

図 1. ページレイアウト(および通常の図の例)。

表 1. 標準的な表の例

Abc	Def	Ghi	Jkl	Mno	Pqr
I	Ho	1	10	100	1,000
Ro	He	2	20	200	2,000
Ha	To	3	30	300	3,000
Ni	Chi	4	40	400	4,000

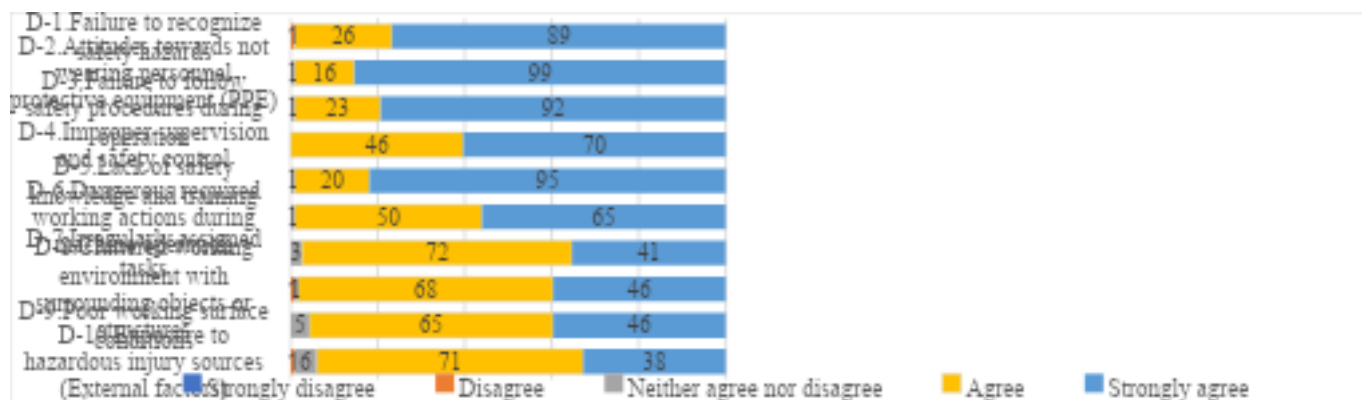


図2. 幅広い図の例

2. セクション見出し

セクションの見出しは 游ゴシック Lightの太字で12ptとしてください。

2.1. 第2レベル見出し

第2レベルの見出しは游ゴシック Lightの太字で 10.5ptとしてください。

2.1.1. 第3レベル見出し

第3レベルの見出しは游ゴシック Lightの太字で 9.5pt

3. 各要素の配置

ここでは、論文中の図、表、方程式の配置方法について説明します。

3.1. 図と表

各図にはキャプションをつけ、本文中に引用してください。図表は本文中で最初に言及された順に掲載し、図表の番号は付録まで連番としてください。同様に、各表には1つのキャプションを付け、表の上に掲載し、番号を付け、本文中で言及してください。図と表は、領域の上部または下部に配置してください。





図や表の幅が本文エリア内に収まる場合は、図1や表1のように本文エリアの左側に配置してください。図や表の幅が本文エリアの幅を超える場合は、図2や表2のようにページエリアと同じ幅で配置してください。

3.2. 数式

インラインの数式は $a^2+b^2=c^2$ と記述してください。表示される方程式は次のように表現してください、

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots, \quad -\infty < x < \infty. \quad (1)$$

Table 2. Example of a wide table.

Abc	Def	Ghi	Jkl	Mno	Pqr	Stu	Vwx
I	Ho	1	10	100	1,000	10,000	-1
Ro	He	2	20	200	2,000	20,000	-2
Ha	To	3	30	300	3,000	30,000	-3
Ni	Chi	4	40	400	4,000	40,000	-4

4. 引用と参考文献の書き方

著者は、本誌用に若干修正した IEEE 引用スタイル [1] で文献を引用しなければなりません。

すなわち、各参考文献は本文中に最初に登場した順に列挙し、次のように引用しなければなりません: 研究論文 [2], [3], [4], 会議論文 [5], [6], 書籍全体 [7], 書籍の章 [8], 学位論文 [9], arXiv などのオンラインレポート [10], オンラインコード [11], オンラインデータセット [12], ウェブサイト [13], オンラインマニュアル [1]など。著者は、以下の参考文献を参照し、それぞれの主要な情報源に対応する書き方を学ぶこと。著者の人数が4人以上の場合、最初の3人だけを書き、それ以降の著者はet al.と略記してください。

その他の出典の種類も含め、参考文献のスタイルについて詳しく知りたい場合は、[1]を参照してください。

謝辞

必要であれば、著者はここに研究協力者等への謝辞を加えることができます。

利益相反の申告

著者は、本論文の研究、執筆、発表に関して、潜在的な利益相反がないことをここに宣言しなければなりません。

資金提供

必要な場合、著者は本論文の研究、執筆、および/または発表に関して、以下の資金援助を受けていることをここに開示してください。

補足資料

著者は、必要に応じて、補足資料のリンクをここに追加することができます。

参考文献

- [1] IEEE. (2021) IEEE reference guide, v01.29.2021. Accessed: Mar. 29, 2021. [Online]. Available: http://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/sites/7/IEEE_Reference_Guide.pdf
- [2] A. Takizawa, Y. Miyata, and N. Katoh, "Enumeration of floor plans based on a zerosuppressed binary decision diagram," *International Journal of Architectural Computing*, vol. 13, no. 1, pp. 25–44, Mar. 2015. doi: <https://doi.org/10.1260/1478-0771.13.1.25>





- [3] S. Sato, T. Hayashi, A. Takizawa *et al.*, “Acoustic design of theatres applying genetic algorithms,” *Journal of Temporal Design in Architecture and the Environment*, vol. 4, no. 4, pp. 41-51, Dec. 2004. [Online]. Available: http://www.jtdweb.org/journal/2004/004_sato.pdf
- [4] H. Asakawa, H. Kawamura, A. Tani *et al.*, “Support system for planning reinforced concrete (rc) structure by neural network and spline function,” *Transactions of the Japan Society for Computational Engineering and Science*, vol. 2002, p. 20020022, 2002, (in Japanese).
- [5] T. Takenaka and A. Okabe, “A computational method for integrating parametric origami design and acoustic engineering,” in *Procs. of the 31st eCAADe Conference*, vol. 2, Delft, The Netherlands, Sep. 2013, pp. 289-295. [Online]. Available: http://papers.cumincad.org/cgi-bin/works/paper/ecaade2013_203
- [6] Y. Ito, Y. Kobayashi, Y. Higashikawa *et al.*, “Optimally bracing grid frameworks with holes,” in *Combinatorial Optimization and Applications. COCOA 2014*, ser. Lecture Notes in Computer Science, Z. Zhang, L. Wu, W. Xu *et al.*, Eds. Cham, Switzerland: Springer, 2014, vol. 8881. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-12691-3_35
- [7] K. Terzidis, *Algorithmic Architecture*, Oxford, UK: Taylor & Francis, 2006.
- [8] N. Katoh and A. Takizawa, “Emerging pattern based analysis of crime spots and rental price,” in *Contrast Data Mining: Concepts, Algorithms and Applications*, G. Dong and J. Bailey, Eds. Florida, USA: Chapman & Hall/CRC, 2012, ch. 24, pp. 337–350.
- [9] W. Ye, “Models and algorithms for energy efficient wireless sensor networks,” Ph.D. dissertation, Dept. Ind. Syst. Eng., Univ. South. Calif., Los Angeles, CA. 2007.
- [10] L. Chen, G. Papandreou, I. Kokkinos *et al.*, (2016) DeepLab: Semantic image segmentation with deep convolutional nets, atrous convolution, and fully connected CRFs. [Online]. Available: <https://arxiv.org/abs/1606.00915>
- [11] pjreddie. (2019) Yolo: Real time object detection. Accessed: Mar. 29, 2021. [Online]. Available: <https://github.com/pjreddie/darknet/wiki/YOLO:-Real-Time-Object-Detection>
- [12] City Bureau of Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. (2021, Mar.) 3D urban model (project PLATEAU) 23 wards, Tokyo. Accessed Mar. 29, 2021. [Online]. Available: <https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/plateau-tokyo23ku>
- [13] AIS. (2021) About AIS. Accessed Mar. 29, 2021. [Online]. Available: <https://ais-j.org/>

脚注

必要であれば、本文で説明するには詳細すぎるような説明を、ここに追加することができます。

