

# 半日オンライン速習！業務分析からデータ関連図（ER図）作成・データベース設計の基礎講座【オンラインライブ】（4125099）

業務システムの多くはデータベースシステムであり、データベースシステムを開発する際には、対象となる業務を分析してデータ関連図（ER図）と呼ばれる図に描き表します。ER図とデータベース設計の基礎知識があれば、開発業者に自社システムの要件を、より明確に伝えることができます。さらに、開発業者から提示された分析や設計の結果を、的確に評価できるようになります。

開催日時	2026年1月28日(水) 13:00-17:00ライブ配信
JUAS研修分類	ITアーキテクト・システム企画・IT基盤(システム企画・要求定義)、要件定義から運用(WF型要件定義・設計・開発・テスト)
カテゴリー	IS導入（構築）・IS保守 <b>専門スキル</b>
講師	矢沢久雄 氏 (株式会社ヤザワ 代表取締役社長) 大手電機メーカーでパソコンの製造、ソフトウェアハウスでシステム開発を経験し、現在は独立してパッケージ・ソフトの開発と販売に従事している。本業のかたわら、プログラミングに関する書籍や雑誌記事の執筆活動、セミナーやカンファレンスにおける講演活動なども精力的に行っている。お客様の満足を何よりも大切にする自称「ソフトウェア芸人」。
参加費	J U A S会員/ITC: 23,650円 一般: 30,250円 (1名様あたり 消費税込み、テキスト込み) 【受講権利枚数1枚】
会場	オンライン配信 (指定会場はありません)
対象	(1) ユーザー部門のシステム担当の方 (2) 開発業者に自社システムの要件を伝える立場の方 (3) はじめてデータ関連図（ER図）やデータベース設計を学ぶ方 [初級] <b>初級</b>
開催形式	講義、グループ演習
定員	25名
取得ポイント	※ITC実践力ポイント対象のセミナーです。 (2時間1ポイント)
ITCA認定時間	4

## 主な内容

### ■受講形態

ライブ配信 (Zoomミーティング) [\[セミナーのオンライン受講について\]](#)

### ■テキスト

開催 7日前を目途にマイページ掲載

### ■開催日までの課題事項

特になし

●○● システム設計やプログラミングをやったことない人でもシステム設計書を読めるようになる ●○●

業務システム開発において、基本設計段階でしっかりと発注側と受注側で共通認識ができている必要があります。

業務システムの多くはデータベースシステムであり、データベースシステムを開発する際には、対象となる業務を分析して業務に関連するデータ群とその関係性をデータ関連図（ER図）と呼ばれる図に描き表します。

データ関連図（ER図）とデータベース設計の基礎知識があれば、開発業者に自社システムの要件を、より明確に伝えることができます。さらに、開発業者から提示された分析や設計の結果を、的確に評価できるようになります。

当セミナーは、システム設計・プログラミングを学んでいない人を対象としています。

前提知識は一切不要ですので、どうぞお気軽にご参加ください。

対話型オンライン形式のライブセミナーとなります。

個人ワークやチーム演習、講師からのレクチャー、受講生同士の意見交換、質疑応答を行いながら、理解を深めます。

### <内容>

#### 1. データベース設計の基礎知識

- (1) データベースとは
- (2) ER図とは
- (3) 三層スキーマとは
- (4) データベース設計の分類

## 2. ER図の描き方と読み方

～データの流れを図にするにはルールがある！まずはルールを知ろう！～

まずは基本となる図の描き方、読み方から学びます。

図にする時のルールを覚えれば、その図が何を意味しているのか理解できるようになります。

(1) ER図の表記方法の種類

(2) ER図の構成要素

(3) ER図と関係データベース

(4) 関係データベースの構成要素

(5) エンティティの種類

(6) カーディナリティとオプショナリティ

(7) キー、主キー、外部キー

(8) リレーションシップはビジネスルール次第

## 3. トップダウンとボトムアップ

(1) トップダウンとボトムアップの手順

(2) トップダウン

(3) 主キーとする属性の条件

(4) 多対多を2つの1対多に分解する

(5) 正規化（ボトムアップのための知識）

(6) ボトムアップ

(7) どこが違うか（なぜか）比べてみよう！

## 4. 身近な題材を例にしたER図の作成～試しに書いてみよう！身近な題材で練習してみよう！～

身近な題材でデータ関連図（ER図）作成を練習します。

演習のなかで描き方、読み方の理解をさらに深めていきます。

## 5. より良いデータベース設計の実践テクニック

(1) インデックスを定義する

(2) 導出項目を残す

(3) 重複項目を残す

(4) コードでなくIDを使う

(5) 非正規化を検討する

(6) 制約の種類を知る

(7) データ型の種類を知る

(8) 導出できるエンティティをビューにする

(9) 共通点を抽出する

### <受講者の声>

・説明が丁寧で面白く頭に入りやすい。また、テキストの構成もよい。

・初心者向けでわかりやすい。

・普段SE業務をしていなくても、ER図がどのようにして作られるのか理解できた。

・あいまいな基礎知識を具体例の演習によって整理できた。