

---

## 光赤外線天文学演習 I Optical/Infrared Astronomy Seminar I

科目コード(Course Number) 20DASa10

物理科学研究科 School of Physical Sciences 天文科学専攻 Department of Astronomical Science 光赤外線天文学 Infrared Astronomy

学年(Recommended Grade) 1年 2年

2単位(credit) 通年 all year

小谷 隆行 (KOTANI Takayuki)

---

### 【授業の概要 Outline】

持ちまわりで、自分の研究発表あるいは興味のある論文の内容紹介を、プレゼン形式で行う。内容について議論し、理解を深める。

### 【到達目標 Aim】

研究発表や論文紹介により、自身や最新の研究内容についてより理解を深め、かつプレゼンテーションの技術を磨くことを目標とする。

### 【成績評価 Grading criteria】

1. 発表内容を十分に理解できている、2. 質疑応答・議論を積極的に行っている、3. 効果的なプレゼンテーションを総合して評価する。成績はP合格、もしくはF不合格で判定することとし、合格の基準とする。

### 【授業計画 Lecture plan】

毎週1回持ちまわりで、質疑込みで1時間、1人が自分の研究発表あるいは、1~2人で興味のある論文の内容紹介をプレゼン形式で行う。内容について議論し、理解を深める。

### 【実施場所 Location】

ALMA棟あるいはすばる棟

### 【使用言語 Language】

日本語あるいは英語

### 【教科書・参考図書 Textbooks and references】

特になし

### 【関連URL Related URL】

URL:

【上記URLの説明 Explanatory Note on above URL】

【備考・キーワード Others/Keyword】