【非公式】日本機械学会 BigT_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 BibTeX 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.
- 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.
- 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.
- 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, 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.

^{*} 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

\cite{Keer:JApplMech1984} Keer et al. (1984) \citep{Keer:JApplMech1984} (Keer et al., 1984)

\citealp{Keer:JApplMech1984} Keer et al., 1984

渡邉智昭, 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.

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.

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.

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.