org から IATEX や HTML へのエクスポート自分用メモ

sugayu

2024年9月20日

1 org-mode における LATEX 文章の書き方

org-export を使うことで org 文章を LATEX 文章へ変換することができる。 パッケージ名は ox-latex 。

Emacs 上における LaTeX クラスは init.el に自分で調整して指定済み。状況に応じて以下の LaTeX クラスを使いわける。デフォルトのクラスは 1 段組みの jsarticle になっている。

#+LATEX_CLASS: jsarticle2 # 2段組み。長い文章のと

#+LATEX_CLASS: jsarticle # 短い文章や 1 行が長いと

#+LATEX_CLASS: plain-article # 英文 1 段組み

クラスのオプションを指定したい場合は以下のようにしてオ プションを変更できる。

#+LATEX_CLASS_OPTIONS: [oneside,twocolumn]

デフォルトのコンパイラは ptex2pdf -u -1 を使って uplatex を起動させている (はず)。英文のクラスにする際に はコンパイラを変更する。

#+LATEX_COMPILER: pdflatex

ヘッダーキーワードは以下のように追加できる。ここでコマンドを定義すれば \setminus NaID のようにコマンドを打ったときに \setminus NaID だと \setminus IdTeX が認識できる。ただし \setminus HTML は認識できないので別の方策を考える必要がある。

#+LATEX_HEADER: \input{template_sub}

#+LATEX_HEADER: \subtitle{2024/09/02--2024/09/08}

これらのヘッダー情報は、他の書類にも共通する内容であれば init.el に書きこんだり \input{} で挿入したりして共通化するのが良い。目次 (Table of Contents) を表示したくない場合には以下を打つ。

#+OPTIONS: toc:nil

2 要素の挿入

2.1 数式

org-mode は IATEX の数式の仕様を導入してくれているので、そのまま使うことができる。文章中に数式を挿入すると $\Sigma_{n=0}^{\infty}(1/x)^n < 1 \; (x=2)$ のようになる。数式環境で挿入す

ると

$$F = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\nu} d\nu \tag{1}$$

のようになる。式番号も式1のように参照することができる。 このとき #+NAME を使ってラベルをつける必要があることに 注意する。

2.2 表

org-table が使える。

Name	[OIII]	[NII]	[CII]
M82	1×10^{-22}	3×10^{-23}	1×10^{-23}
M101	1×10^{-22}	4×10^{-23}	1×10^{-23}

2.3 画像

画像は org-mode と同じ要領で入れる。#+ATTR_HTML: width 30% を使えば HTML 上で各画像のサイズを変更できる。



図 1 ここにキャプションが入る。M83 は南の回転花火銀河とも呼ばれているらしい (Credit: CTIO/NOIRLab/DOE/NSF/AURA)。

ただし IAT $_E$ X では挿入した位置にのまま画像が入るとは限らない。また、画像と本文の間に 1 行空けないと IAT $_E$ X 変換時に画像をうまく認識してくれないので、画像の次の行は別段落として扱われる。引用は「画像 1」のようにやる。

2.4 コード

org-babel を使って Python コードが挿入できる。デフォルトでは \LaTeX に出力したときソースコードは全て verbatim で囲まれている。そのためソースコードに装飾を 施すためには工夫が必要になる。

- Exporting Code Blocks (The Org Manual)
- Results of Evaluation (The Org Manual)

コードを書いたときのアウトプットは:exports 設定に依る。デフォルトの:exports は code なので、Python コードは python 環境のときはコードがそのまま表示される。

import numpy as np
a = np.arange(10)
print(a)

ob-ipython でも同様。

import numpy as np
np.arange(10)

このとき ob-ipython を使って計算結果を走らせていたとしても、:results に drawer が入っていると表示されないので注意する。

import numpy as np
np.arange(10)

array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])

出力パラメータが:exports results の場合にはコードが走った結果のみが表示される。:exports both の場合にはコードと出力が表示される。:results raw で org 上で出力していると、出力先には2重で表示されるので注意する。また、あたりまえだが、IMEX や HTML に出力するたびにコードが走るので動作が非常に遅くなって効率が悪い。度々走らせる必要があるコード以外は先に出力しておいてそれを表示するだけの方が良い。

array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])