

著者名は”Family name (カンマ) First nameのイニシャル (ピリオド)”で示すものとし、複数の著者の場合も極力省略は避けてカンマで接続、最終著者のみandでつないでください。
なお、論文タイトルは原則キャピタライズするとともに、現論文で使用されていないハイフネーションの使用は避けてください。

●学術雑誌(Journal)に掲載された英語論文の場合：

著者名に続き、英文題目をそのまま引用し、雑誌名、巻(号)、最初と最後のページ(発行年)を記載する。巻の数字の前には「Vol.」を付ける。各文献の最後には半角ピリオドを記す。雑誌名はISO準拠の略式形もしくは発行元(学会・出版社)指定・推奨または慣例の省略形で記載する。省略形が規定されていない場合は省略せずに誌名を記載する。通しのページ番号が付与されない雑誌の場合は代わりに論文番号を記載する(例:[5])。

なお、DOIが付与されていてそのことを明記したい場合は、(発行年)の後に(doi:.....)と記す(例:[6])。また、J-STAGEなどインターネット上でのみ発行されている電子版ジャーナルであることを明記したい場合も同様に記載する(例:[7])。

- [1] Rayleigh, L., On the Instability of Cylindrical Fluid Surfaces, *Phil. Mag.*, Vol. 34(207), 177–180 (1892).
- [2] Seta, T. and Kono, K., Thermal Lattice Boltzmann Method for Liquid-Gas Two-Phase Flows in Two Dimensions, *JSME Int. J. Ser. B.*, Vol. 47(3), 572–583 (2004).
- [3] Zuber, N. and Findlay, J. A., Average Volumetric Concentration in Two-Phase Flow Systems, *J. Heat Transfer*, Vol. 87, 453–468 (1965).
- [4] Fujimoto, H., Shiotani, Y., Tong, A. Y., Hama, T. and Takuda, H., Three-Dimensional Numerical Analysis of the Deformation Behavior of Droplets Impinging onto a Solid Substrate, *Int. J. Multiph. Flow*, Vol. 33(3), 317–332 (2007).
- [5] Zhang, R. and Chen, H., Lattice Boltzmann Method for Simulations of Liquid-Vapor Thermal Flows, *Phys. Rev. E*, Vol. 67, 066711 (2003).
- [6] Murai, Y., Fujii, H., Tasaka, Y. and Takeda, Y., Turbulent Bubbly Channel Flow Investigated by Ultrasound Velocity Profiler, *Journal of Fluid Science and Technology*, Vol. 1(1), 12–23 (2006) (doi:10.1299/jfst.1.1).
- [7] Takeuchi, S., Yamazaki, T. and Kajishima, T., Study of Solid-Fluid Interaction in Body-Fixed Non-Inertial Frame of Reference, *Journal of Fluid Science and Technology*, Vol. 1(1), 1–11 (2006) (<http://www.jstage.jst.go.jp/browse/jfst>).

●国際会議・国際シンポジウムのプロシーディングスに掲載された英語論文の場合：

著者名に続き、英文題目をそのまま引用し、プロシーディングス名、巻(あれば)、最初と最後のページ(発行年)を記載する。CD-ROMの場合は、プロシーディングス名の後にCD-ROMを付記する。会議名・シンポジウム名には、一般的な省略形の単語を記載しても良い。通しのページ番号が付かない場合は代わりに論文番号や講演番号などを記載する。

- [8] Ohira, H., Matsumoto, S., Mashiko, T. and Yoda, S., Numerical Analysis of Bubble Migration in a Rectangular Duct under Microgravity Condition, *Proc. of 6th Int. Conf. on Multiphase Flow (ICMF2007)*, CD-ROM, Paper No. S1_Mon_C_8 (2007).
- [9] Homma, S. and Koga, J., Transition of Scaling for Pinch-off of an Axisymmetric Liquid Ligament in Another Immiscible Liquid, *Proc. 5th Joint ASME/JSME Fluids Eng. Conf.*, CD-ROM, Paper No. FEDSM2007–37471 (2007).
- [10] Yamamoto, Y. and Uemura, T., Accurate Representation of Interfacial Tension for Numerical Simulation of Three-Component Fluid Flows by Front-Tracking Method, *Proc. of the 2nd International Symposium on Advanced Fluid/Solid Science and Technology in Experimental Mechanics*, CD-ROM (2007).
- [11] Takahashi, H., Takahashi, K. and Mori, M., Study on Application of Fiber-Cement-Stabilized Soil to the Earthquake-Resistant Landfill Materials, *Proc. of the 5th International Symposium on Earth Science and Technology*, Vol.1, 25-31(2007).

●学術雑誌(Journal)に掲載された和文論文の場合：

英文題目、英文著者名が論文中に記載されているはずですので、著者名に続き、英文題目をそのまま引用し、雑誌名、巻(号)、最初と最後のページ(発行年)を記載する。巻の数字の前には「Vol.」を付ける。各文献の最後には半角ピリオドを記す。雑誌名はISO準拠の略式形もしくは発行元(学会・出版社)指定・推奨または慣例の省略形で記載する。もし省略形が規定されていない場合は省略せずに記載する。なお、本学会誌「混相流」は「Japanese Journal of Multiphase Flow」、論文精選集「混相流研究の進展」は「Progress in Multiphase Flow Research」と記載する。

- [12] Kisou, G., Ekisou, L., Kosou, S. and Sansou, K., Instruction of Preparing Papers I., *Japanese Journal of Multiphase Flow*, Vol. 21(5), 110–119 (2007).
- [13] Kisou, G., Ekisou, L., Kosou, S. and Sansou, K., Instruction of Preparing Papers Part.II, *Progress in Multiphase Flow Research*, Vol. 2, 1100–1190 (2007).
- [14] Issou, T. and Nisou, J., Instruction of Preparing Papers Part.III, *Transactions of the Japan Society of Mechanical Engineers, Series B*, Vol. 71(701), 117–124 (2007).
- [15] Matsukuma, Y., Kakigami, H., Inoue, G., Minemoto, M., Yasutake, A. and Oka, N., Study on Optimization of a CO₂ Recovery System from Flue Gas by Use of Honeycomb-Type Adsorbent, *Kagaku Kogaku Ronbunshu*, Vol. 33(3), 218–226 (2007).

●英文書籍の場合：

著者名，書籍名，引用した部分の最初と最後のページ，発行社（発行年）を記載する．学位論文についても同じ書式で記載する．

- [16] Wallis, G. B., One-Dimensional Two-Phase Flow, 22–35, McGraw-Hill, New York (1969).
[17] Yalin, M.S., Sediment Transport, 54–60, Pergamon Press, Oxford (1977).
[18] Podolsky, D., Interplay of Magnetism and Superconductivity in Strongly Correlated Electron Systems, Ph.D. Thesis, Harvard University (2005).

●和文書籍であるが，書籍に和文題目とともに英文題目が明記されている場合：

著者名を英文表記し，書籍に記載されている英文書籍名，引用した部分の最初と最後のページ，発行社（発行年）を記載する．

- 日本機械学会編「改訂気液二相流技術ハンドブック(書籍にHandbook of Gas-Liquid Two-Phase Flow Technology - Second Editionという英文名有り)」を引用する場合
[19] The Japan Society of Mechanical Engineers ed., Handbook of Gas-Liquid Two-Phase Flow Technology - Second Edition, 63–92, Corona Publishing, Tokyo (2006).
日本混相流学会編「混相流用語事典(書籍にEncyclopedia of Multiphase Flowという英文名有り)」を引用する場合
[20] The Japanese Society for Multiphase Flow ed., Encyclopedia of Multiphase Flow, 10–20, Corona Publishing, Tokyo (1996).
齋藤武雄著「数値伝熱学(書籍にComputer-Aided Heat Transferという英文名有り)」を引用する場合
[21] Saito, T., Computer-Aided Heat Transfer, 65–80, Yokendo, Tokyo (1989).

●和文書籍であり，書籍には英文題目が明記されていない場合：

書籍の著者名を英文表記し，この書籍を引用する著者の責任で書籍名を英文名に変換して記載し，(in Japanese)を付記する．さらに引用した部分の最初と最後のページ，発行社（発行年）を記載する．

- 日本混相流学会編「混相流ハンドブック(英文題目なし)」を引用する場合
[22] The Japanese Society for Multiphase Flow ed., Handbook of Multiphase Flow (in Japanese), 15–25, Asakura Publishing, Tokyo (2004).
越塚誠一著「数値流体力学(英文題目なし)」培風館を引用する場合
[23] Koshizuka, S., Computational Fluid Dynamics (in Japanese), 110–135, Baifukan, Tokyo (1997).

●協会などが発行する雑誌，セミナーや研究会の資料，講演要旨集などに掲載された和文原稿を引用する場合：

基本的に，「著者名」，「原稿題目」，「掲載雑誌・資料」，最初と最後のページ（発行年）を記載することになりますが，「原稿題目」，「掲載雑誌・資料」の英文名が記載されている場合は，それをそのまま引用し，英文名が記載されていない場合は，この原稿を引用する著者の責任で「原稿題目」，「掲載雑誌・資料」を英文に変換して記載し，(in Japanese)を付記する．

(社)日本建設機械化協会(Japan Construction Mechanization Association)が発行している協会誌「建設の機械化(協会誌の英文名無し)」に掲載された原稿「建設機械知能化の現状と展望(英文題目無し)」を引用する場合

- [24] Takahashi, H., State-of-the-art and Perspective of the Construction Machinery Intelligence (in Japanese), Mechanization of Construction(in Japanese), Japan Construction Mechanization Association, 10–20(2004).
建設施工と建設機械シンポジウム論文集(英文名無し)に掲載された原稿「フッ素汚染土の不溶化処理施工(英文名無し)」を引用する場合
[25] Miyashita, H., Fukumoto, S. and Tamaue, K., Insolubilization Construction of the Contaminated Soils by Fluorine (in Japanese), Proc. of Construction and Construction Machinery Symposium (in Japanese), 177–180(2007).

●特許を引用する場合

特許を引用する場合、特許番号もしくは特許公開番号を最後尾に明記する。

- [26] Sadatomi, M. and Kawahara, A., Fluids Mixer and Fluids Mixing Method, Japanese Patent, No.5103625 (2012).

●HPの参照

[7]に示したオンラインジャーナルや公的機関の報告書のような恒久性の高いもの以外は極力使用しない。やむを得ず参照する場合は最後に URL ならびにサイト参照日を明記する。

- [27] IPCC, Pachauri, R.K. and Reisinger, A.(Eds.), Climate Change 2007: Synthesis Report: An Assessment of the Intergovernmental Panel on Climate Change, 51-52(2008)
(http://www.ipcc.ch/publications_and_data/publications_ipcc_fourth_assessment_report_synthesis_report.htm February 14, 2014).

●採択確定で掲載号未定の文献の参照

- [28] Kisou, G., Ekisou, L., Kosou, S. and Sansou, K., Instruction of Preparing Papers I., Japanese Journal of Multiphase Flow (in press).