

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)
 - 実習 — データ分析の実践 (KHCoder)
- 4日目: 7/16(金)
 - Text Mining Studio 利用体験
 - 実習 — 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, 4日目後半, 5日目 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質問(1件以上), 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 進行係(質疑含む), 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