誤字脱字や参照の不一致が散見されるなど,最低限の推敲が為されていな いと判断された場合,査読を行わずに不採録となる場合がある(Quick Reject). 共著者によるチェックも投稿前に受け、十分にチェックの上投稿

# WISS 投稿論文にありがちな間違いについて: 〇〇〇〇環境における〇〇〇〇に関す

鈴木 太郎\* 高橋 花子†

概要. 概要は和文 400 文字程度で書く、この文章はダミーです。文字の大きさ、量、字間、行間等を 確認するために入れています。この文章はダミーです。文字の大きさ、量、字間、行間等を確認するた めに入れています. この文章はダミーです. 文字の大きさ、量、字間、行間等を確認するために入れて います.この文章はダミーです.文字の大きさ、量、字間、行間等を確認するために入れています. の文章はダミーです。文字の大きさ、量、字間、行間等を確認するために入れています。この文章はダ ミーです. 文字の大きさ, 量, 字間, 行間等を確認するために入れています. この文章はダミーです. 文字の大きさ, 量, 字間, 行間等を確認するために入れています. この文章はダミーです.

#### 1 はじめに

[挿入] タブのギャラリーには、文書全体の体裁に 合わせて調整するためのアイテムが含まれています。 これらのギャラリーを使用して、表、ヘッダー、フ ッター, リスト, 表紙や, その他の文書パーツを挿 の現在の体裁に合わせて調整されます.

## 2 論文執筆について

## 2.1 ほげ

[挿入] タブのギャラリーには、文書全体の体裁に 合わせて調整するためのアイテムが含まれています. これらのギャラリーを使用して、表、ヘッダー、 ッター, リスト, 表紙や, その他の文書パーツを挿 入できます、図、グラフ、図表を作成すると、文書

文書で選択した文字列の書式は,[ホーム]タ クイック スタイル ギャラリーで体裁を選択するこ とで簡単に変更できます. [ホーム] タブの他のボタ ンやオプションを使用して、文字列に書式を直接設 定する書式を使用するかを選択できます.

文書全体の体裁を変更するには、[ページ イック スタイル ギャラリーにはリセット

Copyright is held by the author(s). 〇〇大学, <sup>†</sup> △△大学

ドが用意されており、文書の体裁を現在のテンプレ

# 2.2 ふが

**2.2.1 ほげほげ**[挿入] タブのギャラリーには、文書全体の体裁に -これらのギャラリーを使用して,表,ヘッダー,フ ッター、リスト、表紙や、その他の文書パーツを挿 入できます. 図、グラフ、図表を作成すると、文書

文書で選択した文字列の書式は、[ホーム] タブの クイック スタイル ギャラリーで体裁を選択するこ

> Word dict of Sup S 基本設定 文章内容の展览表示方法に印刷方法を変更します。 ページ表示オプション 文章位在 文字母数 批別 評組段文 ※ 日南レーデクト表示されージを69日を表示する。※ 並んべっを表示する(土) ○※ カーンルを集いたとおい文書のヒンイを表示する(L) タグ(日) ラグ(スペース(S) 日 スペース(S) 日 総 第2年(D) 日 間 次字(D) 日 任 都 恵 まなのよう 「 すったの 電気 アキ・ 「 すったの 電気 アキ・ **第に共間に表示する職業記号** Uボンのユーザー設定 ウイック アクセス ツール せきょうりゃ せつか

> > る編集記号の表示設定、「すべての編 こチェックする.

[1] あ7亜 あア亜 参考文献 マスタイルの 出し1 』見出し2

44 40 40 KD KD KD

図 2 Word2010 でスタイルウィンドウを表示するには図の

コメントの追加 [o1]: タイトルが余白にはみ出 ていませんか?

長くなる場合は Shift+Enter で改行してくださ

コメントの追加 [o2]: シングルブラインド査読 のため、著者名は必ず記入してください.

著者名と著者名の間はタブ(または2文字以上 の全角空白)で区切ってください. カンマ区切 りではありません.

著者が多い場合はタブの長さを調整してかまい ません.

コメントの追加 [o3]: 「概要.」と概要本文は改 行を入れず, **続けて書いて**ください

コメントの追加 [o5]: 1 つの章の中に節を作ると きは必ず複数個の節を作ってください. 1個しか 節を作る必要がないときはそもそも節に分ける必 要がない、ということです. 同様に、1節の中に 1個しか項がない、という場合も章構成を見直し ましょう.

良い例) 1 章→1.1 節, 1.2 節, 2 章… 悪い例) 1章→1.1節, 2章…

コメントの追加 [o4]: 図や表、参考文献はすべて 本文中で参照されていますか?

#### WISS 2018



図 4. スタイルの適用例. ここでは「本文」というテキストに節タイトルのスタイル「段落番号 2」を適用している.

表 1 本ファイルの主要スタイル一覧

表 1. 本ファイルの主要スタイル一覧		
	スタイル	フォント
	名	設定
論文タイト ル	WISS	Century &
	論文タイ	MS ゴシッ
	トル	ク 15pt
	<u>_</u> ,	Century &
	著者	MS ゴシッ
「ぎませんか?		ク 12pt

とで簡単に変更できます. [ホーム] タブの他のボタンやオプションを使用して,文字列に書式を直接設定することもできます. ほとんどのボタンやオプションで,現在のテーマの体裁を使用するか,直接指定する書式を使用するかを選択できます.

# 2.3 hogefuga

[挿入] タブのギャラリーには、文書全体の体裁に合わせて調整するためのアイテムが含まれています。これらのギャラリーを使用して、表、ヘッダー、フッター、リスト、表紙や、その他の文書パーツを挿入できます。図、グラフ、図表を作成すると、文書の現在の体裁に合わせて調整されます。

文書で選択した文字列の書式は、[ホーム] タブの クイック スタイル ギャラリーで体裁を選択するこ とで簡単に変更できます. [ホーム] タブの他のボタ ンやオプションを使用して,文字列に書式を直接設定することもできます.ほとんどのボタンやオプションで,現在のテーマの体裁を使用するか,直接指定する書式を使用するかを選択できます.

文書全体の体裁を変更するには、「ページ レイアウト」タブで新しいテーマを選択します。クイックスタイル ギャラリーに登録されている体裁を変更するには、現在のクイックスタイル セットを変更するコマンドを使用します。テーマ ギャラリーとクイックスタイル ギャラリーにはリセットコマンドが用意されており、文書の体裁を現在のテンプレートの元の体裁にいつでも戻すことができます。

### 2.4 fugafuga

[挿入] タブのギャラリーには、文書全体の体裁に合わせて調整するためのアイテムが含まれています。これらのギャラリーを使用して、表、ヘッダー、フッター、リスト、表紙や、その他の文書パーツを挿入できます。図、グラフ、図表を作成すると、文書の現在の体裁に合わせて調整されます。

文書で選択した文字列の書式は, [ホーム] タブの クイック スタイル ギャラリーで体裁を選択することで簡単に変更できます. [ホーム] タブの他のボタ ンやオプションを使用して, 文字列に書式を直接設 デオスニトルできます。 ほとしどのボタンやオブシ

文書全体の体裁を変更するには、[ページ レイアウト] タブで新しいテーマを選択します。 クイックスタイル ギャラリーに登録されている体裁を変更するには、現在のクイックスタイル セットを変更するコマンドを使用します。テーマ ギャラリーとクイックスタイル ギャラリーにはリセットコマンドが用意されており、文書の体裁を現在のテンプレートの元の体裁にいつでも戻すことができます。

# 2.5 fugafuga



図 3. アンカーを表示した例. この例では図3は「自動で番号を振っていて…」の文章に紐づけされている.

コメントの追加 [o6]: 章, 節, 項のタイトルだけ がページ末尾に残されることのないよう, レイア ウトを調整してください

- 1p目の論文タイトルと、ヘッダの論文タイトルと、投稿システム上の論文タイトルは 致していますか?一致していない場合はシステムに登録されたものが優先されます

#### WISS 論文タイトル:〇〇〇〇環境における〇〇〇〇を用いた〇〇〇〇に関する研究.

[挿入] タブのギャラリーには、文書全体の体裁 に合わせて調整するためのアイテムが含まれていま す. これらのギャラリーを使用して, 表, ヘッダー, フッター, リスト, 表紙や, その他の文書パーツを 挿入できます. 図, グラフ, 図表を作成すると, 文 書の現在の体裁に合わせて調整されます.

文書で選択した文字列の書式は,[ホーム] タブの クイック スタイル ギャラリーで体裁を選択するこ ンやオプションを使用して、文字列に書式を直接設 ョンで、現在のテーマの体裁を使用するか、直接指 定する書式を使用するかを選択できます.

文書全体の体裁を変更するには、[ページ レイア ウト] タブで新しいテーマを選択します. クイック スタイル ギャラリーに登録されている体裁を変更 するには、現在のクイック スタイル セットを変更 ドが用意されており、文書の体裁を現在のテンプレ

## 3 **だみ**ー

図 5 に実行結果を示す\*1. [挿入] タブのギャラリ には、文書全体の体裁に合わせて調整するための 使用して、表、ヘッダー、フッター、リスト、表紙 や、その他の文書パーツを挿入できます。図、グラ フ, 図表を作成すると, 文書の現在の体裁に合わせ

文書で選択した文字列の書式は,[ホーム] タブの クイック スタイル ギャラリーで体裁を選択するこ とで簡単に変更できます. [ホーム] タブの他のボタ ンやオプションを使用して, 文字列に書式を直接設 定する書式を使用するかを選択できます.

文書全体の体裁を変更するには、[ページ レイア ドが用意されており, 文書の体裁を現在のテンプレ



### 4 数式

[挿入] タブのギャラリーには、文書全体の体裁に これらのギャラリーを使用して、表、ヘッダー、フ ッター, リスト, 表紙や, その他の文書パーツを挿 入できます. 図、グラフ、図表を作成すると、文書

文書で選択した文字列の書式は, [ホーム] タブの クイック スタイル ギャラリーで体裁を選択するこ とで簡単に変更できます. [ホーム] タブの他のボタ ンやオプションを使用して, 文字列に書式を直接設 定する書式を使用するかを選択できます.---

$$\left| \hat{H} = \sum_{n=1}^{N} \frac{\hat{p}_{n}^{2}}{2m_{n}} + V(x_{1}, x_{1}, \dots x_{N}, t) \right| = -\frac{\hbar^{2}}{2} \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{m_{n}} \frac{\partial^{2}}{\partial \frac{\partial^{2}}{2m}} + V(x_{1}, x_{1}, \dots x_{N}, t)$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2m_{n}} \frac{\partial^{2}}{\partial \frac{\partial^{2}}{2m}} + V(x_{1}, x_{1}, \dots x_{N}, t) \right]$$
(1)

(2)

# 謝辞

XX

## 参考文献

- [1] (Times New Roman & MS 明朝 9pt,両端揃え)
- WISS  $\pi \triangle ^{\circ} \varnothing$ . http://www.wiss.org/.
- personal positioning system for wearable computers. Proc. the 3rd IEEE Int'l Symp. Wearable Computers, pp. 37-43, 1999.
- [4] IEEE Style Manual (2018/5/2 確認) http://ieeeauthorcenter.ieee.org/wp-content/upload s/IEEE\_Style\_Manual.pdf

コメントの追加 [o7]: 論文中に掲載する写真, イ ラストについて、**他者の著作物ではないか、肖像 権等に問題はないか、など十分に留意**し、必要に 応じて適切な手続き、記述の追加を行ってくださ

コメントの追加 [o8]: 長すぎる数式は「=」で改 行する, 分割するなどして余白にはみ出さないよ うに調整してください.

コメントの追加 [09]: (Word 版) 両端ぞろえの場 合, URL や長い英単語が入ると間延びしてしまう ことがあるので必要に応じてハイフネーションを するか、Shift+Enterで URL の前に改行を入れ

(LaTeX 版) 長い URL は余白にはみ出ていない

<sup>\*1</sup> 初音ミク」はクリプトン・フューチャー・メディア株式会 社の著作物です。© Crypton Future Media, INC. www.piapro.net