

コンピュータ演習

20. AIリテラシー Part3

目次

- はじめに
- 今日の内容
 - AIリテラシー 概要
 - AIリテラシー 教科書と範囲
 - 資料について

初めに

1. 席自由とします。
2. モニタの電源を入れて下さい。資料がみれます。

HPの資料

<https://sammyppr.github.io/>

に置きます。これは学外からも閲覧可能です。予習復習にはもちろん、あれなんだっけー？みたいな時に利用してください。

はじめに

manabaレポート提出について

履修者結構いるはずなのですが、回数を重ねるごとにどんどん提出率が悪くなっています。

しっかり毎回提出していきましょう。

教科書で利用するファイルのダウンロード(再掲)

<http://noa-prolab.co.jp/download/>

にいて、「パソコン教育」 - 「Office基礎と情報モラル
Office365・Office2019対応」からダウンロードしましょう。

動画あります。

[ダウンロード](#)

フォルダの保存場所(再掲)

このファイルは、教科書終わるまで利用します。わかりやすい場所に保存しておきましょう。

- 書類フォルダに
- 「コンピュータ演習」フォルダを作成
- その中に解凍したフォルダを保存

が良いと思います。

今日の内容

シラバスでは

【第21回】 Section3 Excel/STEP3 グラフを作成しましょう
う/Lesson1 基本的なグラフを作成しましょう (4)レーダーチャート/Lesson2 複合グラフを作成しましょう (1)複合グラフの作成

どんどん先に行きます。

AIリテラシー引き続き行います。(全部で4回予定)

AIリテラシー 概要

AIリテラシー 教科書と範囲

教科書はありますか？

- はじめてのAIリテラシー

シラバスでは、第1講から第8講の内容をカバーすることになっています。

ざっと見た人は、わかるかと思いますが、いわゆる読み物的内容となっています。

本年度からの内容となっています。

資料について

せっかく14講までであるのに、シラバスでは8講までを行うこととなっています。

余裕があればですが、9-14講の解説ドキュメントも作成しようと思っています。

また、進み方は1回で2講とはいっていますが、状況により変化するかも知れないので、1講ずつ別ドキュメントとしようと思います。

今日は基本的には「データをどう解析して、AIはどんなことをしているのか。また、データはどう扱うべきか」という内容です。

- 05講
- 06講