Course nui	nber	U-LAS20 10001 SB48									
	英語リーディング ER33 1S8 English Reading					name and d	Instructor's name, job title, and department of affiliation			nrer,MATSUDA HIDEO	
Group La	anguages				Field	Field(Classification)					
Language of instruction Japanese					Old	group	Group C		Number of c	redits	2
Number of weekly time blocks	1 Class sty					Foreign language) ace course)		Year/semesters		2025 • First semester	
Days and periods	Mon.1		Targe	Target year 1s		st year students		Eligible students		For all majors	
[Areas of skills]											

Academic Reading

## [Overview and purpose of the course]

宇宙生物学の入門書をもとに、科学英語を正確に理解する能力の強化を図ります。朗読音声、参考 資料の映像/音声なども活用し、総合的な実力を養います。

# [Course objectives]

科学に関する論説文を高速かつ的確に読みこなすこと。一歩進んで、文字テクストを見ずに朗読音 声だけで内容を概ね理解できることが目標です。

## [Course schedule and contents)]

論理展開に注意しながら、精読 & 速読します。十分な予習が必要です。教科書については初回から 必ず用意しておくこと。2回目以降、各自で読んでいることを前提に、ある程度とばしながら読み 進みます。

- |第1回 イントロダクション プリントによる問題演習
- 第2回 Chapter 1 What is astrobiology?
- 第3回 Chapter 2 From stardust to planets, the abodes for life
- 第4回 Chapter 2 From stardust to planets, the abodes for life
- 第5回 Chapter 3 Origins of life and environment
- 第6回 Chapter 3 Origins of life and environment
- 第7回 Chapter 3 From slime to the sublime
- 第8回 Chapter 4 From slime to the sublime
- 第9回 Chapter 4 From slime to the sublime
- 第10回 Chapter 4 From slime to the sublime
- 第11回 Chapter 7 Far-off worlds, distant suns
- 第12回 Chapter 7 Far-off worlds, distant suns
- 第13回 Chapter 7 Far-off worlds, distant suns
- 第14回 Chapter 8 Controversies and prospects

《期末試験》

|第15回 フィードバック(質問と解説など)

尚、プリントについては、原則として配布せず、受講生がWeb上のページから各自ダウンロード&

Continue to 英語リーディング ER33(2)

## 英語リーディング ER33(2)

印刷して用意する方式です。従って、きちんと準備する整理能力と基礎的な情報処理能力が求められます。

## [Course requirements]

Refer to "Handbook of Liberal Arts and General Education Courses".

## [Evaluation methods and policy]

期末試験(60点)に小テスト(20点)、発表内容(20点)を加味して、総合的に評価します。遅刻 は欠席に準じた扱い。5回以上欠席した場合には、成績評価の対象としません。

#### [Textbooks]

David Catling 『Astrobiology』(オックスフォード大学出版局)ISBN:9780199586455

### [References, etc.]

#### ( References, etc. )

佐々木 貴教 『「惑星」の話 「惑星形成論」への招待』(工学社) ISBN:978-4777520190

#### ( Related URL )

http://www.eonet.ne.jp/~wildbird/R2.html

## [Study outside of class (preparation and review)]

事前に丁寧に読んでおくこと。本文を正確に理解するのみならず、朗読音声などについても聴いて おくこと。尚、音声ファイルについては、自宅学習のために、Amazon 等で各自用意する必要があ ります。

## [Other information (office hours, etc.)]

[Essential co	ourses1
---------------	---------