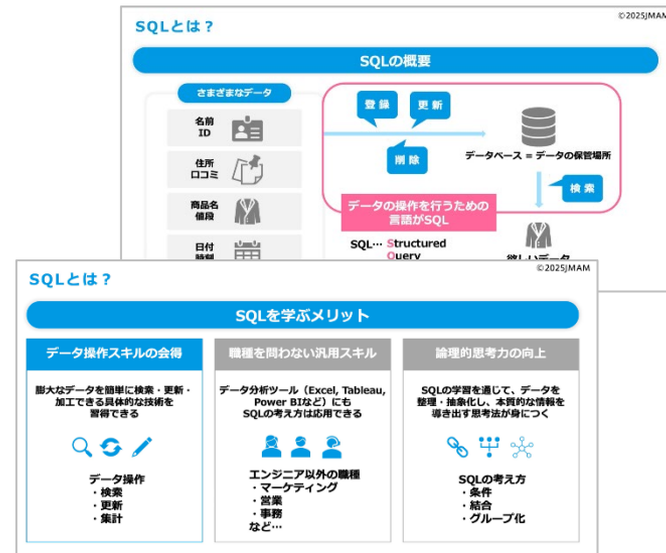


超基礎から学ぶ SQL入門

リレーショナルデータベースとそのデータを操作するうえで必須となるSQLについて、その概要と基礎的な文法を身につけ、データ操作の基本的な考え方を理解することを目指します。クエリの作成やデータ抽出の手法について学び、業務で活用できるスキルを習得します。



<本コースのねらい>

- ◆SQLに関する基礎的な知識を身につけ、業務改善やシステム開発に活用できること
- ◆データ操作の考え方を理解し、データ活用に役立てられること

<カリキュラム>

- 第1章 SQLとは？
- 第2章 検索の基本
- 第3章 更新の基本
- 第4章 結合の基本
- 第5章 集計の基本

<概要>

受講対象者	●ビジネスパーソン全般
監修	●JMAM DX研究会
教材概要	<ul style="list-style-type: none"> ●想定学習時間：80分 ●最短実行時間：39分 ●テスト数：1（全10問、ランダム出題）

※開発中のため仕様は変更となる場合がございます