## データベースII (論理設計編)

データベースオブジェクトの作成や制約の基本を押さえて、そのオブジェクトを作成するためのデータベース設計の基本を習得します。



RDBMS製品に依存しない内容となっています。

コース詳細	
研修講座コード	TD002
受講料	¥51,700
開催予定	2日間(12時間) 2025-12-02(火) ~ 2025-12-03(水)
開講時間	9:30-16:30 (お昼休み 基本12:00から13:00まで)
前提知識	「データベースI」の受講者又は同等の知識をお持ちの方 リレーショナルデータベースの仕組みを理解していること
対象者	データベース管理者 データベースシステムの構築、管理をする予定の方
到達目標	・E-R図の読み書き、正規化の作成、設計を元にした表の作成まで習得する
講師	(株)シーズ・ネクスト 吉川 奈予子
備考	
研修内容	1日目 ・表の作成、変更、削除 ・制約の種類と作成 ・データベース設計の概要 ・E-Rモデルの作成(概念設計) 2日目 ・正規化(概念設計) ・論理設計(非正規化) ・エンティティ定義書(表への変換) ◎実習環境: Windows、PostgreSQL ※進捗状況により変更となる場合があります。

## お問い合わせ先

(株)北海道ソフトウェア技術開発機構 事業部研修課

営業時間:平日 9:00~17:00

お問合せ: https://www.deos.co.jp/contact

電話: (011) 816-9700