

【非公式】日本機械学会 BibT_EX スタイルファイル

Ver. 1.0.0

松川裕樹 *

2023 年 10 月 4 日

これは日本機械学会の非公式 BibT_EX スタイルファイルテンプレートです。
未完成なのでまだ使わないでください。

参考文献

- Ahrendt, W. R. and Taplin, J. F., *Automatic feedback control*: McGraw-Hill (1951) , URL: <https://cir.nii.ac.jp/crid/1130000797527059072>.
- Karin, P. and Hanamura, K., DMicroscopic Visualization of PM Trapping and Regeneration in a Diesel Particulate Catalyst-Membrane Filter (DPMF), 『自動車技術会論文集』, Vol. 41 (2010) , No. 1, p.103–108, DOI: [10.11351/jsaeronbun.41.103](https://doi.org/10.11351/jsaeronbun.41.103).
- Karin, P. and Katsunori, H., Microscopic Visualization of Particulate Matter Trapping and Oxidation Behaviors in a Diesel Particulate Catalyst-Membrane Filter, 『自動車技術会論文集』, Vol. 41 (2010) , No. 4, p.853–858, DOI: [10.11351/jsaeronbun.41.853](https://doi.org/10.11351/jsaeronbun.41.853).
- Keer, L. M., Lin, W., and Achenbach, J. D., “Resonance Effects for a Crack Near a Free Surface,” *Journal of Applied Mechanics*, Vol. 51 (1984) , No. 1, pp. 65–70, DOI: [10.1115/1.3167598](https://doi.org/10.1115/1.3167598).
- Matsukawa, Y. and Tsukahara, T., “Subcritical transition of Taylor–Couette–Poiseuille flow at high radius ratio,” *Physics of Fluids*, Vol. 34 (2022) , No. 7, DOI: [10.1063/5.0096676](https://doi.org/10.1063/5.0096676), 074109.
- 日本機械学会, 伝熱ハンドブック, p.123 (1979) .
- Tagawa, A. and Yamashita, T., “Development of real time sensor for under sodium viewer,” (2011) .
- 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 (2006) , No. 1, pp. 1–11, DOI: [10.1299/jfst.1.1](https://doi.org/10.1299/jfst.1.1).

* 東京理科大学大学院, Email: 7523701 __@__ ed.tus.ac.jp

Table 1 Commands and output results.

コマンド	出力結果
<code>\cite{Keer:JApplMech1984}</code>	Keer et al. (1984)
<code>\citetet{Keer:JApplMech1984}</code>	Keer et al. (1984)
<code>\citep{Keer:JApplMech1984}</code>	(Keer et al., 1984)
<code>\citealt{Keer:JApplMech1984}</code>	Keer et al. 1984
<code>\citealp{Keer:JApplMech1984}</code>	Keer et al., 1984
<code>\citeauthor{Keer:JApplMech1984}</code>	Keer et al.
<code>\citeyear{Keer:JApplMech1984}</code>	1984
<code>\citeyearpar{Keer:JApplMech1984}</code>	(1984)

渡邊智昭, 酒井康彦, 長田孝二, 寺島修, 伊藤靖仁, 早瀬敏幸, DNS による反応性物質濃度の乱流シュミット数・乱流拡散係数に関する研究, 『日本機械学会論文集』, Vol. 80 (2014) , No. 809, p.FE0008–FE0008, DOI: [10.1299/transjsme.2014fe0008](https://doi.org/10.1299/transjsme.2014fe0008).

竹内芳美, 超精密マイクロ切削加工, 『日本機械学会論文集 C 編』, Vol. 71 (2005) , No. 701, p.1–4, DOI: [10.1299/kikaic.71.1](https://doi.org/10.1299/kikaic.71.1).

蔦原道久, 田村明紀, 片岡武, 213 差分格子ボルツマン法による界面活性剤の SIS に関する研究, 『計算力学講演会講演論文集』, Vol. 2003.16 (2003) , p.121–122, DOI: [10.1299/jsmecmd.2003.16.121](https://doi.org/10.1299/jsmecmd.2003.16.121).

長島昭, 機械技術の多様化と新しい学会活動-新年のご挨拶, 『日本機械学会誌』, Vol. 108 (2005) , No. 1034, p.1–2, DOI: [10.1299/jsmemag.108.1034.1.1](https://doi.org/10.1299/jsmemag.108.1034.1.1).