

- ◆科目名: 英語学演習ⅡA・B
- ◆曜限: 火曜5限(16:20-17:50)
- ◆担当者: 石井 透

◆授業内容:

この授業では、生成文法での原理とパラメーターのモデル、特に統率・束縛理論(GB理論)を、現在の視点を取り入れながら概観し、統語論の基礎を身に付けることを目的とします。

現在の生成文法では、ミニマリスト・プログラムを理論的指針として研究が進められています。しかし、ミニマリスト・プログラムのみを見ても、その本質を理解することが出来ないために、オリジナルな研究へと結び付けるのが難しいというのが現状だと思われます。ミニマリスト・プログラムの本質を理解するには、どのような概念的・経験的要請に基づいて理論が進展してきたのかということを理解する必要があります。さらに、ミニマリスト・プログラムの指針に基づいて書かれている論文であっても、それ以前の研究成果が基盤となっている以上、以前仮定されていた理論的枠組みの理解が不可欠となります。

そこで、この授業では、GB理論についての理解を深め、オリジナルな研究を行なうための基礎を身に付けます。より具体的には、前期は、Haegeman, L. (1994) *Introduction to government and binding theory* (second edition)の主に後半部分を用いて、空範疇の種類・論理形式・障壁・機能範疇と主要部移動・相対的最小条件などを、具体的な統語現象の分析と練習問題を通じて徐々に身に付けていく予定です。テキストの前半部分の内容である、Xバー理論・格理論・束縛理論、NP移動・WH移動などについては、受講者に応じて適時補足しながら進める予定です。後期は、Chomsky, N. and H. Lasnik (1993)を題材とし、生成文法での原理とパラメーターのモデルについての理解をさらに深め、オリジナルな研究を行なうための基礎をさらに固めるのを目的とします。具体的には、Xバー理論・格理論・束縛理論・空範疇・移動などを扱います。授業は、受講生が輪番制で報告し、質疑・応答を受けるという形式で進める予定です。

◆授業計画:

<前期>

1. Organization Meeting
- 2-3. Review of Haegeman Chapters 1-7
Read: Haegeman Chapters 1-7
- 3-5. An Inventory of Empty Categories
Read: Haegeman Chapter 8 <Homework 1>
- 6-8. Logical Form
Read: Haegeman Chapter 9, <Homework 2>
- 9-11. Barriers
Read: Haegeman Chapter 10, <Homework 3>
- 12-14. Functional Heads and head Movement
Read: Haegeman Chapter 11, <Homework 4>
15. Review

<後期>

- 1-3. Relativized Minimality
Read: Haegeman Chapter 12 <Homework 5>
- 4-15. Chomsky and Lasnik (1993)

◆テキスト:

Chomsky, N. and H. Lasnik (1993) The theory of principles and parameters. In *Syntax: an international handbook of contemporary research*, ed. J. Jacob, A. von Stechow, W. Sternefeld and T. Vennemann, pp. 506-569. Walter de Gruyter. (Reprinted in Chomsky (1995), *The minimalist program*, pp. 13-127, MIT Press)

Liliane Haegeman (1994) "Introduction to Government and Binding (Second Edition)"
Blackwell.

◆成績評価:

Presentations and Class Participation 20%, Homework 30%, Take-home Mid-term 20%, Final Squib 30%