科目ナンハ	<b>ジリング</b>	U-LAS70 10001 SJ50										
	陽系史 ILAS Sem	ミナー: はやぶさ2と隕石から学ぶ太 日 Seminar: Solar System History from was 2 and Meteorites 日間センター 特定助教 松本 徹 総合博物館 助教 竹之内 惇志										
群	少人数群	単位数		2単位		週コマ数		1コマ		授業形態	ゼミナール(対面授業科	
開講年度· 開講期	2025・前期	受講 (1回生	定員 :定員)	5 (5)	人	配	当学年	主と	- して 1 回生	対象学生	全学向	
曜時限	木5		教室 (未定) 8305室(本			) 終 本語	総合博物館南館 3 階 本部構内)			使用言語	日本語	
キーワード	宇宙惑星	宇宙惑星科学関連 / 隕石 / 太陽系 / 顕微鏡										

# [授業の概要・目的]

小惑星や彗星は46億年前の太陽系創世時期に形成された天体である。これらは惑星になりきれなかった小天体であり、太陽系形成時の材料物質や天体の進化の様子を留めている。地球に飛来する隕石は主に小惑星から飛来したと考えられており、太陽系の過去の姿を復元する手がかりになる重要な試料といえる。また近年は探査機はやぶさ・はやぶさ2によって小惑星の砂を直接持ち帰り、実験室で分析することも可能になってきた。本講義ではこれら地球外物質の構成物である鉱物の基礎について、実習を通じて学ぶ。岩石試料を観察する上での基礎となる薄片の作製や偏光顕微鏡の取り扱いを習得した上で、隕石など地球外物質の観察を行い、太陽系の歴史について理解することを目的とする。

### [到達目標]

- ・地球外物質に含まれる鉱物の観察を通じて太陽系の歴史について理解する。
- ・岩石薄片の作製技法と偏光顕微鏡の基礎を理解する。

### [授業計画と内容]

・地球内外の鉱物学の基礎(全2回)

鉱物学の基礎的な内容を学び、地球外物質を構成する鉱物について、実際の標本を用いて観察を行う。京都大学総合博物館の鉱物標本収蔵庫へのバックヤードツアーも企画している。

・地球の岩石の薄片作成(全3回)

|地球の岩石を用いて、実際に「薄片」の作成を行う。

必要に応じて野外へ岩石を採取しに出ることも計画している(応相談)。

- ・コンドライト隕石の基礎学習・薄片作成・観察(全4回)
- コンドライト隕石のアイソメット加工、研磨による薄片作成を行う。観察実習を通して隕石が記録する太陽系の始原的な物質や水熱変成作用について学ぶ。
- ・エコンドライト隕石の基礎学習・薄片作成・観察(全4回)
- エコンドライト隕石でも同様に薄片作成を行う。観察実習を通して天体の分化作用や衝撃変成作用 について学ぶ。
- ・フィードバック(全1回)

#### [履修要件]

授業開始時点では鉱物学等の知識は必要ではなく、必要になる知識については、授業内で適宜補足 する。

ILASセミナー : はやぶさ2と隕石から学ぶ太陽系史(2)へ続く

ILASセミナー : はやぶさ2と隕石から学ぶ太陽系史(2)

## [成績評価の方法・観点]

授業への参加状況、顕微鏡観察の実技小テスト、小レポート、など平常点内でいくつかの観点を組 み合わせて成績評価する。詳細は初回授業にて説明する。

### [教科書]

授業中に指示する

教科書・資料は必要に応じて教員が印刷物を用意するので、受講者があらかじめ準備する必要はない。以下の教科書を使用することを予定している:「宇宙からの手紙: 隕石の発見からはやぶさ2の探査まで」京都大学博物館発行

# [参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

# [授業外学修(予習・復習)等]

地球外物質の概要をまとめた以下の文献が自習の参考になる。「宇宙からの手紙: 隕石の発見からはやぶさ2の探査まで」京都大学博物館発行 (amazonで販売中)

# [その他(オフィスアワー等)]

実験を実施するため、学生教育研究災害傷害保険等の傷害保険への加入を必要とする。

#### [主要授業科目(学部・学科名)]