# 科学英語演習 Exercise in Scientific English

科目コード(Course Number) 10DASf0101 物理科学研究科 School of Physical Sciences 天文科学専攻 Department of Astronomical Science 共通 Common 学年(Recommended Grade) 1年 2年 3年 4年 5年 2単位(credit) 後学期 2nd semester 大石 雅寿 (OHISHI Masatoshi)

### [授業の概要 Outline]

受講生の英語力に合わせて、英会話、フリー・ディスカッション、英語による科学論文の書き方などの指導を少人数 クラス制で行う。(演習)

Depending on English skill of the students, small group exercise will be held on English conversation and scientific writing.

#### 〔到達目標 Learning objectives〕

英語による論文の執筆ができるようになる。英語の上達に は英語を用いる機会を自ら増やすことが重要であることを 認識する。国際的な研究会などで基本的なやりとり、質疑 応答ができる英語力を獲得する。

Learn how to write academic papers in English; Understand that the best way in improving English is to use English more in the daily life; Acquire English skill in talking and answering questions in international meetings.

#### 〔成績評価方法 Grading policy〕

講義中や全講義の終了後に受講生のレベルチェックを行い、 到達したレベルに基づいて成績評価を行う。

Evaluate by means of achievement tests during and after the lectures

## 〔授業計画 Lecture plan〕

担当教員:大石 雅寿

授業計画:基本的に毎週一回の開講

※履修者数と英語力に応じたクラス分けを行い曜日・時間

割の調整を行う。

Lecturer: Ohishi, Masatoshi

Class schedule will be arranged by number of students and

English skill.

[実施場所 Location]

国立天文台 講義室 (予定)

NAOJ Lecture Room (planned)

〔使用言語 Language〕

英語

English

[教科書・参考図書 Textbooks and references]

外部委託講師がテキストを用意

Will be prepared by visiting instructor

## 〔授業を担当する教員 Lecturers〕

大石雅寿

Masatoshi OHISHI

[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]

準備学習:英語力向上に王道はない。自分なりに工夫して 英語を用いる機会をできるだけ増やし、間違いを恐れずに どんどん使うことが重要である。英語を使えば使うほど上 達するものである。

その他:受講前に履修クラスを分けるレベルチェックを必ず受けること。継続的な受講が必須であるので、十分に注意すること。

Practice English as much as you can. The more you practice English, the better your English skill will be.