

クラウドネイティブ

Linux操作

簡単なLinuxの基本コマンド

基本要素・基礎知識

Linuxの基本コマンドを初めて学ぶ

Linuxシステム基礎

LA100



【無料 3時間ミニセミナー】
よく利用されるLinuxコマンドのご紹介！

クラウド利用初学者のためのLinuxコマンド

～クラウドを利用するためにこれだけは知っておこう～

お問い合わせください

クラウドネイティブ基本

クラウド・クラウドネイティブの用語や仕組み、概要をイチから学習し次のステップへ

コンテナ技術

初めてクラウドやコンテナ技術を学ぶ（1日間）

クラウド/クラウドネイティブ入門
～ハンズオンでクラウドの技術を体感しよう～
CLD02



基本的なコンテナ(Docker)の一連の操作をハンズオンで学習する（1日間）

触れて学ぶコンテナ基礎
～Docker操作編～
DXC01



クラウドネイティブ実践

クラウドサービスやコンテナの操作を実践

NEW

コンテナ(Docker)の基礎知識を整理して、コンテナを活用するスキルを身につける（1日間）

触れて学ぶコンテナ実践
～Docker実践編～
DXC04



クラウドデザインパターン・アーキテクト

1日座学コースで、短時間にクラウドを使いこなすための知識を学ぶ（1日間）

クラウドネイティブまるごと理解
DXB01



クラウド移行に必要な要件定義についての知識とワークショップで効率よく学習（1日間）

はじめてのクラウド要件定義～クラウドアーキテクトのための非機能要件を中心に～
DXC10



クラウドアプリケーション設計についての汎用的で基本的な考え方を学習（2日間）

実践クラウドデザインパターン
AW295(他社提携)



クラウドネイティブ活用

より業務で活用できる仕組みや操作方法を身につける

オーケストレーション

コンテナ化されたアプリケーションのデプロイやスケーリングを自動化する技術を学ぶ（1日間）

Kubernetes基礎講座1
～はじめの一步、アプリケーションをデプロイしてみよう～
DXC02



DevOpsにおけるCI/CDの理解とKubernetesのライフサイクルを学ぶ（1日間）

Kubernetes基礎講座2
～アプリケーションのライフサイクルを管理しよう～
DXC03



アプリケーション開発・設計

マイクロサービスアーキテクチャの基本的な概念の理解を学ぶ

マイクロサービスアーキテクチャ入門研修
FUL22(他社提携)



オブジェクトの設計に役立つ原則とパターンを学ぶ

ドメイン駆動設計基礎研修
FUL03(他社提携)



※JavaやPHPなどのプログラミング経験があることが望ましい
※Java基本用語を概ね理解した上で自分の言葉で説明できるレベルが望ましい

ITSS+共通スキルレベル:

- ★ 当該コース領域の初学者向け
要求された作業について、上位者の指導を受けて遂行するレベル
- ★★ 当該コース領域の前提知識あり
要求された作業について、上位者の指導の下、その一部を独力で遂行するレベル
- ★★★ 当該コース領域の前提知識あり
要求された作業を全て独力で遂行するレベル
- ★★★★ 当該コース領域の前提知識あり
一つまたは複数の専門を獲得したプロフェッショナルとして、専門スキルを駆使し、業務上の課題の発見と解決をリードするレベル

セキュリティ

NEW

安全なクラウドの利用を行う知識を学ぶ（1日間）

クラウドセキュリティの基礎
CD092



ゼロトラストの考え方を理解し堅牢なITインフラを構築するための考え方を学習(0.5日間)

ゼロトラスト概論～本質を理解し現代的なITインフラを設計するために～
CLD10

