

研修タイトル	【サテライト】データベース設計(基礎編)				
研修実施概要	データベース設計に必要な知識・手法を、講義と演習によって学習します。前半では、要素技術としてER図の書き方、正規化の概念を学び、後半は、概念設計から物理設計までの個々のタスクを机上演習を通して学びます。				
研修コード	S041/S042/S043 S044/S045	実施開始日	2020年	7/6~7/7、8/12~8/13、8/20~8/21 8/27~8/28、9/17~9/18 (選択) (2日間)	
目 標	1. データベース設計の概要を理解する。 2. ER図の書き方を理解する。 3. 正規化の概念を理解する。 4. 概念設計、論理設計、物理設計の個々のタスクを理解する。				
受講料(税抜)	¥66,000	時 間 帯	9:30~17:00 (休憩1時間含む)	定 員	3名
前 提 条 件	リレーショナルデータベースおよびシステム設計全般についての知識があること。			ジャンル	データベース
実 施 内 容	(1日目) 第1章データベース設計の流れ 第2章ER図 第3章正規化 第4章トップダウン分析とボトムアップ分析		(2日目) 第4章トップダウン分析とボトムアップ分析(続き) 第5章モデルの見直し 第5章モデルの見直し(続き) 第6章テーブル設計とその他のデータベース・コンポーネント設計 第7章物理設計		