

ICT リテラシー (情報技術論) B

-- 第 02 回：機械学習と深層学習 --

栗野 俊一

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く
禁じます

2022/09/19 ICT リテラシー (情報技術論) B

伝言

私語は慎むように !!

□ 席は自由です

- できるだけ前に詰めよう
- コロナ対策のために、ソーシャルディスタンスをたもう

□ 色々なお知らせについて

- 栗野の Web Page に注意する事

<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino>

- google で「kurino」で検索

前回(第01回)の復習

ICTリテラシー(情報技術論)B

前回(第01回)の復習

講義内容の静止画・動画での撮影、及びSNS等への転載を固く禁じます

前回(第01回)の復習

□ 前回(第01回)の復習

- 初回だったのでガイダンス：講義を受講するかどうかを判断する
 - ▷ 話者の紹介（「kurino」で検索 / 今年から理工学部から経済学部に移った）
 - ▷ 講義の方針（資料の参照方法 / 講義の方針 / 評価方法）
 - ▷ 講義の目的：IT技術について、正確な知識と情報化社会の常識を身につけること
 - ▷ テキスト：寺沢, 福田著, 入門情報処理-データサイエンス, AIを学ぶための基礎-

□ 講義：人工知能の応用と歴史

- 人工知能とは：「人間のような『探索, 推論, 判断』を行える」機械システム
 - ▷ AI研究：「知能」の研究 / 「知能を持つシステム」の研究
 - ▷ Deep Learning：帰納的学習
- 人工知能研究の歴史：三回のブーム
 - ▷ 「探索」手法の効率化
 - ▷ 「知識」の利用
 - ▷ 「帰納的学習」の実現

今週(第02回)の概要

ICTリテラシー(情報技術論)B

今週(第02回)の概要

講義内容の静止画・動画での撮影、及びSNS等への転載を固く禁じます

今週(第 02 回)の予定

- 今週(第 02 回)の予定
 - 機械学習と深層学習

今週(第02回)の目標

- 今週(第02回)の目標
 - 人工知能、機械学習、深層学習の意味と関係について学ぶ。

今週(第02回)の課題

- 前回(第01回)の課題

- Web Class「小テスト-01」

- 今週(第02回)の課題

- Web Class「小テスト-02」

機械学習と深層学習

ICT リテラシー (情報技術論) B

機械学習と深層学習

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

人工知能研究の課題

□ 人工知能研究の課題

○ 従来研究の課題

- ▷ 「知能」の働き『そのものを実現する』アルゴリズムを研究
- 探索：問題の対象となる解空間から、条件を満す答えを探す
- 知識：問題を解く部分的な知識を何度も適用して、答えを導く
 - ▷ 「答えを求める」事そのもの(「知能」の機能)を実現する方法(アルゴリズム)を求める
 - ▷ 「知能の機能」が「説明(記述)」できないと、アルゴリズムにならない

□ 学習

○ 「知能」を作り出す仕組み

- ▷ 「知能」を記述しなくとも、「知能」が得られる

□ アルゴリズムに関する原理的制限

- 「(任意の)アルゴリズム」を作る「アルゴリズム」(完全な『学習』)は存在しない
- プログラミング(知的行為の一つ)
 - ▷ 「アルゴリズム」を作る「人間(という『半アルゴリズム』機械)」の行為

□ 「機械学習」の方針

- 「不完全なアルゴリズム(としての AI)」を作る「アルゴリズム」の実現

機械学習と深層学習

□ 機械学習とは (Text p.19 1.7 節)

- 特徴量：データの性質を表す要因
- 膨大なデータをもとにコンピュータがルールやパターン(予測方法)を学習する技術
 - ▷ 例：猫の「特徴」を学習する => (特徴を用いて) 猫が判別できるようになる (猫判別 AI)
 - ▷ cf. 統計：大量のデータから「証拠」を見つける技術

□ 機械学習の分類

○ 教師あり学習

- ▷ 学習データに正解ラベルがある
- ▷ 例：「猫の写真」というデータに「猫である」というラベルを付ける

○ 教師なし学習

- ▷ 学習データに正解ラベルがない
- ▷ 例：沢山の「写真」を与え、分類したり、傾向を見る

○ 強化学習

- ▷ 学習の環境(学習データの生成と評価)を与える
- ▷ 例：ゲームのプレイヤーを育てる

□ Deep Learning (深層学習)

- 「教師あり学習」で、「多層の人工ニューラルネットワーク」を用いる手法
 - ▷ 特徴量を指定しなくても、目的が実現できる

人工知能の応用分野

□ 人工知能の応用分野 (Text p.20 1.7 節)

○ 回帰：数値で表される既知の特徴量どうしの相関を求める

▷ 新たな特徴量に対する値を予測する手法

▷ 例: 過去のデータに基づいて株価を予想/行楽地の人出を予測

○ 分類：与えられたカテゴリにデータを振り分ける

▷ 指定した特徴量から、分類を行う手法

▷ 例: 読み取った手書き画像から文字を認識/迷惑メールをフィルタリングする

○ クラスタリング: 与えられたデータの特徴量の似たものをグループ化する

▷ データのみから似た性質のものをまとめる

▷ 例: 所得と購入金額などの顧客情報から購買層を分類/花弁の長さなどの特徴量から植物を分類

○ 推薦: 顧客に対して関心のありそうな商品やサービスを提示

▷ 例: オンラインショッピングで顧客が検討しているのと似た商品を提示

機械学習の色々な話題

□ 機械学習の色々な話題 (Link 集より)

○ AI の色々な応用例

▷ 感覚的/理屈が明確でない/柔らかい/アイディア次第の分野

○ 機械学習の例

▷ 回帰/クラスタ (Excel の利用)

○ 統計学と機械学習の違い(手法は同じだが、目的が違う)

▷ 共通：大量の情報から特徴量を見つけ出す手法

▷ 違い：統計学は、仮説検証(説明能力) / 機械学習は、予測

おしまい

ICT リテラシー (情報技術論) B

おしまい

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます