

人工知能プログラミング (LISP入門)

情報工学科
斎藤博昭

履修上の注意

- Common Lispという記号処理言語で、再帰のプログラムの習得および人工知能問題への適用を探る (Common Lispのほんの一部の関数しか取り上げない)
- (student128
 (name yamada hideki) (gender M)
 (phone (mobile 09032982122)
 (house 0455661754)))
 のような構造のデータを操作対象とする

2

- 授業資料は前もって
<http://www.nak.ics.keio.ac.jp/class/lisp/>
に載せるので、できれば各自印刷して授業に
臨んでください
- 演習形式の授業
(最初の数回はマシンを使わない)
- 「人工知能」と関連はあるが、独立
- 評価は最後の授業中に行う試験 (2019/ 1/18)
(マシン使用可、持込可)
- 出席は取らないが、出席していないと単位は
取れない (たぶん)
- 授業時間中に不明点は解消する

3

マシンについて

- ITCマシンのUNIXアカウントを取得してあ
りますか？
- 最初の数回は使用しません
- UNIXを知らない人は簡単な使い方を自習
しておいてください
- 家のWindowsマシンにLisp環境を欲しい
人はcygwinのclispをお勧めします

4