AWS(Amazon Web Service)サーバ構築の基本が学べる

AWSサーバ構築講座

主催 株式会社浜名湖国際頭脳センター

世界で最も利用されている Amazon が提供するクラウドコンピューティングサービス『AWS』(Amazon Web Service)は、クラウドでのサービス提供を考える上で欠かせないものとなっています。

当講座では、AWSでサーバを構築する手順と留意点について基礎から学びます。また、Webアプリケーションの公開を想定したAWS上のサーバ構築の方法を、導入から順番に分かりやすく解説します。



開催概要

[日 程] 令和3年7月15日(木)·16日(金)各10:00~17:00

「方 法] オンライン(Zoom)による開催

[対象]・Linuxの基礎知識があり、コマンドによる基本操作ができる方

- *Windows PC の基本操作ができる方
- ・TCP/IP ネットワークの基礎知識がある方

「定 員 15名(最少催行人員7名) * 定員になり次第、 〆切ります

「内容] ①AWS(Amazon Web Service)の概要

- ②環境構築の例
- ③構築の手順と留意事項
- ④Web アプリケーションの公開
- ⑤応用的な構築例
- *詳細は、裏面のカリキュラムをご参照ください。

[講 師] (株)NOWVILLAGE 講師

主にIT・開発系人材向けの研修・講座を展開するNOWVILLAGE社(東京都)の講師が務めます。

「受講料」**52.000**円/名(税別)(税込 57.200 円)

* 別途テキスト代(3,000円(税別)(税込 3,300円)

「条 件」以下を受講環境としてご準備ください。

○インターネット環境 ○パソコン(ノート PC などカメラ・マイク機能があるもの)

「お申込」メールでお申込いただけます(**裏面**をご参照ください。)

申込〆切 7月2日(金)

* キャンセルにつきましては、裏面「キャンセル及びキャンセル料について」をご参照ください。

[お問合せ先] 株式会社浜名湖国際頭脳センター 担当:米良(めら)・佐藤

TEL: 053-416-4002 / Mail: jinzai@hamanako.co.jp

[カリキュラム]		
	1日目	2日目
	7月15日(木)10:00~17:00	7月16日(金)10:00~17:00
	第1章 AWSの概要	第4章 データベース
	-AWS の概要	-Amazon RDS
	・グローバルインフラストラクチャ	-演習3
	·AWS 導入事例	
	第2章 仮想サーバ	第5章 監視とセキュリティ
	 Amazon Elastic Computing Cloud (EC2) 	 CloudWatch
	•Amazon Machine Image (AMI)	・セキュリティ
	・EC2 インスタンス	 Identity and Access Management (IAM)
	•演習1	•演習4
	・EC2 のコスト	
	・EC2 のベストプラクティス	第6章 スケールアップ/スケールアウト
	 Virtual Private Cloud (VPC) 	•演習5
	-演習2	Elastic Load Balancing (ELB)
	第3章 ストレージ	•Auto Scaling
	Amazon Elastic Block Store (EBS)	•演習6
	•Amazon Simple Storage Service (S3)	

*カリキュラムは、変更になる場合があります。

・他のストレージサービス

[お申込方法]

-Amazon S3 の料金

- ■送信先 jinzai@hamanako.co.jp
- ■件名「AWS サーバ構築講座申込」
 - メールに以下をご記載の上、お送りください。
 - (1)貴社名
 - (2)ご住所(郵便番号もお願いします)
 - (3)ご担当者 お名前/部署・役職/電話番号/メールアドレス
 - (4)受講者 お名前/部署・役職/メールアドレス(参加方法ご連絡先)
- ●申込〆切 7月2日(金)
- * 受講者が複数名いらっしゃいましたら、人数分ご記載ください。
- * 受講者とご担当者が同じ方でしたら、その旨ご記載ください
- *お送りいただいた情報は、本講座のご連絡のほか、今後の情報提供で利用する場合がございます。

キャンセル及びキャンセル料について

- ・キャンセルされる場合には、講座開催日(複数日開催の場合は開始日)10日前の17:00までに、メールまたは お電話でご連絡ください。それ以降のキャンセルにつきましては、原則として受講料の全額をご負担いただきます。
- ・受講者の変更は、キャンセル料は発生いたしません。

