

天文地学概論  
令和2（2020）年度  
概要説明

# 講義概要

- ・ 4人の教員が3回ずつ、天文学の基礎的な内容を講義
  - ・ 田村（太陽系と系外惑星）
  - ・ 相川（天体観測・星間物質と星形成）
  - ・ 戸谷（恒星とその進化）（本講義の主担当教員）
  - ・ 柏川（銀河と宇宙）
- ・ 単位の認定
  - ・ 4名の教員のそれぞれの担当最終回にレポート課題を提示する。すべての課題で「可」以上を取得した場合に限り、単位を認定する。
  - ・ 講義全体の最終日からレポート提出の締め切りまでが短くなることが予想されるので、各教員からレポート問題が出た時点で早めにレポート作成に取りかかること
  - ・ ただし、提出は4教員のレポート課題をまとめて全講義終了後に提出することになる。

# オンライン講義 URL

- ・ 講義の担当者（4人）ごとに異なるURLなので注意すること
- ・ 理学系の方針に合わせ、授業時間は 15:10-16:40 の90分間とします。
- ・ 田村 <https://zoom.us/j/91243618672?pwd=Y3R0alpqdnhNMTNNV0FRWE1BShpMQT09>
- ・ 相川 <https://zoom.us/j/98725515842?pwd=SVBZdWpWbTFkMEICY1EyV2I4emhXQT09>
- ・ 戸谷 <https://zoom.us/j/91313294693?pwd=NjROMjJtbjdCMFlwVWJjb2ttRktvdz09>
- ・ 柏川 <https://zoom.us/j/93647398603?pwd=dG1DU1hlak1qK1czc1EyMzRUc1dVQT09>

# 講義ウェブサイト・スライド資料

- ・ 講義で使用したスライドの pdf ファイルを、天文学専攻ウェブページで受講生向けに公開している。
  - ・ 天文学専攻ホームページ <http://www.astron.s.u-tokyo.ac.jp/> → 「在学生向け情報」 → 「駒場生向け情報」 → 「学務連絡」 → 「天文地学概論」
- ・ スライドにはパスワードがかかっている。パスワードは講義の際に口頭で伝える。

# 今年度日程

- ・ 9/25 田村1
  - ・ 10/2 田村2
  - ・ 10/9 柏川1
  - ・ 10/16 田村3
  - ・ 10/23 柏川2
  - ・ 10/30 柏川3
  - ・ 11/6 相川1
  - ・ 11/27 相川2
  - ・ 12/4 相川3
  - ・ 12/11 戸谷1
  - ・ 12/18 戸谷2
  - ・ 12/25 戸谷3
  - ・ 1/8 予備日
- ・ ※変更の可能性もある。最新情報は、UTASのシラバス「詳細情報」を参照のこと

# レポート提出について

- ・ 教養学部教務課にレポート提出ボックスを設置
  - ・ 提出方法、設置日及び提出締切日は全体の最終回に指示、および講義ウェブサイトに掲載