



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

- 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（閲覧パターンを見つけてみる）
- 第2回：8月中（3時間程度）
 - 前回の復習
 - 発見した閲覧パター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