



2021 年会誌 論文原稿ご作成について

1. 会誌投稿の書き方

1) 原稿の書き方

福岡県臨床工学会への論文投稿原稿は必ずワードプロセッサを使用してください。提出するファイルの形式はマイクロソフト（以下、MS）ワード形式を推奨します。

原稿用紙のページ設定は横書き A4 で一行 35 文字×35 行とし行間を十分にあげてください。文中のフォントは、編集時の文字化けなどを防止するため日本語は MS 明朝体、アルファベットは Century を使用してください。読点はカンマ「,」、句点はピリオド「.」を使用してください。頁番号を各頁下部に記載してください。

2) 図表の書き方

図表は、A4 用紙に一点ずつ描くか貼りつけてください。図表の大きさは掲載を希望する大きさに描くのが原則です。ただし、編集時に体裁が合うように拡大・縮小することがあります。写真は図として取扱います。

図は、パワーポイントやイラストレーターなどの絵画用ソフトを使用して描くことを推奨します。図中の文字の手書きは避けてください。図中のフォントは、日本語は MS ゴシック、アルファベットは Arial など見やすい文字を使用してください。

表は、MS エクセルやワードなどで作成することを推奨します。表内に使用するフォントは原則として日本語は MS 明朝体、アルファベットは Century を使用してください。

2. 原稿作成

1) 表題

サブタイトルには前後にハイフンをつけます。

原著論文では英文のタイトルも記載します。

例 低温状態での…血流の検討 – 流体 3 次元映像化装置の…おける応用 –

2) 著者名

著者の所属が異なる場合には右肩に数字をつけて区別できるように記載します。

原著論文では英文での著者名も記載します。

例 鈴木一郎, 山田次郎, 青木三郎¹⁾, 三井四郎²⁾

3) 著者の所属

著者の所属が異なる場合には右肩に数字をつけて区別できるように記載します。

(ワードの「書式」の「フォント」の「文字飾り」で上付きにします)

原著論文では英文での所属も記載します。

例 福岡臨床病院 臨床工学部, 福岡 CE クリニック 透析センター¹⁾,
福岡臨床病院 腎臓内科²⁾

4) 筆頭著者の所属機関連絡先

郵便番号、所在地、施設名、所属、電話番号、FAX 番号、E メールアドレスを記載します。

例 〒820-8505 福岡県飯塚市芳雄町 3-83

福岡臨床病院 臨床工学部

TEL : 0948-43-8200 FAX : 0948-43-8201 Mail : info@fcet.or.jp

5) 要旨

和文 600 文字以内で記載してください。

6) 索引用語

6 語以内 各語和文 10 文字以内、アルファベット 20 文字以内で記載してください。

7) 本文

文献の引用は本文の引用箇所の上に出現順に通し番号をつけてください。

番号はワードの「書式」の「フォント」の「文字飾り」で上付きにします。

例 …山田ら⁵⁾の研究では……との報告^{7,11)}もあるが……は数種の¹²⁻¹⁵⁾の結果が…

8) 項目番号の表示方法

項目の番号は次の順序で用いてください。

() のない記号は本文と混同しないように点「.」を付すか 1 字分のスペースをあけてください。

1. 2.

1) 2)

(1) (2)

A. B.

a. b.

本文の例

1. 目的

回路内部での血栓形成の原因として…

2. 対象と方法

1) 対象

本実験の対象は…の A 群 (表 1) …

2) 方法

(1) 実験回路

実験回路 (図 1) は…

(2) 検討方法

得られた数値を t-検定で…

3. 結果

実験の結果を表 3 に示す…統計学的に有意な差が認められた。

4. 考察

我々の実験結果は山田ら⁵⁾の実験結果と異なるが、これは…と考えられる。

5. 結論

1) …のための検証実験を行なった。

2) その結果は…であった。

3) この…は正しいと考えられる。

9) 文献

本文で引用した文献に番号をつけ箇条書きで記述してください。

例 1 雑誌の場合

著者名 (全員) : 論文名. 雑誌名 巻 (号) : 頁 (初頁 - 終頁), 西暦発行年

例 2 書籍の場合

著者名 (全員) : 論文名. 書籍名 (編集名) : 頁 (初頁 - 終頁), 出版社, 西暦発行年

例 3 ホームページの場合

<http://www.fcet.or.jp/hp/>

10) 図表の表題原稿

本文に使用した表の表題を箇条書きにします。図表に説明書きが必要な場合にはここに記述します。

図番号 : 表題「説明」

表番号 : 表題「説明」

例 図 1 : 実験回路「血液は貯血槽からポンプで実験対象に導き, …を経てから再び貯血槽に戻る」

図 2 : 実験設備全景

図 3 : 実験結果 (血流測定) …

表 1 : 実験対象

表 2 : 低温での各部の血流量…

11) 図原稿

図は、MS パワーポイントや MS エクセル、MS ワード、アドビイラストレーターなどで作成してください。手書きでもよいですが、図中の文字は手書きを避けてください。

図中のフォントは、日本語は MS ゴシック、アルファベットは Arial など見やすい文字を使用してください。

カラー印刷はできませんので、グラフなどはグレースケールで区別できるように配慮して作成して下さい。

図の下部に表の表題を書き込んでください。

12) 表原稿

表は、MS エクセルやワードなどで作成してください。

カラー印刷はできませんので、グラフなどはグレースケールで区別できるように配慮して作成して下さい。

表内に使用するフォントは原則として日本語は MS 明朝体、アルファベットは Century を使用して下さい。

表の上部に図の表題を書きこんでください。

3. 提出方法

下記の要領で提出してください。

1) デジタル原稿（HP 受付）

原稿はワードプロセッサの原稿ファイル（MS ワード形式、拡張子は docx または doc）

図表は JPEG 形式、GIF 形式のいずれかに変換してください。手書きの場合もスキャナーなどで同様の形式に変換してください。

図表を用いてファイルが複数になる場合は、まとめて zip 形式でお送りください。

容量が大きく HP に提出できない場合は事務局にメールにてお問い合わせください。

* 送信可能なファイル形式（拡張子）：圧縮ファイル（zip）、MS ワード文書（docx, doc）

* 容量：10MB 以下

2) 提出期限

2022 年 2 月 20 日(日)

【連絡先】

〒810-0073

福岡市中央区舞鶴 3 丁目 1-27 第二理研ビル 2 階

株式会社ジーニスコンベンションサービス内

一般社団法人 福岡県臨床工学技士会事務局

TEL：092-722-2811 FAX：092-406-2467

E-mail：info@fcet.or.jp