように,所属機関等を示す脚注の記号を記載する。
- d. 英文著者名は、ローマ字表記で、名·姓の順で記載する。

# 4.4 要旨

- a. 簡潔に研究の目的,得られた主要な結果,結論をまとめた和文要旨を400字以内で 記載する。
- ※ 記載された和文要旨に基づき、出版部会で英訳を外部依頼した文章を掲載する。

# 4.5 キーワード

- a. 論文の内容が推測できるような、5~10語の英文キーワードをつける。
- b. 基本キーワード「quality engineering」、「Taguchi methods」を含める。
- c. 固有技術に関するキーワードは任意に選定する。

### 4.6 脚注

a. 1ページ目左段下に、著者名に記載された脚注記号とともに,対応する所属機関等の名称を記載する。

### 4.7 本文

### (1) 本文

- a. 研究の目的,内容,結論を論理的な構成の下に明確な表現で書く。
- b. 文章は常用漢字現代仮名づかい(ひらがな)を用いる。
- c. 外国の地名, 人名, 外国書籍名などは原則として原つづりとする. ただし, 一般化しているもの, 術語になっているものは, 片仮名書きとする.

例:「タグチメソッド」,「マハラノビスの距離」

d. 数字はアラビア数字を用いるが、言葉になっているもの、漢字と結合して名称を表すものは、 漢字を用いる。

例:「一例を挙げる」,「三角形」,「二重結合」

e. 文章の区切りには読点「, 」または「、」, 句点「。」を用いる。

#### (2) 見出し

- a. 本文は章、節、項に区分して、見出しを付ける。
- b. 章、節、項の見出しには番号を付与し、それぞれ「1. 〇〇〇〇」、「1. 1 〇〇〇〇」、「1. 1 〇〇〇〇」のように表記する。

# (3) 図 (写真を含む) 及び表

- a. 図・表は、本文に出てくる順に、それぞれ一連番号を付ける。写真等は原則として図に含める。
- b. 図・表には、番号に続けて、キャプションを付ける。図の番号及びキャプションは図の下に、表の番号及びキャプションは表の上に、それぞれ「Fig.1 〇〇〇〇」、「Tab.1 〇〇〇〇」のように英文で表記する。

#### (4) 数式

- a. 数式は(段組の)幅1段に書き、左右2段にまたがらないようにする。
- b. 数式に通し番号をつけるときは、右端に()を付けてその中に記載する。文中で引用する場合には Eq(1)、Eq(2)のように記載する。

#### 4.8 単位·記号

- a. 単位は、国際単位系(SI)を使用する。
- b. 用字用語, 記号, 符号, 単位, 並びに学術用語及び学術的名称(動植物の学名, 病名, 化合物名等) の表記は, ISO 等の標準化関連国際組織及び国内組織による基準にしたがう。
- c. 量記号は JIS Z 8202(量記号及び単位記号), 数学記号は JIS Z 8201(数学記号), 化学記号は万国化学記号, 製図記号は JIS B 0001(機械製図)にしたがう。
- d. 化学物質名は原則として、IUPAC の命名法にしたがう。

### 4.9 謝辞

a. 研究の過程で、何らかの援助を受けた場合は、"謝辞"の章を設け、簡潔な謝意を示すことができる。その場合、その援助者及び機関の名称並びに援助の内容等を記載する。

### 4.10 参考文献

- a. 本文の中で文献を参照する場合は,該当箇所の右肩に「1)」のように,一連番号を記載する。
- b. 参考文献は, 本文の最後にまとめて記載する。その配列は一連番号の番号順とする。
- c. 参考文献の項目は, 1文献ずつ記載する。
- d. 文献の記載方法は『SIST 02-2007 (具体例は p.14~「5. 資料種類別の記述例」 参照) 』 (http://sist-jst.jp/pdf/SIST02-2007.pdf) のとおりとする。
- e. 論文集・雑誌等を参考にする場合

原著者名:表題,雑誌名,巻,号,(発行年),初めのページー終りのページ 参考例)

上野憲造: 転写性による難削材の切削技術開発, 品質工学, 1, 1, (1993), pp. 26-30.

Phadke, M.S. et al: Off-Line Quality Control in Integrated Circuit Fabrication using Experimental Design, The Bell System Technical Journal, 62, 5, (1983), pp.1273-1309.

f. 単行書1冊を参考にする場合

原著者名:図書名,出版者,(出版年),総ページ.

参考例)

田口玄一: 品質工学の数理, 日本規格協会, (1999), 276p.

g. 単行書の一部を参考にする場合

原著者名:図書名,出版者,(出版年),参考にする個所の初めのページー終りのページ

参考例)

馬場幾郎編: 転写性の技術開発, 日本規格協会, (1992), pp. 36-43.

h. 規格文書を参考にする場合

規格文書名:発行年

参考例)

J I S Z 8301:2011

i. 特許文献を参考にする場合

国名 種別 番号

参考例)

JP 2003-131343

特開 2003-131343

U. S. Patent 4,184,697

WO 2004002959

# j. ウェブサイトを参考にする場合

ウェブサイトの引用はなるべく控える。ただし、やむを得ず引用が必要な場合には以下のように引用する.

サイト名, URL, アクセス年月日

参考例)

品質工学会, http://www.qes.gr.jp/ 2013.11.17 アクセス.

Clausing D , Frey D: Improving System Reliability by Failure-Mode Avoidance Including Four Concept Design Strategies,

http://meche.mit.edu/documents/danfrey/danfrey\_improving.pdf, accessed 2015.8.18.

# 5. その他の注意事項

### 5.1 表紙について

a. 報文投稿時に、所定の報文投稿原稿表紙を添付する。

# ※ 報文投稿原稿表紙 学会 HP リンク:

http://www.rqes.or.jp/archives/organization/contribution/contributionFrontCover.docx

# 5.2 構成について

a. 最終稿の図表位置は印刷所で調整されるので、著者の投稿/修正原稿の印刷イメージと 異なることがある。

### 5.3 キーワードについて

- a. 品質工学に関連するキーワードは、できるだけ「品質工学用語」、「品質工学関連用語集」より選定する。
- ※ 品質工学関連用語集 学会 HP リンク:http://www.rqes.or.jp/library/basicKnowledge/whatsQe.html#yougo

#### 5.4 本文について

- a. 「~である l調で書く。
- b. 図表について本文中に記述する。

例: 「Fig.1 に示す」、「Tab.1 のように」

c. 敬称(氏、先生、教授等)を用いない。ただし、謝辞では敬称をつけることを妨げない。座談会の原稿等、会話の記述では敬称をつけることを妨げない。

# 5.5 図表について

- a. 図表は最低限認識可能な大きさである。
- b. 図の横軸、縦軸の単位、軸名称などを英文で明記する。
- c. 図・表のキャプションは、その内容が本文を参照しなくても理解できるように配慮する。

# 5.6 参考文献について

- a. 周辺分野の先行研究が引用されている。原則として、3報以上の参考文献が引用されていることが望ましい。
- b. 論文として発表されている内容の場合、単行本ではなく、できるだけ原著を引用する。
- c. 入門書、解説書はなるべく含めない。

# 5.7 最終原稿の入稿について

- a. 編集委員会から最終原稿の入稿を求められた際には、編集可能な電子データ (MS Word ファイル、テキストファイル) を送付する。
- b. 図表データとして、編集可能な電子データ(Excel ファイル等)で数値データを送付する。