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

科目コード(Course Number) 20DASa11
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) 3年 4年 5年
2単位(credit) 通年 all year
小谷 隆行 (KOTANI Takayuki)

【授業の概要 Outline】

毎週1回持ちまわりで、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102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】