教材選択基準

- 初級レベルまでの無料学習講座、ただし 無料コンテンツであっても有料サービス に誘導する無料お試し版は除外
- 推奨される学習時間は3.5時間以下で修了
- 使用言語は日本語または日本語字幕付き

分析方法

- k-medoids法
- 学習時間、受講に際して登録の必要性、 プログラミング実習の有無、データプロ ダクトのライフサイクル各局面(課題の 理解、データの理解、データの取得と準 備、データ分析(説明的)、データ分析 (予測的)、データ分析(指示的)、デ ザイン、評価、デプロイ)
- エルボー法により最適クラスタ数を確認
- 注)右図中、実線下線の教材は提供元に受講登録が不要な教材、点線下線の教材はAI・ データサイエンスセンターで受講に関する問い合わせ受付

