テキストマイニングの実践 ― 5日目 ―

2021/7/30 人文社会ビジネス科学学術院 ビジネス科学研究群

スケジュール

- 1日目: 6/25(金)
 - 説明 テキストマイニングの手順
 - 説明 データをよく知る (Excel)
- 2日目: 7/2(金)
 - 説明 テキストマイニングツールの 使い方 (KHCoder)
- 3日目: 7/9(金)
 - 説明 データ分析の実践 (KHCoder)
 - <u>実習</u> データ分析の実践 (KHCoder)

- 4日目: 7/16(金)
 - Text Mining Studio 利用体験
 - <u>実習</u> データ分析の実践 (KHCoder)
- 体育の日: 7/23(金)
- ・5日目: 7/30(金)
 - 発表 データ分析の実践 (KHCoder)
 - ※ お知らせ ※

3日目, <u>4日目後半</u>, <u>5日目</u> は, Zoom のブレイク アウトルーム機能を使ったグループワークになり ます。

本日の内容

• オリエンテーション & 事前確認 (~18:35)

- ・発表会 (各グループ 説明10分以内, 質疑5分)
 - 前半 18:35 ~ 19:35
 - グループ1 ~ グループ4
 - 後半 19:45 ~ 21:00
 - グループ5 ~ グループ9

オリエンテーション

- ・各グループの発表時間は, 説明10分以内, 質疑5分
 - 前半 18:35~19:35 (グループ1~グループ4)
 - ・後半 19:45~21:00 (グループ5~グループ9)
- ・次に発表するグループには、司会をお願いします
 - タイムキーパー: 説明10分が過ぎたら, 終了を知らせる
 - ・発表内容に関する質問を考える: 各人で1件以上 →課題レポート
 - 質疑の司会: 質問が出なければ, 司会グループから質問(1件)する

課題 (5日目)

- ・司会を担当したグループの発表内容に関する<u>質問(1件以上)</u>, および 自身グループワークに関する感想 を提出してください
- 発表者は, **必ず**,発表スライドも提出してください
- レポートには、以下の記載をお願いします
 - ・自身が所属する グループ名
 - 発表タイトル
 - ・メンバ全員の名前 (発表者および司会者名には★印)
- 形式: PPT(PDF), 提出先: manaba, 期限: 8/6 23:55

発表前の事前確認 (~18:35)

- ・発表者は、発表内容を確認してください
- 司会の<u>進行係(質疑含む)</u>, タイムキーパー係 を決めてください

発表会

皆さん、大変お疲れ様でした

9