

103. 仮想化技術入門

1. 研修要領

・ITSS	1-2
・研修受講料(税別・テキスト代込み)	33,000円
・研修実施日	2019/8/23
・研修実施時間	9:30～16:30
・研修場所	福岡ソフトウェアセンター 福岡研修室

2. 対象者

仮想化に関する基礎的技術を学びたい方

3. カリキュラムの概要

仮想技術はサーバ、ネットワーク、ストレージ等、全ての基盤技術に利用されています。本講座では、その基礎的内容を学習し、仕組みを理解することにより応用範囲を広げるように活用していただけたと思います。基盤エンジニア、プログラム開発エンジニアと広く受講できる内容となっています。

4. カリキュラムの詳細

1日間（6時間）

※改善のためカリキュラムは予告なく変更させていただくことがあります。

科目	時間	科目の内容
仮想化の概要	1.5h	◆仮想化とは ◆サーバ仮想化 ◆ストレージ仮想化 ◆クライアント仮想化
仮想化に関連する既存技術	1.5h	◆ネットワーク ◆サーバ ◆ストレージ ◆CPU
仮想化技術	1.5h	◆サーバ仮想化・クライアント仮想化のアーキテクチャ ◆仮想マシンの管理
仮想化に関連したサービス	1.5h	◆クラウドサービス ◆ILM(Information Lifecycle Management) ◆ライブマイグレーション
計	6.0Hr	

5. 使用教材

オリジナルテキスト

6. 到達目標

本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。

- ・仮想化に関する基礎技術を習得する。