

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

