

講義内容	53分
講義 1：関数の利用	13分
講義 2：便利な機能	11分
講義 3：グラフの作成	11分
講義 4：データベース機能の活用	12分
講義 5：ページレイアウトの作成	6分

講義 1：関数の利用	13分	頁 NO.
1. 関数の概要		1
1.1 関数とは		2
1.2 関数の入力方法		3
2. 端数処理の関数		4
3. 日付の関数		7
3.1 TODAY 関数		
3.2 DATE 関数		9
4. 文字操作の関数		13
4.1 LEFT・RIGHT 関数		
4.2 MID 関数		16

講義 2：便利な機能	11分	頁 NO.
1. 条件付き書式の設定		2
1.1 セルの強調表示		3
1.2 ルールの管理		5
1.3 データバーの設定		6
2. フラッシュフィルの利用		7
3. ウィンドウ枠の固定		9
4. 検索と置換		11
4.1 検索		
4.2 置換		12

講義 3：グラフの作成	11分	頁 NO.
1. グラフの作成		2
1.1 縦棒グラフの作成 ① 集合縦棒グラフの作成		4
1.1 縦棒グラフの作成 ② グラフの位置とサイズ調整		5

1.1 縦棒グラフの作成 ③ グラフタイトルの入力	6
1.2 グラフの構成要素	7
2. グラフの編集	8
2.1 データ範囲の変更	
2.2 行/列の切り替え	10
2.3 グラフの種類の変更	11
2.4 グラフの場所の変更	12
2.5 グラフ要素の設定 ① データテーブルの追加と凡例の削除	13
2.5 グラフ要素の設定 ② 軸の書式設定	14
3. スパークラインの作成	15

### 講義 4：データベース機能の活用

12分

頁 NO.

1. データベース機能の概要	2
2. データベースの並び替え	4
① 1つの列をキーとして並び替え	5
② 複数列をキーとして並び替え	6
3. テーブルの利用	7
3.1 テーブルに変換	8
3.2 集計列の作成	9
3.3 集計行の表示	10
3.4 データの抽出	11
3.4 データの抽出 ① 抽出	12
3.4 データの抽出 ② フィルターのクリア	13
3.5 スライサーの利用	14
3.6 テーブルの解除	17

### 講義 5：ページレイアウトの設定

6分

頁 NO.

1. 印刷範囲と改ページ位置の調整	2
① 改ページプレビューへの切り替え	
② 印刷範囲と改ページの設定	3
2. ページ設定	5
2.1 印刷タイトルの設定	
2.2 ヘッダー/フッターの設定 ① ページレイアウトビューへの切り替え	6
2.2 ヘッダー/フッターの設定 ② ヘッダーとフッターの設定	7