

7.9(火)
LaTeX

7.17(水)
Python

はじめての

L^AT_EX

数式入り文書を美しく作れる!

～美文書作成入門講座～

The Schrödinger equation is given by:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \Psi + V(\mathbf{r})\Psi$$

LaTeXとは: 数式を非常に綺麗に出力できる文書作成ツール。
(ラテフ/ラテック etc.) 数物系の分野では、論文執筆でも大変重宝されている。

日時・会場

2024年

7/9 火 15:30-18:00

理系図書館 3F大会議室

定員**20名** ※PCをお持ちください

内容

15:30-17:00 **基礎編**

LaTeXの基本
グラフィックと配置 ほか

17:00-18:00 **発展編**

数式入力の基礎、数式環境

講師

図書館TA(Cuter)

塚原 壮平



理学府 物理学専攻 博士3年

LaTeX8年. 素粒子から宇宙にまたがる
物理を理論的に研究しています。

参加申込

九州大学所属の方なら
どなたでもOK!

数式仲間をお誘いの上
ご参加ください。



図書館ウェブサイト > イベント

<https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/events/cutercafe48>

* 本講座は LaTeX をはじめて使う方を主な対象とし、Cloud LaTeX を使用します。環境構築には触れません。
既に LaTeX を使っている方向けの専門的な内容については、講座後の個別相談でお伺いします。