1 使い方

要 す る に 著 者 は 特 に 気 に せ ず 通 常 通 り\cite{aaa,bbb}と入力すれば OK です.

ここでは参考文献リストの動作を確認します.学会のテンプレートで参照されている文献 [1, 2, 3, 4, 5, 6] は,左記のように表示されますが,学会のテンプレート側で上付きの $^{1)}$, $^{2)}$ といった処理がされます. $^{1),2)}$ や $^{1\sim 6)}$ といった表記も学会のテンプレート側でやってもらえます.

2 注意点

2.1 upbibtex を使ってください

bibtexu を使うとカンマやピリオド,スペースなどの処理が upbibtex と違うようで出力が乱れます. upbibtex をお使いください.

ちなみに、SICE 会誌本体の tex ファイルは

- 1. \documentclass[uplatex]{jsice}として uplatex でコンパイル
- 2. platex で ("u" のないコマンドで) コンパイル

とするとコンパイルが通りました.

2.2 bib ファイルでのページ数の記入の流儀にあわせて,設定を変更してください

SICE の雑誌に合わせて "aaa/bbb" といった形式に する処理を行っています. このため,

- 1. bib ファイルで pages = {aaa--bbb}とダッシュ 2 回で記入している著者: 特に設定は必要ありません.
- 2. bib ファイルで pages = {aaa-bbb}とダッシュ 1回で記入している著者:

FUNCTION {bst.slashfysingledash}
{ #0 } % (default)
% { #1 }

の個所で{ #0 }をコメントアウトし, { #1 }を有効化, つまり,

FUNCTION {bst.slashfysingledash}
% { #0 } % (default)
{ #1 }

として修正してご利用ください. bib ファイル自体 の修正は必要ありません.

- bib ファイルで pages = {aaa bbb}や pages = {aaa -- bbb}と空白を入れて記入している著者: スペースを取る処理は現状ありませんので、
 - (a) bib ファイルを修正する
 - (b) 吐き出された bbl ファイルを修正する などで修正をご検討ください.

参考文献

- [1] A. S. Morse: Global Stability of Parameter-Adaptive Control Systems, *IEEE Trans. Auto*matic Control, 25–3, 433/439 (1980)
- [2] 豊田, 谷村: 微細形状のナノメートル計測技術, 計測 と制御, **25**-5, 417/420 (1986)
- [3] W. N. Woham: Linear Multivariable Control: A Geometric Approach, Springer-Verlag (1974)
- [4] 高橋安人: コンピュータによるダイナミックシステム論, 科学技術社 (1970)
- [5] 鈴木 篁: 銅製錬, 科学便覧 (日本化学会編), 1501/1506, 丸善 (1958)
- [6] N. Handel: Magnetic Flowmeters, Process Instruments and Controls Handbook (D. M. Considine, ed.), 4-45/4-48, McGraw-Hill (1974)