

## 生産性向上支援訓練カリキュラム

<b>D. データ活用</b>	データの整理や集計機能を学び、効果的な集計方法を知る！
<b>表計算ソフト活用</b>	<b>効率よく分析するためのデータ集計</b>

<b>コースのねらい</b>	効率よく大量のデータを分析するための、表計算ソフトを活用してデータ集計手法を習得する。
----------------	---

<b>対象</b>	(Step2) ・表計算ソフトの基本操作ができる方
-----------	------------------------------

講義内容	「基本項目」	「主な内容」	訓練時間 (H)	
	1	データ集約	(1) データベース機能の概要 「データベースの表」の構成とルールを学び、効率よくデータベース機能を使いこなせるようにする ・データベースの構成と注意点 ・データベース機能の概要  (2) データの入力 データベースの表に効率よく入力する方法を学ぶ 【演習】・オートコンプリート機能とフラッシュフィル	0.5
	2	データ集計	(1) データの並べ替え データの並べ替える方法について学ぶ 【演習】・1つのキーを基準にした並べ替えと複数のキーを基準にした並べ替え  (2) データの抽出 特定の条件に合ったものを抽出する方法を学ぶ 【演習】・データの抽出と絞り込み、詳細な条件で抽出  (3) データのグループ化と集計 グループごとに合計を出す方法、グループ化した行や列の表示・非表示の方法について学ぶ 【演習】・集計機能とアウトラインを使用したグループ化	2.5
	3	データ集計に役立つ機能	(1) 集計に役立つ関数 条件に合うデータの合計や平均、セルの個数などを求める関数を学ぶ 【演習】・条件に合うデータの合計・平均・個数を求める ・複数の条件に合うデータの合計・平均・個数を求める  (2) 複数ワークシートの集計 複数のシートに対してまとめて作業する方法や複数シートの集計の方法を学ぶ 【演習】・作業グループ、複数シート間の合計を求める ・統合機能を使って集計を求める  (3) ピボットテーブル 大量のデータを瞬時に集計して、様々な角度から分析できる機能について学ぶ 【演習】・ピボットテーブルの作成と分析	3.0
<b>演習</b>	・データベース機能の活用演習とグループ化の演習 ・集計関数の活用演習 ・ピボットテーブル活用演習		基本項目に含む	
			合計時間	6.0

<b>カリキュラム作成のポイント</b>
データベース・テーブル機能の便利さを知ってもらいます。表計算ソフトExcelのデータベース機能を理解し、データ集計に役立つさまざまな機能を習得します。

<b>備考</b>
・Windows11 ・Excel2021