

教育・学習データを 可視化・分析してみよう

目標

データを可視化・分析できるツールを使って、教育・学習改善に向けた教材の閲覧パタンの発見に挑戦します。

学べること

- 可視化・分析ツールの使い方
- デジタル教科書システムについて



デジタル教科書システム

実施日・内容

- 第1回:8月前半(3時間程度)
 - デジタル教科書システムと可視化・分析ツールのミニ講義
 - 教育データを可視化・分析する(閲覧パタンを見つけてみる)
- 第2回:8月中(3時間程度)
 - 前回の復習
 - 発見した閲覧パタンに基づいて講義改善を検討する
 - 発表資料の作成
- ※担当教員と参加者全員の都合が合う場合には、開催日を変更できることがあります。
- ※テキストなどの資料は、当日、必要に応じて

貸し出しや配布を行います。

担当教員

知能工学専攻 毛利考佑、岡本勝