

一般社団法人 千葉県臨床工学技士会 会誌・会報投稿規定 ver.3.00

原稿は千葉県臨床工学技士会会誌及び会報に掲載いたします。

原稿は千葉県臨床工学技士会編集委員会において編集方針に従い、原文の論旨に影響がない範囲内で著者に加筆、訂正、削除などをお願いする場合があります。

原稿及び記録されたディスクは原則として返却いたしません。編集委員会が責任をもって処分させていただきます。電子データも同様に作業終了後に編集委員会が責任をもって処分させていただきます。

1. 原則として原稿は Microsoft word 形式を使用して下さい。

文字数制限は会誌論文の場合は 6,000 字、新聞原稿の場合は 4,000 字とし、図表は word 上の適切な位置に張り付けて下さい。ファイルは CD、DVD 等に保存し郵送もしくはメール添付ファイルとして下記宛に送付して下さい。その他のソフトの場合は、MS Windows 上で閲覧できるテキストファイルに変換したものでお願いいたします。

[送付先]

一般社団法人 千葉県臨床工学技士会 編集委員会

E-mail chibahensyu@chibarinkou.com

2. 原稿

A4 サイズで上下・左右に 30mm の余白を取り、A4 で 35 行として下さい。文中のフォントは 10 ポイントとし、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 を使用して下さい。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。

3. 表題

表題は中央揃えで記載し、フォントのサイズは 14 ポイントとして下さい。

4. 著者名・所属

所属は正式名称とし、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。メニューの「ホーム」から「フォント・x²」で上付きにします。

著者の所属が異なる場合には著者名同様右肩に数字をつけて区別できるように記載します。

Ex. 医療法人房総会 千葉県臨床病院 臨床工学科¹⁾ CE 科²⁾

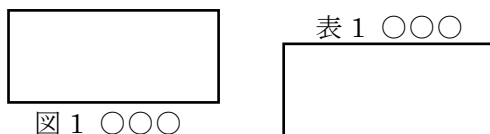
医療法人 ME 会 千葉県臨工クリニック³⁾

千葉一郎¹⁾, 臨床二郎²⁾, 工学三郎³⁾

5. 図表の規定（写真は図として扱い、1枚400字にカウント）

- 1) 図表にメーカーカタログの写真が転用される場合は必ず許可を得て、図の注釈に引用先を明示してください。また、他誌、Webからの図表の引用も必ず製作者、著者の許可を得て引用先を明記して下さい。
- 2) 写真は、ファイルの種類を「JPEG」とし、製本時の白黒グレースケールへの変換と明暗調整に留意して作成ください。また、矢印、スケールなどは、図表の中に焼込むか、または直接に書込んで下さい。
- 3) 図の表題は図の下に図番号とともに、表の表題は表の上に表番号とともに記入します。

Ex.



6. 数式の表記方法

- 1) 数式は読みやすくするために中央合わせとして下さい。
- 2) 数式には本文からの引用をするために数式番号を付けて下さい。数式番号はその行の右端に右寄せで付けて下さい。
- 3) 数式は文章の一部なので、数式の最後にはピリオドを付けて下さい。

Ex.

$$(1+x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots \quad (1)$$

- 4) 本文中で式を引用する場合は、式番号を用いて「式1では…」と用いて下さい。
- 5) 数式を入力するには、まず Word で数式を入力したい場所にカーソルを置いた上で、メニューの「挿入」から「記号と特殊文字・π数式」を選んで入力用のツールボックスから適切なものを選択して入力して下さい。

7. 度量衡の単位は mm、cm、m、mL、dL、L、mg、mMol、などを用いてください。
(別表2参照)

8. 論文中の略語は、初出の際に正式な表記と共に「以下・・・と略す」と記して下さい。

9. 薬品名の記載は和英のどちらかで一般名 (generic name) を用い下さい。

10. 特殊な試薬、機器などは必要に応じ、種類、会社名と外国の場合はその所在地 (国名) を括弧内に記載して下さい。

Ex. エンドトキシン (E.coli 055-B5;Difco,USA)

11. 引用文献について

- 1) 文献は論文に関するものに限りに、20 点以内に限ります。
- 2) 著者は 3 名まで記載し、4 名以上は「・・・、他」「・・・、et al.」と省略してください。また、欧文著者名の場合は姓だけを記載し、名および **Christiannname** 等は頭字だけを姓に続いて記載して下さい。
- 3) 本文中に必ず文献番号を記入して下さい。

Ex.である¹⁾ .

- 4) 雑誌名を略記する場合は、本邦のものは出典雑誌の定める略記を使用する。外国のものは **Index Medicus** 所載のものに従って下さい。
- 5) 文献記載の形式は次の例に従って下さい。

(1) 雑誌の場合

著者名 (3 名まで) : 論文名. 雑誌名, 発行年 ; 巻 : 頁 (初頁-終頁) の順に記載して下さい。

(2) 書籍の場合

著者名 (3 名まで) : 論文名. 書籍名, 発行年 ; 頁 (初頁-終頁), 出版社の順に記載して下さい。

12. 注意事項

医療機器、診療材料などの臨床使用評価や性能比較報告の際は、メーカーの営業活動を妨害しないよう配慮して下さい。

13. 本文の例 (別表 1 参照)

別表 1

1. 目的

回路内部での血栓形成の原因として...

2. 対象

本実験の対象は...の A 群 (表 1) ...

3. 方法

1) 実験回路

実験回路 (図 1) は...

(1) 実験機材

2) 検討方法

4. 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.

5. 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.

6. 結論

1) ...のため検証実験を行った.

2) その結果...であった.

3) この...は正しいと考えられる.

別表 2

1) 長さ

キロメートル	km
メートル	m
センチメートル	cm
ミリメートル	mm
ミクロン (10^{-6}m)	μ
オングストローム (10^{-10}m)	Å

2) 面積・体積

平方メートル	m^2
平方センチメートル	cm^2
立方メートル	m^3
立方センチメートル	cm^3

3) 容積

キロリットル	kL
リットル	L
デシリットル	dL
ミリリットル	mL
マイクロリットル	μL

4) 質量

トン	t
キログラム	kg
グラム	g
ミリグラム	mg
マイクログラム	μg

5) 圧力

平方センチ当たりキログラム	kg/cm^2
平方センチ当たりの重量	gw/cm^2
水銀柱メートル	mHg
水銀柱ミリメートル	mmHg
水柱ミリメートル	mmH ₂ O
パスカル	Pa
ヘクトパスカル	hPa
メガパスカル	MPa

6) 速さ

毎時キロメートル	km/h
毎秒センチメートル	cm/sec
1分間回転数	rpm

7) 率

パーセント	%
パーミル	‰

8) 時間

年	yr
月	mon
日	day
時	hr
分	min
秒	sec
ミリ秒	msec

9) 度数

度 (角度)	°
分 (角度)	'
秒 (角度)	"

10) 温度

摂氏	°C
華氏	°F
絶対温度	K

17) 電気

クーロン	C
ボルト	V
オーム	Ω
ファラッド	F

11) 熱量

カロリー	cal
キロカロリー	kcal
ジュール	J

12) 濃度

モル	Mol
ミリモル	mMol
ミリエキュバレン	mEq
規定	N
100 万分の 1	ppm

13) 光度

カンデラ	cd
------	----

14) 電流

アンペア	A
ミリアンペア	mA
マイクロアンペア	μA

15) 周波数

ヘルツ	Hz
キロヘルツ	kHz
メガヘルツ	MHz

16) 電力

ワット	W
キロワット	kW

