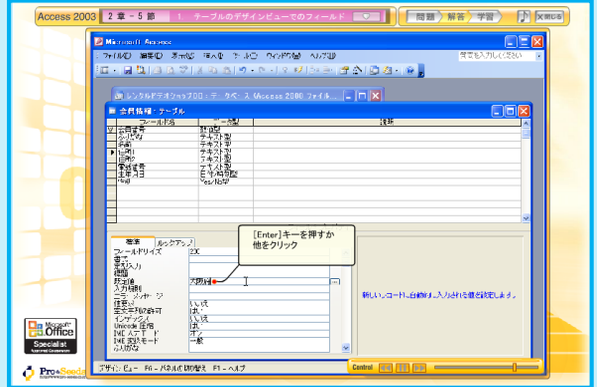
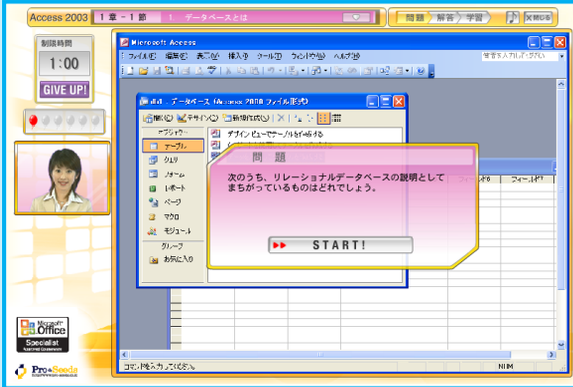


# 講座詳細

## Access2003講座 初級 I



### 講座の内容解説

Microsoft Accessを学ぶ上で重要な「データベース」という抽象的な概念を視覚的に分かりやすく解説しており、本格的なデータベースソフト、Microsoft Access2003の基本的な操作方法を詳しく解説しています。

### ココがキャリアアップに繋がる！

データベースの概念を理解することで、これまでExcelで行ってきた作業をより効率的に処理できるようになります。

### ■ カテゴリ： 職能別（職種転換）

### ■ 講義タイトルと学習時間

講義タイトル	学習時間(分)
講座の進め方	20
データベースとは	20
Accessの構造	20
データベースの作成	10
テーブルの作成と変更	10
レコードの入力、編集、および削除	10

### ■ 学習時間：合計1時間50分

講義タイトル	学習時間(分)
テーブルプロパティの変更	5
フィールドプロパティの変更	13
データのインポート	8
レコードの並べ替え	5
レコードの検索とレコード間での移動	8

### Point

- Accessの基礎を学ぶことができる
- データベースの概念をわかりやすく説明している
- 作業をより効率的に処理できるようになる

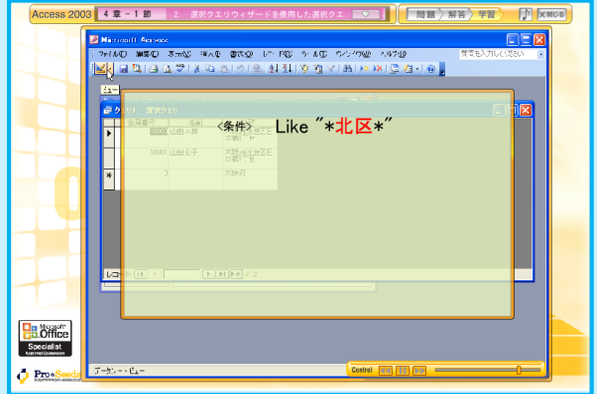
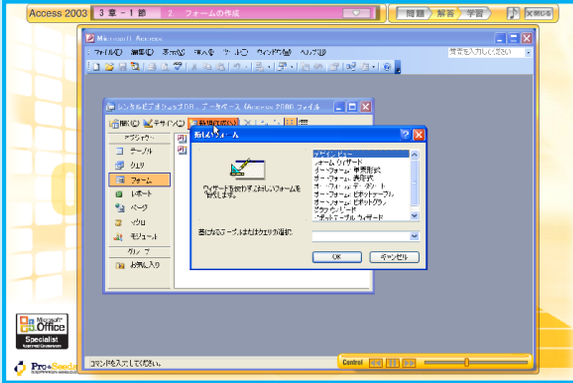


### 担当者様のご意見

とてもわかりやすい講座で、Excelをより効率的に作業できるようになるのはいいことです。

# 講座詳細

## Access2003講座 初級Ⅱ



### 講座の内容解説

Microsoft Accessを使う上で重要なフォーム、クエリについて学習します。

### ココがキャリアアップに繋がる！

利用者にとっての利便性を考えたシステムを構築できるようになります。

#### ■ カテゴリ：職能別（職種転換）

#### ■ 講義タイトルと学習時間

講義タイトル	学習時間(分)
フォームの作成 1	14
フォームの作成 2	10
フォームレイアウトの変更	9
コントロールとプロパティの変更 1	7
コントロールとプロパティの変更 2	9
コントロールと追加とヘッダー・フッターの表示・非表示	6

#### ■ 学習時間：合計1時間20分

講義タイトル	学習時間(分)
選択クエリの作成と変更	13
その他クエリの作成と変更	12

### Point

- Accessの基礎を学ぶことができる
- フォーム、クエリについて学ぶことができる
- 利便性を考えたシステムを構築できるようになる

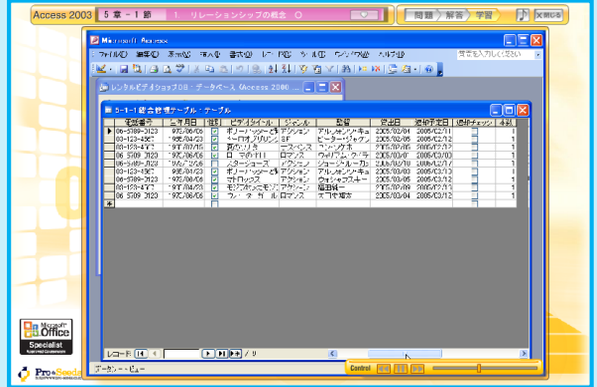
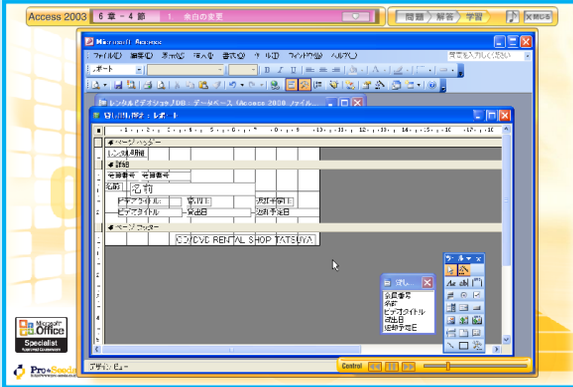


#### 担当者様のご意見

利便性を考えたシステムを構築できるようになれば、自分自身のスキルアップにも繋がりますね。

# 講座詳細

## Access2003講座 中級 I



### 講座の内容解説

Microsoft Accessを使用する上で重要になるリレーションシップと、レポートを学習します。

### ココがキャリアアップに繋がる！

利用者にとって利便性の高いデータを作成できるようになり、職場での生産性向上に役立てる人材になります。

### ■ カテゴリ：職能別（職種転換）

### ■ 講義タイトルと学習時間

講義タイトル	学習時間(分)
一対多リレーションシップの作成と変更	16
フィールドのデータ型の定義と作成	12
レポートの作成	9
レポートレイアウトとページ設定の変更 (演算コントロールの追加)	7
レポートコントロールのプロパティの追加と変更	9

### ■ 学習時間：合計1時間10分

講義タイトル	学習時間(分)
レポートレイアウトとページ設定の変更 (印刷時の余白の編集や、用紙の向き)	9
データベースオブジェクトとデータの印刷	8

### Point

- Access中級者にオススメの講座
- リレーションシップとレポートを学ぶことができる
- 利便性の高いデータを作成でき、生産性向上に役立つことができる

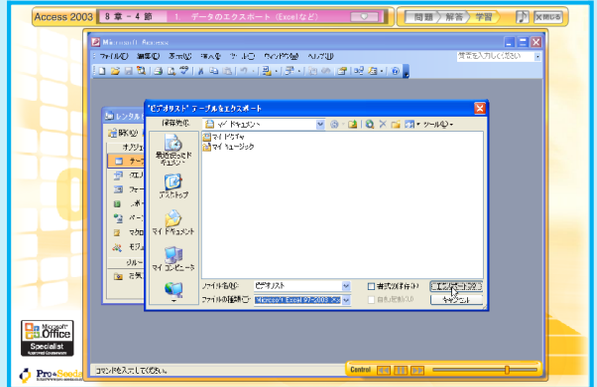
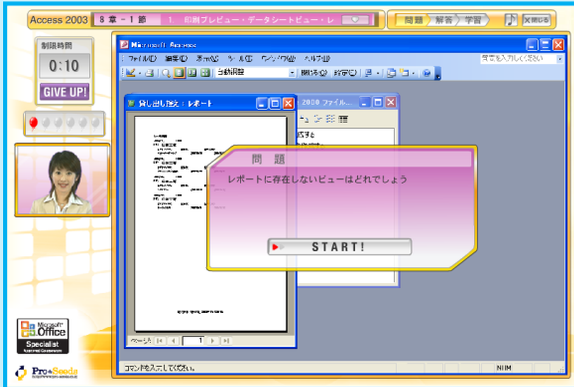


### 担当者様のご意見

生産性向上に役立てれば、自分自身のキャリアアップにも繋がりますね。

# 講座詳細

## Access2003講座 中級Ⅱ



### 講座の内容解説

クエリによる演算フィールドの追加方法や、ピボットテーブルとピボットグラフについて学習します。

### ココがキャリアアップに繋がる！

データベースの最適化や修復機能の使用方法、バックアップの方法について職場で提案できる人材となります。

### ■ カテゴリ：職能別（職種転換）

### ■ 講義タイトルと学習時間

講義タイトル	学習時間(分)
レコードの並べ替え	8
演算フィールドと集計関数の作成と変更	19
データシートの書式設定	7
レコードのフィルタ処理	11
オブジェクトとオブジェクトデータを他のビューで表示 1	13
オブジェクトとオブジェクトデータを他のビューで表示 2	12

### ■ 学習時間：合計1時間30分

講義タイトル	学習時間(分)
データベースオブジェクトの依存関係	4
データのエクスポート	5
データベースのメンテナンス	11

### Point

- Access中級者にオススメの講座
- ピボットテーブルとピボットグラフについて学ぶことができる
- データベースの最適化や修復機能を学び、提案できる人材となる



### 担当者様のご意見

職場で提案ができる人材はとても大切なので、キャリアアップにも繋がると思っています。