

研修タイトル	【サテライト】OracleDatabase12c:管理ネクスト・ステップ						
研修実施概要	Oracle Database 12c のアーキテクチャへのより深い理解と、より効率的なデータベース管理方法について学習します。データベース管理に必要な基礎知識に加えて、構築したデータベースを適切に管理できるように、パフォーマンスの監視やユーザー管理、およびバックアップ・リカバリ等について講義と実習を通じて学習します。						
研修コード	S065/S066	実施開始日	2020 年 6/10～6/12、9/28～9/30 (選択) (3日間)				
目 標	1. 記憶領域管理、オブジェクトの作成管理、ユーザー設定、セキュリティ管理、ロック監視、ネットワーク環境の設定、各種ユーティリティについて理解する。						
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	Enterprise Managerの操作を通じてデータベース管理に必要なインストールや環境構築から、バックアップ・リカバリまでのデータベース管理に必要な基礎知識があること。			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.Oracle Databaseアーキテクチャの確認 3.OracleDatabaseの管理ツール 4.データベース・インスタンスの管理 5.Oracleネットワーク環境の構成 </td> <td style="vertical-align: top;"> (2日目) 6.ユーザー・セキュリティの管理 7.データベース記憶域構造の管理 8.領域の管理 9.データ同時実行性の管理 10.Oracle Database監査の実装 3日目 11.バックアップおよびリカバリ:概念と構成 12.バックアップおよびリカバリ:実行 13.データの移動 14.データベースのメンテナンス 15.パフォーマンスの管理 </td> </tr> </table>					(1日目) 1.はじめに 2.Oracle Databaseアーキテクチャの確認 3.OracleDatabaseの管理ツール 4.データベース・インスタンスの管理 5.Oracleネットワーク環境の構成	(2日目) 6.ユーザー・セキュリティの管理 7.データベース記憶域構造の管理 8.領域の管理 9.データ同時実行性の管理 10.Oracle Database監査の実装 3日目 11.バックアップおよびリカバリ:概念と構成 12.バックアップおよびリカバリ:実行 13.データの移動 14.データベースのメンテナンス 15.パフォーマンスの管理
(1日目) 1.はじめに 2.Oracle Databaseアーキテクチャの確認 3.OracleDatabaseの管理ツール 4.データベース・インスタンスの管理 5.Oracleネットワーク環境の構成	(2日目) 6.ユーザー・セキュリティの管理 7.データベース記憶域構造の管理 8.領域の管理 9.データ同時実行性の管理 10.Oracle Database監査の実装 3日目 11.バックアップおよびリカバリ:概念と構成 12.バックアップおよびリカバリ:実行 13.データの移動 14.データベースのメンテナンス 15.パフォーマンスの管理						