

Japanese Sessions

2024年3月21日(木)

| | | |
|---------|--|---|
| 50 mins | <p>モジュール1: AWSの概要、グローバルインフラストラクチャとコンピューティング</p> | <p>クラウドというキーワードをよく耳にしますが、そもそもクラウドとは何なのか、そしてクラウドサービスであるAWSを利用することでどのようなメリットがあるのかを解説します。また、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、AWS Lambdaのデモを通して実際の活用イメージを持つことができます。</p> |
| 40 mins | <p>モジュール2: ストレージとデータベース</p> | <p>データの保存先であるさまざまなストレージの種類を確認し、それぞれのストレージサービスをご紹介します。またデータベースの種類と、AWSが提供するデータベースのサービスについてもご紹介します。</p> <p>このモジュールを通じて、データの種類に応じた適切なストレージサービスの選択や、データベースを選択する際の考慮事項、各種データベース機能の差異について学ぶことができます。</p> |
| 40 mins | <p>モジュール3: ネットワークとセキュリティ</p> | <p>AWSの基本となるネットワークに関するサービスと、AWSの最優先事項であるセキュリティに対する考え方を紹介します。このモジュールとデモを通して、AWSリソースを起動するための仮想ネットワーク環境のコントロール方法や仮想ネットワークでのアクセス制御の方法を学ぶことができます。また、責任共有モデルを含むセキュリティに関する全体像についても学ぶことができます。</p> |
| 25 mins | <p>モジュール4: AWSでイノベーション</p> | <p>AWSを用いて起こせるイノベーションについて、IoT、機械学習などの先進的なサービスと活用事例をご紹介します。また、Amazon Rekognitionのデモを通して、分析の結果がどのように表示されるかを実際にご覧いただくことができます。</p> <p>このモジュールを通して、AWSのサービスの発展的な活用方法やお客様事例について学ぶことができます。</p> |
| 20 mins | <p>モジュール5: 次のステップのご紹介</p> | <p>今後の学習を続けるためのヒントとして、初級レベルから上級レベルまで幅広い学習リソースをご紹介します。AWSクラスルームトレーニングやAWSデジタルトレーニングなどの学習方法や、学習の定着を確認するためのAWS認定試験について解説します。このモジュールをご覧いただくことで、ご自身で学習を続ける方法を見つけることができます。</p> |

* Agenda subject to change

