

知能機械情報学演習

2016 / 10 / 14 講師・高橋宏知

時間・場所

金曜日 13:00 - 16:40

毎回確認すること (<http://www.brain.rcast.u-tokyo.ac.jp/~takahashi/lecture.html>)

演習の目的

本演習は、研究室見学や受講生との議論を通じて、知能機械情報学の先端的な研究を俯瞰する機会を設け、今後展開する自らの研究への寄与を図ることにある。また、本演習は英語演習と並行して行われるため、英語を主として進める。

- (1) 各回、内容の要約と感想に加えて、自分の意見やコメントを記し、レポートとして提出。
- (2) ただし、自分の研究室を見学する週は、各人の研究の概要 (250 word 程度)、または研究計画書 (A4 で 1 枚) をレポートとして提出。これらのレポートは、演習後半で実施する英文の書き方演習に用いる。

評価

各回のレポートの提出による。質問、連絡は、担当教員 高橋 (takahashi@i.u-tokyo.ac.jp) まで。

スケジュール

- 10/14 ガイダンス
- 10/21 稲葉・岡田研究室の見学 (73B2 に集合)
- 10/28 原田・牛久研究室の見学 (81C1 に集合)
- 11/4 國吉・新山研究室の見学 (82B1 に集合)
- 11/11 廣瀬・谷川・鳴海研究室の見学 (83C2 に集合)
- 11/18 下山・高畑研究室の見学 (81B に集合)
- 11/25 神崎・高橋研究室の見学 (駒場 II キャンパス先端研 3 号館南棟 361 号室に集合)
- 12/2 中村・高野研究室の見学 (工学部 2 号館 1 階 12A 室 サイバー・ヒューマン・アスタジオに集合)
- 12/9 特別講演とグループディスカッション (駒場 II キャンパス先端研 4 号館 2 階講義室)
金井良太氏 (アラヤブレインイメージング) 「意識科学入門」
- 12/16 竹内研究室の見学 (集合場所は後日通知)
- 1/6 英文の書き方演習 (1) (工学部 2 号館 231 講義室)
- 1/13 予備日
- 1/20 英文の書き方演習 (2) (工学部 2 号館 231 講義室)
- 1/27 予備日

Exercises in Mechano-Informatics

Oct 14, 2016, Assistant Prof. Hirokazu Takahashi

Time and place

13:00–16:40 on Fridays

Please check every week (<http://www.brain.rcast.u-tokyo.ac.jp/~takahashi/lecture.html>)

Purpose of the exercise

The purpose of this exercises is to look down upon the advanced research field of Mechano-Informatics and to gain some inspiration to your own works, through organized lab tours and discussions among participants. The official language is English. The participants have to

- (1) submit a report every week about the overview of event with their own opinion and comments;
- (2) when the tour is organized by your own lab, submit an abstract of your own work (~250 words) or research proposal (1 page). These manuscripts will be used in English-writing course later.

Evaluation

Reports for each event. If you have any questions, contact Takahashi (takahashi@i.u-tokyo.ac.jp).

Schedule

- 10/14 Guidance
- 10/21 Inaba-Okada Lab (meet at 73B2)
- 10/28 Harada-Ushiku Lab (meet at 81C1)
- 11/ 4 Kuniyosi-Niiyama Lab (meet at 82B1)
- 11/11 Hirose-Tanikawa-Narumi Lab (meet at 83C2)
- 11/18 Shimoyama-Takahata Lab (meet at 81B)
- 11/25 Kanzaki-Takahashi Lab (Komaba II campus, RCAST Bldg. 3-S, 361)
- 12/ 2 Nakamura-Takano Lab (meet at 12A (cyber behavior studio))
- 12/ 9 Special lecture and discussion (Komaba II campus, RCAST Bldg. 4, 2F lecture room)
Dr. Ryota Kanai (Aaraya Brain Imaging), Introduction of consciousness science
- 12/16 Takeuchi Lab (check later)
- 1/ 6 English-writing course (1) (Rm 231)
- 1/ 13 Optional extra day
- 1/ 20 English-writing course (2) (Rm 231)
- 1/ 27 Optional extra day