FY2017「宇宙物理入門」 講義の進め方

京都大学理学部物理第二教室 宇宙線研究室 鶴 剛

tsuru@cr.scphys.kyoto-u.ac.jp 075-753-3868 理学部5号館 334号室

講義の進め方・単位

講義

- 式なども含めて基本的にスライドを使用します.
- スライドはあらかじめ公開しておきます。
 http://www-cr.scphys.kyoto-u.ac.jp/member/tsuru/data/lecture/ AstrophysIntro2017.html
- 授業に先立ちダウンロードし、プリントアウトをして授業に持って来てください。 メモなどをそのプリントアウトに書き込むようにしてください。 電子的にダウンロードしてiPadやノートPCを授業に持ち込んでも構いません。
- スライドよりも詳しく書いた講義録も載せていますので、活用してください。

単位

- 出席とセメスター中に4回行う小レポートで点数をつけます。小レポート課題は紙で配布し、提出には期日を設けます。
- 小レポートの提出はメールでお願いします.
- 提出先 tsuru@cr.scphys.kyoto-u.ac.jp