

| | | | | | | | |
|--|---|-------|-------------------------|--------------------------------|--------|--|---|
| 研修タイトル | 【サテライト】OracleDatabase12c:SQL基礎Ⅰ | | | | | | |
| 研修実施概要 | OracleDatabase12cを操作・管理していくうえで必要となるSQLについて講義と実習を通して学習します。実習では、実際にOracleDatabaseを操作しながら、データの検索、挿入、更新、削除などリレーショナルデータベースを操作するSQLの書き方、また表などのスキーマ・オブジェクトの作成や管理を行います。 | | | | | | |
| 研修コード | S059/S060/S061 | 実施開始日 | 2020年 | 5/20~5/22、7/6~7/8 8/12~8/14 | 3(日間) | | |
| 目 標 | <ol style="list-style-type: none"> 1. SELECT文を使用して表のデータを検索する。 2. 演算子によるデータ抽出やSQL関数によるデータ加工をする。 3. 複数の表の結合や副問い合わせでデータを取得する。 4. INSERT文、UPDATE文、DELETE文を使用する。 5. 表などのスキーマ・オブジェクトの作成、管理をする。 | | | | | | |
| 受講料(税抜) | ¥214,200 | 時 間 帯 | 9:30~17:30 (休憩1時間含む) | 定 員 | 3名 | | |
| 前 提 条 件 | システム運用管理に関する知識、経験があること | | | ジャンル | データベース | | |
| 実 施 内 容 | <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> (1日目) 1.はじめに 2.SQL SELECT文を使用したデータの取得 3.データの制限とソート 4.単一行関数を使用した出力のカスタマイズ 5.変換関数と条件式の使用法 </td> <td style="vertical-align: top;"> (2日目)6.グループ関数を使用した集計データのレポート 7.結合を使用した複数表のデータの表示 8.副問合せによる問合せの解決方法 9.集合演算子の使用方法 (3日目) 10.DML文を使用した表の管理 11.データ定義言語の紹介 </td> </tr> </table> | | | | | (1日目) 1.はじめに 2.SQL SELECT文を使用したデータの取得 3.データの制限とソート 4.単一行関数を使用した出力のカスタマイズ 5.変換関数と条件式の使用法 | (2日目)6.グループ関数を使用した集計データのレポート 7.結合を使用した複数表のデータの表示 8.副問合せによる問合せの解決方法 9.集合演算子の使用方法 (3日目) 10.DML文を使用した表の管理 11.データ定義言語の紹介 |
| (1日目) 1.はじめに 2.SQL SELECT文を使用したデータの取得 3.データの制限とソート 4.単一行関数を使用した出力のカスタマイズ 5.変換関数と条件式の使用法 | (2日目)6.グループ関数を使用した集計データのレポート 7.結合を使用した複数表のデータの表示 8.副問合せによる問合せの解決方法 9.集合演算子の使用方法 (3日目) 10.DML文を使用した表の管理 11.データ定義言語の紹介 | | | | | | |