

# Power Apps基礎 実践編

## UI作成やビジネスロジックの実装、テスト、共有の基礎などについて学び、 業務効率化アプリを開発するスキル習得を目指します

本コースは、Power Apps を初めて使用される方が、ご自身の業務を効率化するアプリを作成できることをめざします。基本的なUIの作成や簡単なビジネスロジックの実装、アプリのテスト、共有方法に加えてエラー解決のヒントを学ぶことで、ご自身が開発に取り組む際の参考にしていただけます。日常業務の小さな課題を解決するアプリの構築を通じて、実践的なスキルを身につけましょう。

### <本コースのねらいと特色>

◆Power Apps の概要を理解し、ビジネスニーズに応じたアプリ作成の基礎を学びます。

### <カリキュラム>

1. シンプルなアプリの作成
2. 変数を使った処理
3. 条件分岐とループ処理
4. デバッグとエラー解決
5. アプリケーションの管理

#### 条件分岐とループ処理

##### 条件分岐とは

- アプリ画面や動作を制御  
ユーザーの入力値や動作、アプリの状態等、特定の条件を満たす場合に処理を実行する
- データの整合性を保持  
入力値が正しい場合は次の処理を実行、正しくない場合はエラーメッセージを表示する等



©2025 JMAM

### <概要>

受講対象者	●ビジネスパーソン全般
監修	●JMAM DX研究会
仕様	●想定学習時間：50分 ●最短実行時間：26分 ●テスト数：1（全10問、ランダム出題）