【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5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.
- Berghout, P., Dingemans, R. J., Zhu, X., Verzicco, R., Stevens, R. J. A. M., van Saarloos, W., and Lohse, D., "Direct numerical simulations of spiral Taylor-Couette turbulence," *Journal of Fluid Mechanics*, Vol. 887 (2020), DOI: 10.1017/jfm.2020.33, A18.
- 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).
- Reynolds, O., "An experimental investigation of the circumstances which determine whether the motion of water shall be direct or sinuous, and of the law of resistance in parallel channels," *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, Vol. 174 (1883), pp. 935–982, DOI: 10.1098/rstl.1883.0029.
- Rieutord, M., Fluid Dynamics: An Introduction, Graduate Texts in Physics: Springer International Publishing (2015), URL: https://books.google.co.jp/books?id=umDloAEACAAJ.
- Tagawa, A. and Yamashita, T., "Development of real time sensor for under sodium viewer," (2011).
- 日野幹雄、乱流の科学、朝倉書店 (2020).
- 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

^{*} 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{Reynolds:PhilTransRoySoc1883}	Reynolds (1883)
\citet{Reynolds:PhilTransRoySoc1883}	Reynolds (1883)
\citep{Reynolds:PhilTransRoySoc1883}	(Reynolds, 1883)
\citealt{Reynolds:PhilTransRoySoc1883}	Reynolds 1883
\citealp{Reynolds:PhilTransRoySoc1883}	Reynolds, 1883
\citeauthor{Reynolds:PhilTransRoySoc1883}	Reynolds
\citeyear{Reynolds:PhilTransRoySoc1883}	1883
\citeyearpar{Reynolds:PhilTransRoySoc1883}	(1883)
\cite{Matsukawa:PoF2022}	Matsukawa and Tsukahara (2022)
\citet{Matsukawa:PoF2022}	Matsukawa and Tsukahara (2022)
\citep{Matsukawa:PoF2022}	(Matsukawa and Tsukahara, 2022)
\citealt{Matsukawa:PoF2022}	Matsukawa and Tsukahara 2022
\citealp{Matsukawa:PoF2022}	Matsukawa and Tsukahara, 2022
\citeauthor{Matsukawa:PoF2022}	Matsukawa and Tsukahara
\citeyear{Matsukawa:PoF2022}	2022
\citeyearpar{Matsukawa:PoF2022}	(2022)
\cite{Berghout:JFM2020}	Berghout et al. (2020)
\citet{Berghout:JFM2020}	Berghout et al. (2020)
\citep{Berghout:JFM2020}	(Berghout et al., 2020)
\citealt{Berghout:JFM2020}	Berghout et al. 2020

\citealp{Berghout:JFM2020} Berghout et al., 2020 \citeauthor{Berghout:JFM2020} Berghout et al.

\citeyear{Berghout:JFM2020} 2020 \citeyearpar{Berghout:JFM2020} (2020)

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: $10.1299/\text{jsmemag}.108.1034_1_1$.