Course number		U-LAS70 10001 SJ50											
Course title (and course title in English)	ILASセミナー: コンピュータによる気象予報と気候予測 ILAS Seminar: Weather Prediction and Climate Projection as Computational Sciences					ame	uctor's e, job title, department iliation	Institute for Liberal Arts and Sciences Program-Specific Professor, YODEN SHIGEO					
Group	Seminars in Liberal Arts and Sciences				Nι	ımbe	er of credits	2	Number of weekly time blocks			1	
Class style seminar (Face-to-face course))	Year/semest		2024 • First				Quota (Freshma	an)	12	(12)	
Target year	lst y	ear students	udents Eligible studen		nts	Fo	r all majors		Days and periods		Thu.5		
Classroom	Seminar room 22, ILAS Bldg. Language of instruction Japan							ane	ese				
Keyword	気象予報 / 気候予測 / コンピュータ / 計算科学 / カオス												

[Overview and purpose of the course]

近年の天気予報は、今日明日の短期予報から数か月先の季節予報まで、スーパーコンピュータを 駆使した数値的気象予報が中心となっている。また、人為影響の結果として発現するであろう今世 紀中の気候変化予測も、同様にスーパーコンピュータによる地球規模から地域規模までの数値計算 に基づいている。これらは、基本的には、物理法則に基づく将来の気象・気候状態の予報・予測で あるが、何年先何十年先の日食の予報とは本質的に異なるところがある。

このILASセミナーでは、気象の予報、および気候の予測について、それらの現状と、これまでの技術開発の歴史、将来の展望について、能動的な情報収集と整理、発表・討論により知見を深めていく。また、予報誤差成長の数理モデルである非線形力学系の振舞いについて、電卓を用いた数値実験を行い、「予報可能性」の本質を理解する。

これらのテーマを具体的な実例として、パソコン・インターネット等を駆使して情報を収集・整理し、整理した情報を文書・スライド・口頭発表により他者に伝達し、そして、セミナー形式の討論を通して共通認識を醸成・深化させていく。このような過程は、あらゆる研究の基本過程であり、必要な諸技術でもあるので、授業の目的は、地球科学、気象学・気候学といった専門分野に限定されるものではない。

[Course objectives]

気象予報および気候予測の技術開発の歴史と現状、将来展望について、自ら能動的に学び、それらの基本的な知見を獲得する。また、予報誤差成長の数理モデルである非線形力学系の振舞いについて、電卓を用いた数値実験を行い、将来の予報に限界があること、すなわち「予報可能性」の本質を理解する。

これらの実習を通して、情報の収集・整理、文書・スライド・口頭発表による情報伝達、セミナーでの討論について、それぞれの手法を経験し、研究の基本過程と必要技術を習得する。気象予報・気候予測という具体的な課題を例題として、自ら学び考え、主体的に判断し、問題を解決する能力を養う。

Continue to ILASセミナー : コンピュータによる気象予報と気候予測(2)

『ILASセミナー : コンピュータによる気象予報と気候予測(2)

[Course schedule and contents)]

以下の各項目について、セミナー・実習を行う。(1)~(3)の項目は、基本的に、背景説明と課題の提示、情報収集・集約、発表と討論、内容改善・最終レポートの完成、から成り、それぞれに3~4回程度をあてる。この週数は固定したものではなく、進捗状況等に応じて、講義担当者が適切に配分する。(授業回数はフィードバックを含め全15回とする。)

(0)はじめに【1回】

自己紹介、ILASセミナー趣旨説明、インターネット・電子メール・PowerPoint・PandA等に関する 基礎事項の確認、不正行為・研究公正、など

(1) 気象とは? 気候とは? それらの予報・予測とは?【3~4回】

気象と気候の違い。コンピュータ発展の歴史。それに伴う数値気象予報の発展の歴史と現状、同様に気候予測の歴史と現状、など

(2)もっと観測【3~4回】

気象観測の原理、エレクトロニクス技術・レーダー技術による最先端観測、人工衛星技術による最 先端観測、気象データ・気候資料の分析、最先端資料分析技術、データ同化とは? など

(3)不確実な予報・予測【3~4回】

|カオスとは? 予報誤差成長に関する電卓を用いた数値実験、数値実験結果のデータ解析、など

(4)総まとめレポートの作成と発表【1~2回】

コンピュータによる気象予報と気候予測について、このセミナーで学んだことの概要と各自の感想 ・意見

(5)フィードバック【1回】

[Course requirements]

None

[Evaluation methods and policy]

平常点評価(出席と討論への積極的参加、40点)、および、授業計画と内容の項目(1)~(4)それぞれの発表・レポートの内容を評価して採点する(各項目15点満点)。(1)~(3)はPowerPointによる口頭発表、(4)は書面レポートと口頭発表の形態とする。

[Textbooks]

Not used

[References, etc.]

(References, etc.)

参考資料は、適宜、セミナー時に配布する(PandAにもアップする)。

[Study outside of class (preparation and review)]

| 授業時間内に、背景説明と課題の提示、具体的な作業・実験・データ解析、および、情報収集・ 成果集約結果の発表・討論を行う。また、発表の準備、発表結果を踏まえての内容検討・改善、お |よび、総まとめレポートの完成については、その多くを授業外学習で行うこととなる。

Continue to ILASセミナー : コンピュータによる気象予報と気候予測(3)

ILASセミナー : コンピュータによる気象予報と気候予測(3)										
[Other information (office hours, etc.)]										
ILASセミナーの趣旨に則り、受入(予定)人数を12名に限定する。										
PowerPoint・PandA等も含めて諸情報処理技術は、誰もが習熟すべきことであるので、最初は不得手でも、自己研鑽で上達できるように授業の中で指導する。										