

まなビレッジ

---

# 2025 NOWVILLAGE 公開講座案内



はじめに

message

「伝えたい」人がいる

「聞きたい」人がいる

「教えたい」人がいる

「教わりたい」人がいる

学ぼうと思えば、何からでも学べる

学びたい人から学ぶ

最高の"ゼイタク"をしよう！



株式会社 NOWVILLAGE

代表取締役 今村 充裕

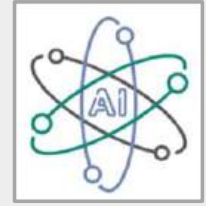
# a table of contents



|                 |       |    |
|-----------------|-------|----|
| ・ コース概要         | ..... | 1  |
| ・ 講座紹介          | ..... | 5  |
| ①AI・IoT・クラウド    | ..... | 5  |
| ②インフラ・プログラミング開発 | ..... | 15 |
| ③ビジネス・キャリア      | ..... | 25 |
| ・ 会場案内          | ..... | 30 |
| ・ お申込み方法        | ..... | 32 |

## 1

## AI・IoT・クラウド

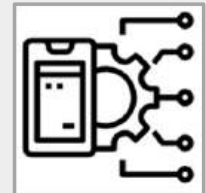


急速に進化を遂げる、AI（人工知能）、IoT（モノのインターネット）そしてクラウド技術は、企業の競争力を高めるための鍵となっています。これらの先進技術を真に活用するためには、単なる知識習得にとどまらず、実務への応用力を備えた人材の育成が不可欠です。

今回のまなビレッジ公開講座では、AI・IoT・クラウドに関する体系的かつ実践的な内容にしております。技術の基礎から応用、導入事例を交えた実務的な内容で実施しています。技術だけでなく「現場で使える力」を身につけて頂く内容となっております。

## 2

## インフラ・プログラミング開発



現代のビジネス環境では、OSやNW、DBからセキュリティなどのインフラストラクチャーやプログラミングの知識はエンジニアにとって不可欠です。

今回のまなビレッジ公開講座では、ファイアウォールを中心としたインフラエンジニアに必要なコースを企画しています。

またプログラミングでは、GO言語、Python言語、C言語のコースを準備しており、これから言語を学ぶ人にとっても有益な内容となっております。

## 3

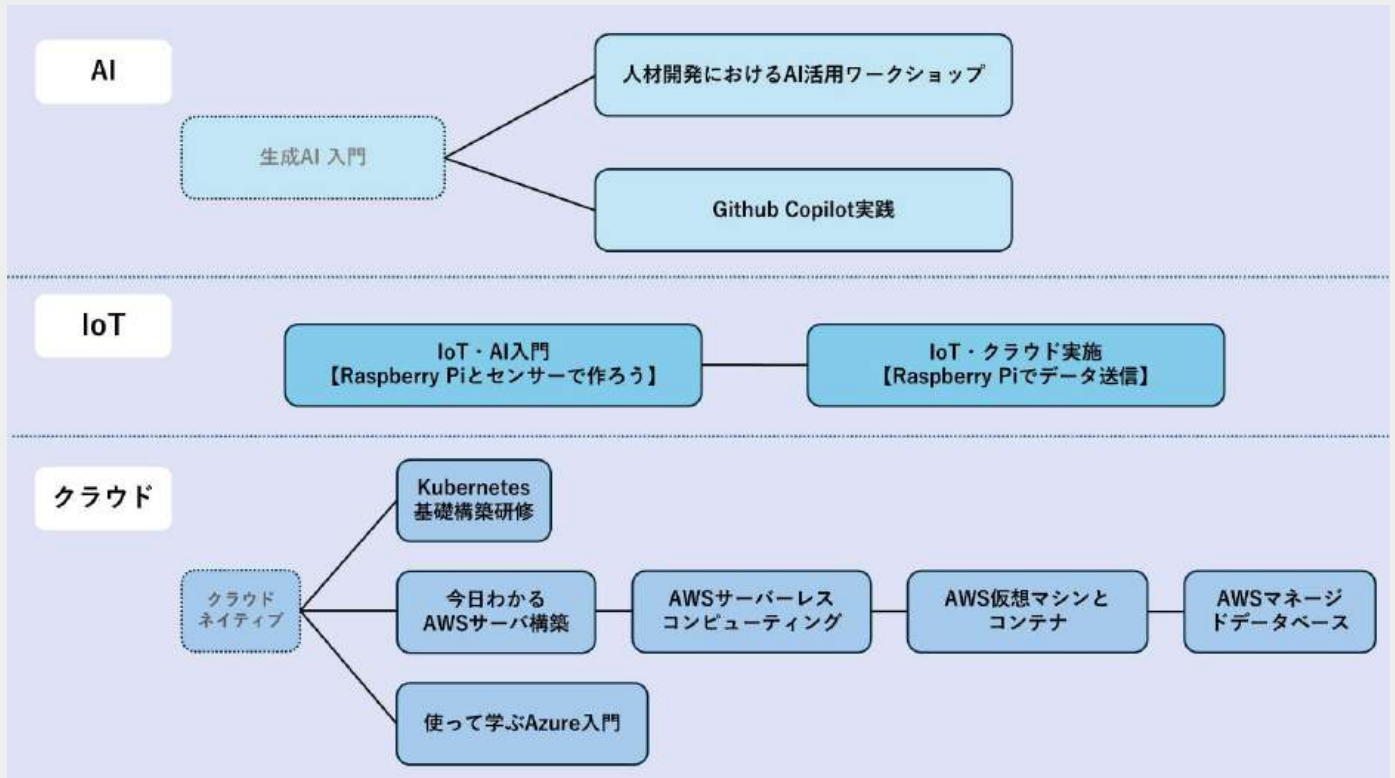
## キャリア・ビジネス



社会人基礎力（12の力）を身につけ、仕事を通じて成長するためには何が必要か、さらには、経営目線で仕事を見ることによって新たな発見がある経営シミュレーションなどビジネスで必要とされる要素を学べる内容となっております。

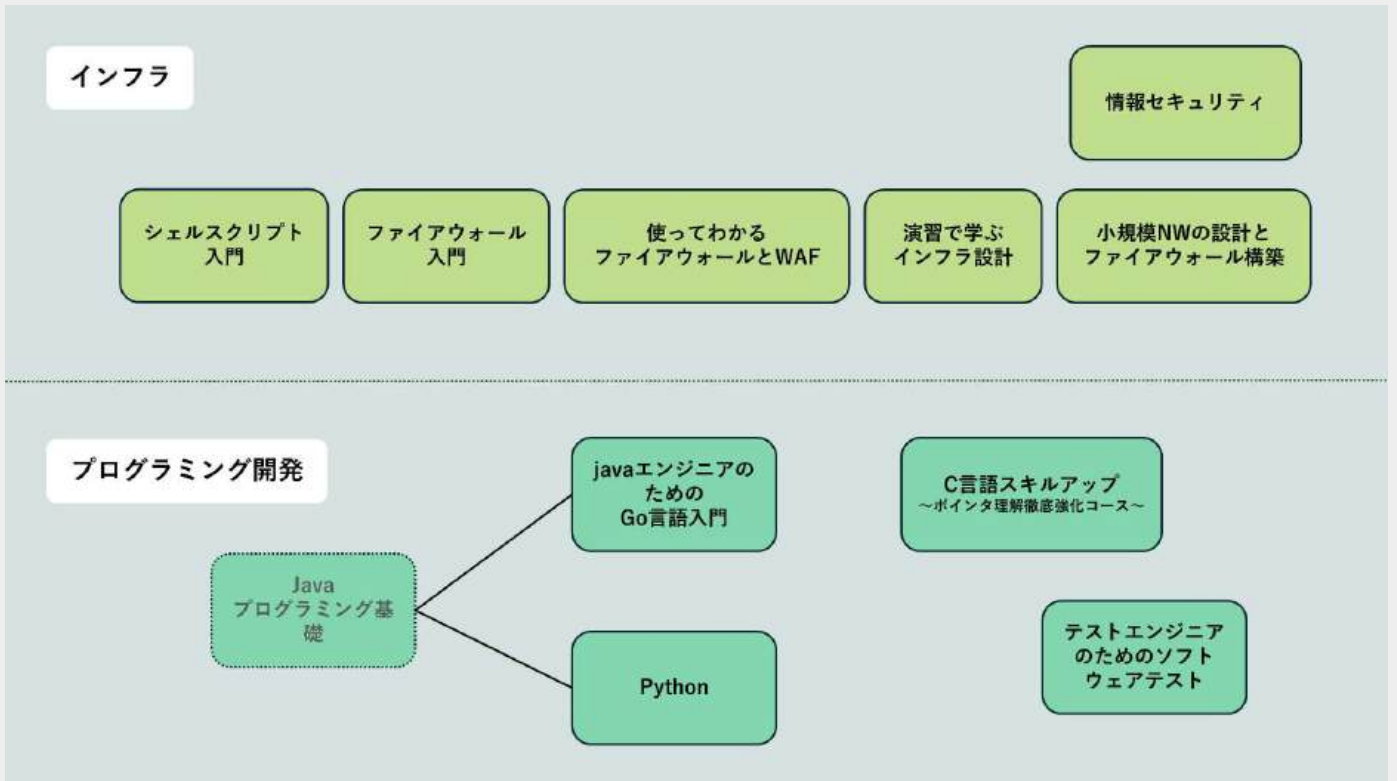
今回のまなビレッジ公開講座では、個人のキャリアについて考えるキャリアデザインやプロジェクトマネジメントを行う中堅の方向けの内容も企画しております

# コース分けの説明



| カテゴリー | デジタルスキル標準                                  | 講座                                  | 日程                                                            | 金額(税込)  | 会場               | 詳細  |
|-------|--------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------|------------------|-----|
| AI    | 【データ活用】<br>└データ・AI戦略の活用<br>└データ・AI活用戦略     | 人材開発における<br>AI活用ワークショップ             | 2025年7月25日<br>14:00～17:00                                     | ¥22,000 | まなビレッジ<br>ルーム    | P5  |
| AI    | 【テクノロジー】<br>└デジタルテクノロジー<br>└テクノロジートレンド     | Github Copilot実践                    | 2025年11月6日<br>15:00～17:00                                     | ¥22,000 | オンライン            | P6  |
| IoT   | 【テクノロジー】<br>└デジタルテクノロジー<br>└フィジカルコンピューティング | IoT・AI入門<br>【Raspberry Piとセンサーで作ろう】 | 1回目：2025年9月5日<br>9:30～17:30<br>2回目：2026年2月20日<br>9:30～17:30   | ¥82,500 | エディフィスト<br>ラーニング | P7  |
| IoT   | 【テクノロジー】<br>└デジタルテクノロジー<br>└フィジカルコンピューティング | IoT・クラウド実践<br>【Raspberry Pi でデータ送信】 | 1回目：2025年9月17日<br>9:30～17:30<br>2回目：2026年3月4日<br>9:30～17:30   | ¥93,500 | エディフィスト<br>ラーニング | P8  |
| クラウド  | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└クラウドインフラ活用       | Kubernetes<br>基礎構築研修                | 1回目：2025年7月4日<br>10:00～17:00<br>2回目：2025年11月7日<br>10:00～17:00 | ¥38,500 | まなビレッジ<br>ルーム    | P9  |
| クラウド  | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└クラウドインフラ         | 今日わかる<br>AWS サーバ構築                  | 2025年10月21・22日<br>9:30～16:30                                  | ¥85,800 | オンライン            | P10 |
| クラウド  | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└クラウドインフラ活用       | AWS<br>サーバーレスコンピューティング              | 2025年9月24日<br>9:30～16:30                                      | ¥72,050 | オンライン            | P11 |
| クラウド  | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└クラウドインフラ活用       | AWS<br>仮想マシンとコンテナ                   | 2025年10月1日<br>9:30～16:30                                      | ¥72,050 | オンライン            | P12 |
| クラウド  | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└クラウドインフラ活用       | AWS<br>マネージドデータベース                  | 2026年10月9日<br>9:30～16:30                                      | ¥72,050 | オンライン            | P13 |
| クラウド  | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└クラウドインフラ活用       | 使って学ぶAzure入門                        | 2025年7月30日<br>9:30～16:30                                      | ¥72,050 | オンライン            | P14 |

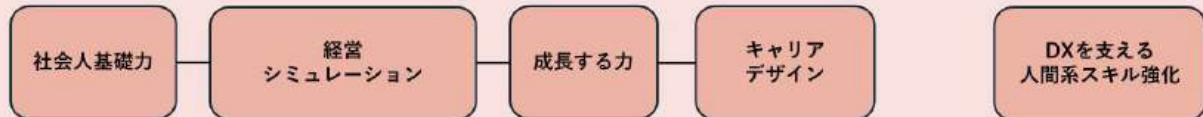
# コース分けの説明



| カテゴリー         | デジタルスキル標準                                  | 講座                                     | 日程                                                          | 金額(税込)  | 会場            | 詳細  |
|---------------|--------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------|---------------|-----|
| インフラ          | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└バックエンドシステム開発     | シェルスクリプト入門                             | 2025年7月15日<br>9:30～16:30                                    | ¥72,050 | オンライン         | P15 |
| インフラ          | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└クラウドインフラ活用       | ファイアウォール入門                             | 2025年7月9日<br>9:30～16:30                                     | ¥38,500 | オンライン         | P16 |
| インフラ          | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└クラウドインフラ活用       | 使ってわかる<br>ファイアウォールとWAF                 | 2025年7月1日<br>9:30～16:30                                     | ¥72,050 | オンライン         | P17 |
| インフラ          | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└クラウドインフラ活用       | 演習で学ぶ<br>インフラ設計                        | 2025年8月15日<br>13:00～16:00                                   | ¥47,300 | オンライン         | P18 |
| インフラ          | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└クラウドインフラ活用       | 小規模NWの設計と<br>ファイアウォール構築                | 2025年9月10日<br>9:30～16:30                                    | ¥72,050 | オンライン         | P19 |
| インフラ          | 【セキュリティ】<br>└セキュリティマネジメント<br>└セキュリティマネジメント | 情報セキュリティ                               | 2025年11月12日<br>10:00～17:00                                  | ¥27,500 | まなビレッジ<br>ルーム | P20 |
| プログラミング<br>開発 | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└バックエンドシステム開発     | Javaエンジニアのための<br>Go言語入門                | 1回目：2025年9月10日<br>9:30～17:30<br>2回目：2026年2月5日<br>9:30～17:30 | ¥66,000 | オンライン         | P21 |
| プログラミング<br>開発 | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└バックエンドシステム開発     | Python                                 | 2025年9月12日<br>10:00～17:00                                   | ¥27,500 | まなビレッジ<br>ルーム | P22 |
| プログラミング<br>開発 | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└バックエンドシステム開発     | 苦手克服！C言語スキルアップ<br>～ポインタで挫折や理解できなかった人へ～ | 2025年9月11日<br>10:00～17:00                                   | ¥27,500 | まなビレッジ<br>ルーム | P23 |
| プログラミング<br>開発 | 【テクノロジー】<br>└ソフトウェア開発<br>└ソフトウェア開発プロセス     | テストエンジニアのための<br>ソフトウェアテスト              | 2025年11月6日<br>10:00～17:00                                   | ¥27,500 | まなビレッジ<br>ルーム | P24 |

# コース分けの説明

## ビジネス・キャリア



| カテゴリー | デジタルスキル標準                            | 講座                                               | 日程                        | 金額(税込)  | 会場            | 詳細  |
|-------|--------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|---------|---------------|-----|
| ビジネス  | 【パーソナルスキル】<br>└コンセプトチャルスキル<br>└適応力   | 社会人基礎力                                           | 2025年10月6日<br>10:00～17:00 | ¥11,000 | まなビレッジ<br>ルーム | P25 |
| ビジネス  | 【パーソナルスキル】<br>└ヒューマンスキル<br>└コラボレーション | 経営シミュレーション                                       | 2025年8月8日<br>10:00～17:00  | ¥16,500 | まなビレッジ<br>ルーム | P26 |
| ビジネス  | 【パーソナルスキル】<br>└コンセプトチャルスキル<br>└ゴール設定 | 成長する力                                            | 2025年9月16日<br>10:00～17:00 | ¥11,000 | まなビレッジ<br>ルーム | P27 |
| キャリア  | 【パーソナルスキル】<br>└コンセプトチャルスキル<br>└ゴール設定 | キャリアデザイン                                         | 2025年7月25日<br>13:00～17:00 | ¥5,500  | まなビレッジ<br>ルーム | P28 |
| ビジネス  | 【パーソナルスキル】<br>└ヒューマンスキル<br>└コラボレーション | DXを支える人間系スキル強化<br>～プロジェクトマネジメントに共感を取り入れる実践アプローチ～ | 2025年11月20日<br>9:30～17:30 | ¥40,000 | まなビレッジ<br>ルーム | P29 |

御社に合わせた研修も  
ご案内できますので  
ぜひお気軽に  
お問い合わせください！  
\* 5名以上から可能



HRD向け

## 人材開発におけるAI活用ワークショップ

## 概要

この研修では、AIを活用して人材や組織をどのように成長させていくかを学びます。具体的にはADDIEモデルを使って、現場の課題発見からどんな知識・スキルが必要なのかといった定義、実際の施策のレポートまでを学んでいきます。

＊「研修設計統合システム」を使って、実際にカリキュラムを作成していただきます

## 対象者

- ・人材・組織開発部門で、AIを活用した人材開発に関心のある方
- ・人材・組織開発部門の他社の方々と交流し、情報交換をしたい方
- ・人材開発の質的向上に意欲的な方
- ・人事部門のリーダー、マネージャー
- ・組織開発に携わる部門、マネージャー

## 日程

2025年7月25日(金)  
14:00～17:00

## 会場

まなビレッジルーム

## 実施内容

1. 研修の目的と目標
2. 人的資本経営と人材開発の価値
3. 成果を生む人材開発  
ADDIEモデルとは
  - ・ Analyze 【演習1】
  - ・ Design 【演習2】
  - ・ Develop
  - ・ Implement
  - ・ Evaluate
6. まとめ

## 講師

吉岡 太郎

## 金額

¥22,000(税込)

keyword

【ADDIEモデル】とは、教育や研修の場で使われる手法で、サイクルを回しながら改善を促す点はPDCAと共通しています。



## Github Copilot実践

### 概要

Copilotは数ヶ月ごとに機能改善やモデルの更新が行われるなど、非常に速いペースで進化していて、今や各種業務を支援するスタンダードになりつつあります。この研修では、コーディング支援のGitHub Copilotについて学びます。どのように開發生産性を向上させるのか、導入のメリットを学ぶことで理解を深めていきます。

### 対象者

- ・ 生成AIを活用して開発をしたいと考えているエンジニアの方
- ・ GitHub Copilotで何ができるか知りたいエンジニアの方

### 日程

2025年11月6日(木)  
15:00~17:00



### 会場

オンライン  
(まなビレッジルームでパブリックビューイング予定)  
※研修後、まなビレッジルームで技術者交流会実施予定(無料)

### 実施内容

- |                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. GitHub Copilotの基礎</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ AIネイティブなエンジニア</li><li>・ AIネイティブ開発</li><li>・ AIネイティブの注意点</li><li>・ AIネイティブ開発を進めるためのツール種類</li><li>・ GitHub Copilotについて</li><li>・ GitHub Copilot利用のメリットとデメリット</li><li>・ GitHub Copilotの使い方</li></ul> | <b>2. GitHub Copilotの活用例</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ プロジェクト生成</li><li>・ ソースコード生成</li><li>・ コード補完</li><li>・ コマンド生成</li><li>・ データ生成</li><li>・ ドキュメント生成</li><li>・ デバッグ</li><li>・ コードレビューおよび修正</li><li>・ データの読み込み</li><li>・ ドキュメントへの質問</li></ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 講師

株式会社ギブリー

### 金額

¥22,000円(税込み)

keyword

【GitHub】とは、ソフトウェア開発プロジェクトのコードを保存・共有・管理できるWebサービスです。主にプログラマーや開発チームが使います。GitHub社はアメリカのソフトウェア開発企業で、2018年にMicrosoftに買収され、現在はMicrosoftの子会社となっています。

## IoT・AI入門【Raspberry Piとセンサーで作ろう】

## 概要

「Raspberry Pi」をベースに、画像取得モジュールの作成を体験。後半では、IoTセンサーを自由に活用する時間を設け、興味のあるセンサーを使い、実際にIoTを体験することができます。\*本研修では利用する各種センサーをお持ち帰り頂いており、実際の現場でのIoTプロトタイプの開発等にそのまま活用いただけます。

## 対象者

- ・IoTの概要を理解するとともに、「Raspberry Pi」でIoT端末を作成したい方
- ・IoTセンサーを活用し、AI、機械学習、Deep Learning概要を理解したい方

## 日程

1回目：2025年 9月5日(金) 2回目：2026年 2月20日(金)  
9:30～17:30（休憩1時間含む）

## 会場

エディフィストラーニング

## 実施内容

1. IoT概論
  - ・IoTとはなにか
  - ・AIとは
  - ・Deep Learningとは
  - ・ラズパイとは
2. 環境設定
  - ・OS設定
  - ・日本語入力（・遠隔操作）
  - ・APT
3. Pythonについて
  - ・Pythonとは
  - ・基本構文
  - ・モジュールとパッケージ
4. 機械学習
  - ・機械学習概論
  - ・Deep Learning概要
  - ・教師あり学習
  - ・画像認識について
5. Raspberry Piを活用した機械学習実践
  - （例）Raspberry Piのセンサー、もしくはカメラ等を活用した機械学習の実装
  - ・Pythonでの機械学習プログラミング
  - ・Raspberry Piでのカメラでの画像読み込み
6. Raspberry Piを用いた電子工作
  - （例1）LEDを光らせる
  - （例2）簡単なセンサーを使ってみる
7. 各種センサーキットを利用してIoT実践
  - ・各種センサー、ボタンやスイッチなどを活用して、自由にIoT体験

## 講師

池森 俊介

## 金額

¥82,500(税込)

keyword



【Raspberry Pi】とは、イギリスのラズベリーパイ財団が開発した小型のシングルボードコンピュータ（SBC）です。手のひらサイズで、低価格・低消費電力なため、プログラミング学習や電子工作、IoT開発などに幅広く利用されています！

## IoT・クラウド実施【Raspberry Piでデータ送信】

### 概要

「Raspberry Pi」をベースに、IoTプロトタイプ作成を体験します。IoTモジュールから得たデータのインターネットへの送信方法の概要を学習し、PythonおよびAWSを用いてデータ送信の仕組みを構築します。\*本研修では利用する各種センサーをお持ち帰り頂いており、実際の現場でのIoTプロトタイプの開発等にそのままご活用いただくことができます。

### 対象者

- ・IoTの概要を理解して「Raspberry Pi」でIoT端末を作成したい方
- ・IoTセンサーを活用しインターネット上へのデータ送信の概要を学びたい方
- ・何らかのプログラミング経験者  
(AWSを使用しますが、AWSの経験は特に必要ありません)

### 日程

1回目：2025年9月17日(水) 2回目：2026年3月4日(水)  
9:30～17:30 (休憩1時間含む)

### 会場

エディフィストラining

### 実施内容

1. IoT概要
  - ・IoTとはなにか
  - ・IoTとデータ送信
  - ・Raspberry Piとは
2. センサー基礎
  - ・Raspberry Piと電子工作
  - ・LEDを光らせる
  - ・温湿度センサーで部屋の温湿度を取得
3. クラウドへのデータ送信
  - ・IoTとクラウド
  - ・AWS IoT
  - ・温湿度センサーのデータをAWS IoTに送信する
  - ・AWSに送信したデータをグラフで確認する
4. 外部からセンサー操作
  - ・AWS IoTからRaspberry Piへの通信
  - ・AWS IoTからLEDを光らせる
5. 外部サービス連携
  - ・APIを利用した外部サービス連携
  - ・赤外線センサーで人を検知する

### 講師

池森 俊介

### 金額

¥93,500(税込)

keyword



この研修では、センサーを使いながらデータを収集する方法を、ご自身で実際に組み立てながら学べます。身につけたIoTの知識・スキルは、現場ですぐに活用できます！

## Kubernetes基礎構築研修

### 概要

Kubernetesの構築にKubeadmを使用してサーバー2台によるクラスター環境の構築を実施します。  
Kubernetesのアーキテクチャーを一から実施  
Pod、Deployment、Serviceなど  
Kubernetesの基本リソースであるハンズオンの実施をします。

### 対象者

- ・ オンプレミスを想定したKubernetes環境を一から構築したい方
- ・ Kubernetesの詳細なアーキテクチャーを理解したい方
- ・ Kubernetesの基本リソースについて、学習を実施したい方

### 日程

1回目：2025年7月4日(金) 2回目：11月7日(金)  
10:00～17:00（休憩1時間含む）

### 会場

まなビレッジルーム

### 実施内容

#### 1. Kubernetesのアーキテクチャーについて

- ・ Kubernetes ClusterとNodeについて
- ・ ControlPlaneの各種コンポーネントとその概要
- ・ Workerの各種コンポーネントとその概要
- ・ CRIランタイムとCNIプラグインについて

#### 2. Kubernetesクラスター環境構築

- ・ kubeadmを使用したControlPlane-Nodeの構築
- ・ worker-Nodeの構築

#### 3. Kubernetesクラスター環境構築

- ・ kubeadmを使用したControlPlane-Nodeの構築
- ・ worker-Nodeの構築
- ・ ControlPlaneNodeにWorkerNodeを接続してクラスター環境を構築

#### 4. Kubernetesの基本リソースの操作

- ・ Podについて
- ・ Deploymentについて
- ・ Serviceについて

### 金額

¥38,500円（税込）

keyword



【Kubernetes】とは、システムに使用されているアプリケーションコンテナに対し、適切なサーバへの配置、容量・絶対数の拡張、停止や故障からの修復、これらを自動で実施することが可能なクラウドネイティブ時代の心臓部を担うオープンソースのソフトウェアになります。

## 今日わかる AWS サーバ構築

## 概要

AWS (Amazon Web Service) でサーバーを構築する手順と留意点について基礎から解説します。Webアプリケーションの公開を想定したAWS上のサーバー構築の方法を、導入から順番に分かりやすく解説します。

## 対象者

- ・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

## 日程

2025年10月21(木)・22日(金)  
9:30～16:30 (休憩1時間含む)

## 会場

オンライン

## 実施内容

1. AWSの概要
2. 環境構築の例
3. 構築の手順と留意事項
4. Webアプリケーションの公開
5. 応用的な構築例

演習1 簡単にブログサイトを構築  
演習2 VPC環境を構築  
演習3 ブログサイトを3階層で構成  
演習4 監視とログの収集  
演習5 スケールアップ  
(EC2 インスタンス、EBS、  
RDS インスタンス)  
演習6 冗長性、可用性の向上  
(マルチAZ構成、Auto Scaling)

## 講師

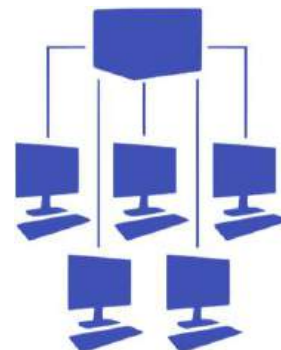
西川 満

## 金額

¥85,800(税込)

## keyword

【サーバー構築】とは、特定のサービスを提供するためのコンピューターシステムを構築することです。サーバー構築を行うには、提供するサービスの目的に応じたソフトウェアやアプリケーション、ミドルウェアをインストールする必要があります。また、設計通りにサーバー機器をラックに設置し、電源や機器とつなぐための配線作業も必要です



# AWS サーバーレスコンピューティング

## 概要

クラウドネイティブ化のために必要となるサーバーレスの基礎をご紹介します、演習を通じて、実際にサーバーレスに必要なサービスの習得と、その構築方法を習得します。

## 対象者

クラウドの基本的な用語などを理解している方

## 日程

2025年9月24日(水)  
9:30～16:30 (休憩1時間含む)

## 会場

オンライン

## 実施内容

### 1. S3と静的ウェブサイト

- ・S3概要
- ・静的ウェブサイトの設定
- ・バージョンing

【演習1:S3の静的ウェブサイト】

### 2. APIGatewayと メッセージングサービス

- ・メッセージングサービスとは
- ・SQS
- ・SNS

【演習2:シンプルなメッセージングサービス(SNS)】

### 3. DynamoDB

データの永続化

- ・【参考】オブジェクトストレージ
- ・DynamoDB

【演習3:DynamoDBでのテーブル作成とデータ入力】

### 4. Lambda

- ・Lambda概要
- ・Lambdaの特徴
- ・イベント処理

【演習4:シンプルなLambdaアプリケーション】

【演習5:S3へのアクセス】

【演習6:SNSを使ったメール送信】

【演習7:DynamoDBへのアクセス】

### 5. API Gateway

API Gatewayとは

- ・RESTful API
- ・WEBSOCKET API

【演習8:API GatewayとLambda】

## 講師

岩木 慎一

## 金額

¥72,050(税込)

keyword

【AWS (Amazon Web Services)】とは、Amazonが提供するクラウドコンピューティングサービスの総称です。

【サーバーレス】とは、システム開発・運用を行う上でサーバの構築や管理が不要であり、サーバを意識しない考え方を指します

## AWS 仮想マシンとコンテナ

## 概要

クラウドネイティブ化のために必要となる、仮想サーバーとコンテナの基本をご紹介します。演習を通じて、実際に仮想サーバーとコンテナを構築する事を習得します。

## 対象者

クラウドの基本的な用語などを理解していること

## 日程

2025年10月1日(水)  
9:30～16:30 (休憩1時間含む)

## 会場

オンライン

## 実施内容

## 1. クラウドとAWS概要

クラウド概要(AWS、Azure、GCPとの比較など)  
・AWS概要と基礎知識

## 2. 仮想ネットワークと仮想サーバー

・仮想ネットワーク (VPC) 概要  
・仮想サーバー (EC2) の基礎  
・ライフサイクル  
・課金体系  
【演習 1 : 仮想ネットワークの構築】  
【演習 2 : 仮想サーバーの作成】

## 3. ロードバランサー

・ロードバランサーとは  
・Applicationロードバランサー  
・Networkロードバランサー  
【演習 3 : ロードバランサー構築】

## 4. コンテナ概要

コンテナ概要  
・コンテナイメージとコンテナ  
・コンテナの作成  
・Dockerfile  
【演習 4 : コンテナ環境のインストール】  
【演習 5 : コンテナの作成】

## 5. コンテナのネットワークとロードバランサー

コンテナのネットワーク  
・コンテナとロードバランサー  
【演習 6 : ネットワーク作成とロードバランサー構築】

## 講師

池森 俊介

## 金額

¥ 72,050(税込)

keyword

【仮想マシン】という名称は、  
コンピューターの振る舞いを模倣するソフトウェアである  
「仮想的な機械」という意味からきています



## AWS マネージドデータベース

### 概要

クラウドネイティブ化のために必要となるデータベースの基礎をご紹介します、演習を通じて、実際にデータベースを構築する事を習得します。

### 対象者

クラウドの基本的な用語などを理解している方

### 日程

2025年10月9日(木)  
9:30～16:30 (休憩1時間含む)

### 会場

オンライン

### 実施内容

#### 1. リレーショナルデータベース

- ・データベース概要
- ・データベース構築とその課題
- 【演習1:EC2上のデータベースサーバー構築】

#### 2. マネージドなリレーショナルデータベース

- ・マネージドクラウド
- ・RDS概要
- 【演習2:RDSのAurora構築】

#### 3. 高可用性なデータベースの構築

- ・高可用性
- ・プライマリとスタンバイ
- ・リードレプリカ
- 【演習3:可用性を意識したRDSの作成】
- 【演習4:リードレプリカの作成】

#### 4. フロントアプリケーションとの連携

- ・エンドポイント
- ・RDSとフロントアプリとの連携
- 【演習5:フロントアプリ連携】

### 講師

岩木 慎一

### 金額

¥72,050(税込)

keyword



【マネージドデータベース】とは、クラウド上でデータベースの運用をプロバイダに代行してもらうサービスです。

【AWS マネージドデータベース】とは、Amazon が提供するデータベースの運用管理を代行するサービスです。データベースのインストールやパッチ適用、バックアップ、拡張性などをAWSが管理するため、ユーザーはアプリケーションの開発や運用に集中できます。

## 使って学ぶAzure入門

### 概要

人気のクラウドサービスの1つである、**Microsoft Azure**。  
**Microsoft Azure**の機能と特徴、クラウドサービスの利用形態について学び、実際にサーバーの構築を体験します。

### 対象者

- ・コマンド環境（CUI/CLI）の利用経験がある方
- ・TCP/IPの基礎知識がある方
- ・OSやプロセスに関する基礎知識がある方
- ・サーバーアプリケーションの取り扱い経験がある方

### 日程

2025年7月30日(水)  
9:30～16:30（休憩1時間含む）

### 会場

オンライン

### 実施内容

#### 1. クラウドサービスの概要

- ・クラウドサービスの概要
- ・Microsoft Azureとは
- ・利用するうえでのAWSとAzureの違い（ユーザー目線での利用方法、サービス内容）
- ・代表的な機能とサービス
- ・Microsoft Azureの基本操作

#### 2. Microsoft Azureとは

- ・【演習】「Webサーバー構築（Linux）」
- ・【演習】「Webサーバー構築（Windows）」

#### 3. 代表的な機能とサービス

- ・【演習】「ロードバランサー」

#### 4. Microsoft Azureの基本操作

- ・Azure Active Directory(Azure AD)について
- ・Active DirectoryとAzure AD
- ・Azure ADの機能

#### 5. サーバー構築体験（Linuxサーバー）

- ・【演習】「オンプレミスのActive Directory」
- ・【演習】「Azure ADとActive Directoryの連携」

### 講師

岩木 慎一

### 金額

¥72,050(税込)

keyword



【Azure】とは、  
Microsoft社が提供する  
クラウドコンピューティングサービスです。  
アプリケーションの構築や実行、  
管理、データの保存などをクラウド上で実現できます。

## シェルスクリプト入門

### 概要

定型作業を自動化したり、手間の掛かる作業を効率化することができるシェルスクリプトについて基本から体験的に学習していきます。シェルスクリプト未経験者の方も初心者の方も試しながらレベルアップしていきましょう。

### 対象者

・Linuxの基本操作（テキストファイル作成、コマンド操作）ができる方

### 日程

2025年7月15日(火)  
9:30～16:30（休憩1時間含む）

### 会場

オンライン

### 実施内容

1. 簡単なシェルスクリプトの作成と実行
2. シェルスクリプトとは
3. シェルスクリプト作成の予備知識
4. シェルスクリプトの基本構造
5. シェルスクリプトによる作業の自動化

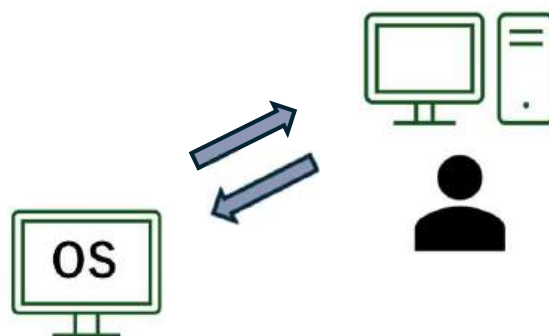
### 講師

岩木 慎一

### 金額

¥72,050(税込)

keyword



【シェルスクリプト】とは、  
UnixやLinuxなどのOSで実行するコマンドをファイルにまとめて記述したものです。  
シェルスクリプトは、コマンドの繰り返しや条件分岐などを組み合わせて、自動化や  
バッチ処理を行うために使用されています

## ファイアウォール入門

### 概要

ファイアウォールの実例を紹介し、サーバへのアクセス制御やフィルタリング技術について学びます。ファイアウォールの機能と使い方を基礎から確認し、クライアントPCやサーバ、専用機器などの様々な環境で活用できる汎用的な知識を習得します。基礎知識の確認後には仮想環境で動作検証を行い設定や確認の手順を学習します。

### 対象者

- ・ TCP/IPの基礎知識がある方
- ・ コマンドプロンプトやLinuxコマンドシェルなどのコマンド操作経験がある方

### 日程

2025年7月9日(水)  
9:30～16:30 (休憩1時間含む)

### 会場

オンライン

### 実施内容

1. TCP/IPネットワークの基礎知識 (IPアドレス、ポート番号)
2. ファイアウォールとは
3. 様々なファイアウォール
4. 送信パケットの制御と受信パケットの制御
5. 仮想環境での動作検証
  - ・ パケットフィルタリングの考え方
  - ・ 通信の種類 ・ Well-Knownポート
  - ・ 各種ヘッダ構成
  - ・ 机上演習
  - ・ Linuxのiptablesを使った実機演

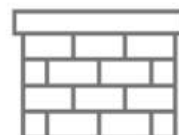
### 講師

岩木 慎一

### 金額

¥ 38,500(税込)

keyword



【ファイアウォール】とは、インターネットを通じた不正アクセスから社内ネットワークを守るための仕組みです。ファイアウォールは大きく分けて「パケットフィルタリング型」と「ゲートウェイ型」の2種類があります。

## 使ってわかるファイアウォールとWAF

### 概要

このコースではWebシステムの保護を想定して、基本的な攻撃手法とその対処を学んだ上で、ファイアウォールやWAFについて防御の仕組みと設定について実際に操作を試しながら学習します。

### 対象者

- ・Linuxのコマンド操作ができる方
- ・Linux上でテキストファイルの編集ができる方
- ・TCP/IPの基礎知識があること（IPアドレス、サブネットマスクなど）

### 日程

2025年7月1日(火)  
9:30～16:30（休憩1時間含む）

### 会場

オンライン

### 実施内容

1. ファイアウォールとは
2. ファイアウォールによる通信制限
3. WAFとファイアウォールの違い
4. WAFの機能と設定
5. WAFの導入

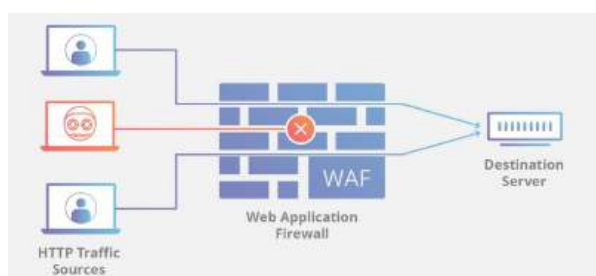
### 講師

岩木 慎一

### 金額

¥72,050(税込)

keyword



【ファイアウォール】とは、インターネットを通じた不正アクセスから社内ネットワークを守るための仕組みです

【WAF】とは、Webアプリケーションの脆弱性を狙った攻撃からシステムを守るための仕組みです

## 演習で学ぶインフラ設計

### 概要

実際のケーススタディをもとに、中小規模のインフラ設計演習を行います。演習を通して、インフラ設計の基本的な手順と留意点を学びます。

### 対象者

OSやアプリケーション、ネットワークに関する主要なキーワードや、基本的な動作の仕組みに関する知識を習得している方

### 日程

2025年8月15日(金)  
13:00～16:00

### 会場

オンライン

### 実施内容

1. インフラの構成要素
2. インフラ設計の流れ
3. 設計時の注意点と確認事項
4. インフラ設計演習
5. 検証と改善案の検討

### 講師

岩木 慎一

### 金額

¥47,300(税込)

keyword



【インフラ設計】とは、ITシステムの基盤となる環境を計画・設計する業務です。サーバーやネットワークの配置、クラウドサービスの利用、セキュリティ対策などを含みます。

## 小規模NWの設計とファイアウォール構築

### 概要

仮想ネットワーク環境を利用して、自分専用の小規模ネットワーク環境を計画し、構築します。また、ファイアウォールを用いて通信制限を行います。仮想ネットワークではスキルレベルに合わせた構成を試すことができ、もし失敗しても修正がしやすいため、安心して学習に取り組むことができます。

### 対象者

- ・TCP/IP通信の基礎知識（IPアドレス、サブネットマスクなど）と基本設定方法を習得している方
- ・Windows PCの基本操作ができる方
- ・コマンドプロンプトやLinuxコマンドシェルなどのコマンド操作経験がある方

### 日程

2025年9月10日(水)  
9:30～16:30（休憩1時間含む）

### 会場

オンライン

### 実施内容

1. 小規模ネットワークの構築
2. ルーター設定
3. 小規模ネットワークの設計
4. ファイアウォールの機能と実装
5. 構築演習

### 講師

岩木慎一

### 金額

¥72,050(税込)



keyword

【小規模NW】とは、  
小規模ネットワーク（LAN）とは、企業内や学校内など比較的近くにある、  
コンピューター同士を接続したネットワークです。構内情報通信網とも呼ばれます

## 情報セキュリティ

### 概要

社会人にとって、今や情報セキュリティは基礎知識の一つであり、情報セキュリティを意識することは必須の行動となります。また、IT企業に勤務するということは、自社のITサービスを通じてお客様、ひいては社会の情報セキュリティを構築し守る立場となるといえるでしょう。これらを踏まえてこの研修では情報セキュリティの知識を学びます。

### 対象者

- ・情報セキュリティについて学びたい方
- ・IT企業に勤務する方、SEの方

### 日程

2025年11月12日(水)  
【時間】 10:00～17:00（休憩1時間含む）

### 会場

まなビレッジルーム

### 実施内容

0. はじめに
  - (1)自己紹介
  - (2)ガイダンス
1. 情報セキュリティの基本
  - (1) 情報セキュリティとは何か
  - (2) 情報セキュリティの要素
2. 情報セキュリティ対策の基本
  - (1) 脅威・脆弱性・リスク
  - (2) 情報セキュリティの動向
  - (3) 情報セキュリティを管理する
3. 情報セキュリティの技術
  - (1) 情報セキュリティの基本技術
  - (2) 攻撃の手法
  - (3) 情報セキュリティ対策の手法
  - (4) セキュア設計・セキュア開発
4. 情報セキュリティと倫理
  - (1) 内部不正を防止する
  - (2) IT技術者の倫理

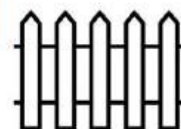
### 講師

谷口 めぐみ

### 金額

¥ 27,500(税込)

keyword



「情報セキュリティ」は  
情報を守るための仕組みや取り組み全般を指し、  
主に以下の3つの要素（いわゆる「CIAの3要素」）を  
守ることが基本となります。

1. 機密性（Confidentiality）
2. 完全性（Integrity）
3. 可用性（Availability）

## JavaエンジニアのためのGo言語入門

### 対象者

・メインは基礎文法を、Javaと比較しながら解説します。また、最初にGoを動かすための環境をVisualStudioCodeで設定します。  
Goを動かす基本的最低限のことを学び、業務へのヒントにさせていただくコースです。

### 概要

- ・何らかのプログラミング言語を経験していること
- ・Javaなどの言語は学習または実務経験していて、Go言語は触ったことが無い方

### 日程

1回目：2025年9月10日(水) 2回目：2026年2月5日(木)  
9:30～17:30（休憩1時間含む）

### 会場

オンライン

### 実施内容

1. Goとは
  - ・Goとは
  - ・メリット、デメリット
2. 構成
  - ・クラスとの違い
  - ・Hello Worldをやってみよう
3. 基本的な文法 (1)
  - ・型／変数と定数／制御構文／関数／構造体
4. 基本的な文法 (2)
  - ・配列／スライス
5. 基本的な文法 (3)
  - ・並行処理／ポインタ



### 講師

池森 俊介

### 金額

¥66,000(税込)

keyword

【GO言語】とは、  
Googleが開発したオープンソースのプログラミング言語です。  
シンプルで高速な処理が可能のため、  
Webサービスやアプリの開発に広く利用されています。

# Python

## 概要

AI や機械学習、データ分析、そして注目を集める OpenAIなどで求められるPythonプログラミング言語。本講座は、プログラム開発者の新たな言語スキル習得や企業の新分野・新技術への展開の手助けとなるよう、Pythonの開発環境構築、標準ライブラリ活用など基礎スキルを、他言語との違いも含め習得するものです。Pythonは様々な場面で活用されている言語です。新分野への取組みや既存事業の新展開に向け、本講座受講をご検討ください。

## 対象者

- ・新たなプログラミング言語としてPythonを習得したい方
- ・AIやデータ分析などの活用を考えている方
- ・Pythonを使ったサービスを検討・推進している方

## 日程

2025年9月12日(金)  
【時間】10:00～17:00（休憩1時間含む）

## 会場

まなビレッジルーム

## 実施内容

### 1. Pythonの概要

- ・ Pythonの歴史
- ・ Pythonの特徴
- ・ Pythonの実行
- ・ コードの書き方

### 2. 基本構文

- ・ 変数と値
- ・ 演算子と変数
- ・ 制御文

### 3. 標準ライブラリ

- ・ 組み込み関数
- ・ モジュール化
- ・ 標準ライブラリの使用

### 4. データ型

- ・ データ型の種類
- ・ オブジェクト型
- ・ コンテナ型

### 5. ユーザ定義関数

- ・ 関数

### 6. 関数の高度な活用

- ・ 関数オブジェクト
- ・ ラムダ式

### 7. クラス

- ・ クラスの定義／利用
- ・ クラスの継承

### 8. 時刻操作と ファイル操作

- ・ 日付時刻
- ・ ファイル操作

### 9. 総合問題

## 講師

池森 俊介

keyword

## 金額

¥27,500(税込)

【Python】の用途は、何だろうか？

- ・ Webアプリケーションの開発
- ・ データ分析
- ・ 科学技術計算
- ・ ブロックチェーン技術の開発
- ・ ゲーム開発
- ・ AI開発
- ・ 業務自動化

## 苦手克服！C言語スキルアップ ～ポインタで挫折や理解できなかった人へ～

### 概要

C言語を学ぶ上で最大の壁とも言われる「ポインタ」。本講座では、この難関分野を順序立ててわかりやすく攻略していきます。単なる知識の暗記ではなく、メモリ領域の仕組みから、プログラム・データとのリアルな関係性を体系的に理解。さらに、ポインタ、動的メモリ確保（malloc/free）など、実務で必須となるスキルまで一気に身につけます。「ポインタが怖い」を「ポインタが武器になる」へ！！  
未経験から中級者レベルへのステップアップを目指す方に最適なプログラムです。

### 対象者

- ・C言語の基礎は習得済みだが、「ポインタになると自信が持てない…」という方
- ・現場で活躍するために、もう一度、ポインタの復習をしたい方
- ・C言語の文法（制御文、関数、配列、ポインタ、構造体など）を修得しているつもりの方

### 日程

2025年9月11日(木)  
【時間】10:00～17:00（休憩1時間含む）

### 会場

まなビレッジルーム

### 実施内容

1. そもそもC言語とは
  - ・メモリとアドレス
  - ・ポインタについて
  - ・配列について
2. Cはメモリをどう使うのか
  - ・静的変数
  - ・自動変数（スタック）
  - ・malloc()による動的な領域確保（ヒープ）
3. Cの文法を解き明かす
  - ・Cの型モデル
  - ・式
4. 配列とポインタのよくある使い方
  - ・基本的な使い方
  - ・組み合わせて使う
5. ポインタの真の使い方
  - ・データ構造
6. その他
  - ・新しい関数群
  - ・落とし穴
  - ・イディオム

### 講師

池森 俊介

keyword

### 金額

¥27,500(税込)

C言語とは、UNIXというオペレーティングシステムを開発するために作られた言語です。そして、現場の人間が自分たちの用途のために必要に応じて、機能拡張を繰り返してきた

## テストエンジニアのための ソフトウェアテスト

### 概要

ソフトウェアテストについて体系的に基礎を学習します。これまでに何となく実施していた作業も意味を理解することで、今後キャリアアップに必要なスキルを知ることができます。この講座を受講することによってチームの課題を見つめなおし、改善していくためのキッカケにしてください。

### 対象者

- ・自分のテストチームでコミュニケーションを取りたいテストエンジニア
- ・テスト経験の浅いテストエンジニア
- ・体系的にソフトウェアテストを学んだことのないテストエンジニア

### 日程

2025年11月6日(木)  
【時間】 10:00~17:00 (休憩1時間含む)

### 会場

まなビレッジルーム

### 実施内容

#### 1. ソフトウェアテストの基礎

- ・ソフトウェアとは？
- ・ソフトウェアテストとは？
- ・テストがされていないとどうなるのか？
- ・ソフトウェアの開発工程
- ・テストの開発への関与
- ・W字モデル
- ・テスト工程
- ・テストでは何を見なければいけないのか
- ・ソフトウェアの品質特性

#### 2. テストの種類

- ・ホワイトボックステスト
- ・ブラックボックステスト
- ・開発フェーズでのテストの種類
- ・単体テスト
- ・結合テスト
- ・システムテスト
- ・受入テスト

#### 3. テスト技法の種類

- ・同値分割法
- ・境界値分析
- ・デシジョンテーブル
- ・状態遷移テスト

#### 4. テスト設計

- ・テスト設計とは

#### 5. チームの課題を考えてみよう

- ・チームディスカッション



keyword

### 講師

株式会社モンテカンボ

### 金額

¥ 27,500(税込)

ソフトウェアテストとは、ソフトウェアの品質を保証するために、その動作や機能が仕様通りであるか、問題がないかを確認するプロセスです。ソフトウェアのバグやエラーを発見し、修正するために行われます。

## 社会人基礎力

### 概要

社会人基礎力は経済産業省が2006年から提唱している「職場や地域社会で多様な人々と仕事をしていくために必要な基礎的な力」をあらわす概念で小学校～大学まで体系的に学ぶことのなかった能力のことです。このコースでは、社会人基礎力の必要性を理解し、12の各能力を正しく理解します。また、自身の社会人基礎力の現状を把握し、自己の課題を認識します

### 対象者

- ・ 内定者
- ・ 新入社員

### 日程

2025年10月6日(月)  
10:00～17:00 (休憩1時間含む)

### 会場

まなビレッジルーム

### 実施内容

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| 1. オリエンテーション  | 8. 計画力          |
| 2. 規律性        | 9. 創造力          |
| 3. ストレスコントロール | 10. 発信力         |
| 4. 主体性        | 11. 傾聴力         |
| 5. 働きかけ力      | 12. 柔軟性         |
| 6. 実行力        | 13. 状況対応力       |
| 7. 課題発見力      | 14. 社会人基礎力の活用計画 |

社会人基礎力12のスキルに基づく講義を行い、クイズを行います。

### 講師

今村充裕

### 金額

¥11,000(税込)

keyword



そもそも、この言葉がなぜできたのか…

2000年代に入り日本の社会や働き方が大きく変わり、

「知識や専門スキルだけでは仕事ができない」「変化に対応できる人材が必要だ」という声が強くなった。また、企業側からも「若手社員が指示待ちになりがち」「自分で考えて動ける人が少ない」という悩みが増えていました。そこで経済産業省が、「社会で働くうえで絶対に必要な“基礎的な力”をはっきり定義しよう」と考えて作ったのが、社会人基礎力です。

## 経営シミュレーション

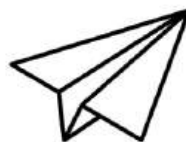
### 概要

企業経営を体感ゲームで学びます。鳥瞰視で経営の仕組みが理解できます。共に自社の財務諸表や協業他社の財務諸表を理解することができます。誰もが一度は折ったことのある、「紙ひこうき」を21世紀の自家用航空機にみたと、会社の経営を体感しながら企業の仕組みを学んでいく研修です。経営者の視点から企業と社会をみて主に以下の3点を重点的に学習します。

- ①会社と経営の仕組みがわかる
- ②利益の意味と創造方法がわかる
- ③決算書がよめるようになる

### 対象者

若手社員



### 日程

2025年8月8日(金)  
10:00～17:00 (休憩1時間含む)

### 会場

まなビレッジルーム

### 実施内容

#### 1. オリエンテーション

- ・研修概要と目的の確認
- ・自己紹介
- ・経営環境を考える

#### 2. 会社を考える

- ・資金調達 借入・増資・買収
- 【演習】会社の沿革を見ながら考える
- ・企業のライフサイクル
- ・財務諸表 貸借対照表・損益計算書
- 【演習】会社の財務諸表をみながら考える
- ・決算書の構造
- ・会社を分析してみる

#### 3. 経営シミュレーション スタート

- ・組織形態と経営理念
- 【演習】企業理念を見ながら考える
- 【演習】組織図を見ながら考える
- 【演習】賞与制度・配当金

#### 4. 会社を設定

- 〔発表〕発表

#### Mission – 研究開発製造 –

- ・損益分岐点
- 【演習】生産計画の作成(Plan)
- 【演習】計画の実行
- ・生産販売活動実践(Do)
- (休憩)
- ・結果発表
- 【演習】決算演習(Check)
- 【演習】決算演習 配当・賞与決定
- まとめ

keyword

### 講師

今村充裕

### 金額

¥16,500(税込)

演習では、紙飛行機を飛ばして、イメージしにくいBS（貸借対照表）やPL（損益計算書）について解説していきます。

## 成長する力

### 概要

仕事におけるパフォーマンスを発揮しはじめた若手社員が陥りやすいのは、目的化された“忙しさ”への没頭です。ある一定レベルまでは“忙しさ”と“成長”が正比例しますが、“忙しさ”が目的になると成長と反比例しはじめます。結果として、貴重な仕事経験は消費・浪費され、次の成長へと蓄積されません。しかも、仕事経験を自らに蓄積して次の仕事に活かす方法の学習も個々人に任せられています。

「成長する力」は、仕事経験蓄積型へのプロセスを、ビデオ・グループディスカッション・ケーススタディなどを通じて学習し、若手社員の仕事経験からの成果・成長を最大化するための、トレーニングプログラムです。仕事を通じて成長するには、どう仕事に取り組めばよいか自分の成長を正しく評価してもらうにはどうすればよいかそれらを元に、どのように“新たな仕事”をもらいにいけばよいか分かり、今後の自分の成長に活かすことができます

### 対象者

入社3年目までの方

### 日程

2025年9月16日(火)  
10:00~17:00 (休憩1時間含む)

### 会場

まなビレッジルーム



### 実施内容

1. 成長するとは？
  - ・ 2種類の成長
  - ・ ケース演習：2種類の成長
  - ・ 仕事を通じて成長する人、しない人
  - ・ 経験を蓄積するとは？
  - ・ GIW (Growth in Work) フレーム
2. 仕事を定義するとは？
  - ・ 仕事を定義する
  - ・ ビデオ演習：仕事の定義
  - ・ 目標の条件
3. 仕事をコントロールするとは？
  - ・ 仕事のスタンス(ビデオ演習：内的要因/外的要因)
  - ・ 2種類の先読み(ケース演習：会議を乗り切る先読み)
  - ・ 先延ばしへの対処(ビデオ演習：先延ばしの心理)
  - ・ 行動を促す(グループ演習：メリットとリスクの整理)  
(ビデオ演習：役員の関心事)
  - ・ 行動を促すコミュニケーションのステップ
4. 成長を解釈する
  - ・ やり遂げたことの整理  
(個人ワーク・グループワーク)
  - ・ 経験を記憶に残すためのフレーム  
(ビデオ演習：経験を整理する)
  - ・ 過去の経験を未来の可能性に繋げる  
(個人演習：ラベリング)  
(グループワーク：周囲の人から学ぶ)
5. 次の仕事で活かせることを考える
  - ・ 次の仕事で活かせる領域  
(ビデオ演習：評価のポイント)
  - ・ GIW (Growth in Work) フレーム  
(ケース演習：仕事での成長)
  - ・ キャリアプラン  
(ペアワーク：キャリアカウンセリング)

### 講師

今村充裕

### 金額

¥11,000(税込)

keyword

「仕事経験蓄積型」とは  
実際の業務経験を通じて、知識・スキル・判断力を  
高めていく成長スタイルを指します。  
座学や研修に加え、リアルな現場経験の中で課題  
に向き合いながら、積み重ねていきます。

## キャリアデザイン

### 概要

昨今、キャリアデザインの需要は高まっています。働き方が多様化した現代において、主体性を持って自身のキャリアを切りひらいていく必要があります。本研修では、自身の理想を明確にし、そこに向かっていくためのアクションプランを考えます。理想に向かうための第一歩を踏み出しましょう

### 対象者

若手社員

### 日程

2025年7月25日(金)  
13:00～17:00

### 会場

まなビレッジルーム

### 実施内容

#### 1. キャリアとは

- ・キャリアデザインの必要性
- ・年代別のキャリアとは
- ・現状の再認識

#### 2. なりたい自分を考える

- ・将来からキャリアを考えること
- ・現状からキャリアを考えること
- ・これからのキャリアを考える

#### 3. なりたい自分になるための目標を設定する

- ・学習転移モデルと経験学習モデルの違い
- ・理論習得「自己肯定感とは」
- 「偶然のキャリアを活かせ」

#### 4. 目標達成のためのアクションプラン

- ・自己成長のための行動計画

### 講師

今村充裕

### 金額

¥5,500

keyword



キャリアデザインとは、  
自分の人生や働き方を、将来を見据えて主体的に描き・  
選び・実現していくプロセスのことです。

## DXを支える人間スキル強化

～プロジェクトマネジメントに共感を取り入れる実践アプローチ～

### 概要

DX時代に成功する企業は人がすべて、です。  
今、DX推進の先導に人間系スキル（「主体性」、「リーダーシップ」、「コミュニケーション」、「柔軟な判断力」、「EQ 感情的知性」など）が重要です。本講座では、DX推進プロジェクトを効果的にマネジメントするために必要な人間系スキルの実践能力（共感し、チームを活性化する）を知り、スキルの向上を目指します。

### 対象者

プロジェクト・マネジャー、プロジェクト・リーダー、DX推進担当者の方。

### 日程

2025年11月20日(木)  
9:30～17:30（休憩1時間含む）

### 会場

まなビレッジルーム

### 実施内容

1. 今、人間系スキルが重要
2. ITプロジェクト・マネジャーの成功条件
3. ITプロフェッショナルに必要なスキル
4. PMコンピテンシー診断
5. PMコンピテンシー向上アプローチ
6. プロジェクトにおけるリーダーシップ
7. プロジェクトにおけるコミュニケーション
8. プロジェクトにおける達成と行動

### 講師

佐藤 義男



### 金額

¥40,000(税込)

keyword

DX推進プロジェクトとは、  
企業や組織がデジタル技術を活用して業務やビジネスモデルを抜本的  
に変革する取り組みを、戦略的かつ組織横断的に進めていくプロジェ  
クトのことです。

## 会場案内

# まなビレッジルーム

〒105-0004

東京都港区新橋2-16-1 ニュー新橋ビル9階

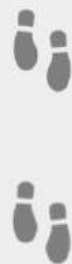
TEL : 03-5707-5519 FAX : 03-6807-5688

■JR「新橋駅」烏森口より徒歩1分

■ゆりかもめ「新橋駅」1A出口より徒歩2分



## 経路案内



JR新橋駅下車、SL広場口または烏森口徒歩1分のニュー新橋ビルに入ります。フロア中央部のエレベーターで、9階へ。



9階でエレベーターを降りたら、時計がある案内板に向かって左側の通路へ

こちらのお部屋は、貸し出しもっております！

テーブルやイスなどのレイアウトは自由に動かしていただけますので、様々な用途にご利用いただけます！



「902号室」の「まなビレッジ」案内板を目指してください。  
(「902号室」は複数あるので注意してください。)

## 会場案内

# エディフィストラニング

〒104-0031

東京都中央区京橋2-8-7 読売八重洲ビル4F  
1階「PRONTO」のあるエレベーターホール  
から4階にお越しく下さい

- 東京メトロ 銀座線  
京橋駅「6番出口」徒歩約3分
- 東京メトロ 東西線  
日本橋「B1出口」徒歩約7分
- 東京メトロ 有楽町線  
銀座一丁目「10番出口」徒歩約8分
- 都営地下鉄 浅草線  
宝町駅「A6・A7出口」徒歩約3分
- JR東京駅から徒歩約10分



休憩スペースには、  
自動販売機や、  
無線LANも完備しております！



## ▼ 経路案内 ▼



三井住友銀行の  
看板があるビルが  
読売八重洲ビルです。  
**\*こちらの入口から入館しないと、  
受講受付ができませんのでご注意ください**



【もしビル裏口から入館してし  
まった場合】  
こちらは読売八重洲ビルの裏口で  
す。



管理室前を通過して、  
そのまままっすぐお  
進みください。



途中、右手側には「B階段」  
とあり、貨物用エレベーター  
がありますが、  
こちらには曲がらず、そのま  
ままっすぐお進みください。



自動販売機コー  
ナーの手前を左に  
進みます。



非常階段の手  
前を右に曲が  
ります。



エレベーター  
ホールに到着し  
ます。こちらで  
4階までお越し  
ください。

# お申込み方法



- ①「トップ画面」より「オープンコース」をクリックします。

まずはここから！

まなビレッジHP

<https://www.nowvillage.jp/>



- ②現在、開催している講座が一覧で表示されます。  
③「オープンコース講座一覧」より、受講したい講座をクリックします。



- ④講座の詳細と申し込みフォームがあります。  
申し込みフォームに必要事項を入力し、お申込みください。

## 事務局からのメール内容＜サンプル＞

### ＜お申込み後の流れ＞

事務局にて、  
お申込み内容の確認後、  
受講受付メールをお送りします。  
開催日の数日前または前日に、  
受講票メールをお送りします。  
※オンラインの場合は  
テキスト等を送付いたします。

今村 充希 様

お世話になります。NOWVILLAGEのセミナー事務局の途中と申します。  
このたび、「Pythonプログラミング基礎講座」にお申込みいただき、  
誠にありがとうございます。  
お申込み内容と講座の受講料のお支払い方法をご案内させていただきます。

◆◆ お申込み講座 ◆◆  
「Pythonプログラミング基礎講座」

◆◆ お申込み内容 ◆◆  
・開催日時：2021年3月26日（金）10:00～17:00（受付：9:30～）  
・お客様の住所：〒100-0001 東京都千代田区千代田2-9-3 かすがビル6階  
・お客様の電話番号：03-5707-5519  
・支払い方法：銀行振込

◆◆ 受講料 ◆◆  
31,800円（税込）

◆◆ お支払い方法のご案内 ◆◆  
下記の口座に3月19日までに振込をよろしくお願いいたします。  
●●銀行 ●●支店 ●●普通預金 ●●株式会社 NOWVILLAGE

◆◆ セミナーの詳細情報 ◆◆  
・セミナー名：「Pythonプログラミング基礎講座」  
・講師名：池森 俊介  
・開催日時：2021年3月26日（金）10:00～17:00（受付：9:30～）  
・会場：増セミナールーム  
・住所：東京都千代田区千代田2-9-3 かすがビル6階  
【地図URL】<https://www.nowvillage.jp/seminarroommap>  
・最寄り駅：JR中央・総武線「飯田橋駅」徒歩5分  
有楽町線、南北線、大江戸線「飯田橋駅」A2出口より徒歩4分  
東西線「飯田橋駅」A5出口より徒歩3分  
※東京メトロ半蔵門線、都営地下鉄有楽町線「九段下駅」も利用可（徒歩8分）  
・当日お持ち頂くもの：筆記用具、名刺

それでは、会場でお会いできることを楽しみにしています。  
株式会社 NOWVILLAGE

今村 充希 様

お世話になります。NOWVILLAGEのセミナー事務局の途中と申します。  
このたび、「Pythonプログラミング基礎講座」にお申込みいただき、  
誠にありがとうございます。  
セミナー開催日が近づきましたので、確認のご連絡をさせていただきます。

◆◆ お申込み講座 ◆◆  
「Pythonプログラミング基礎講座」

◆◆ お申込み内容 ◆◆  
・開催日時：2021年3月26日（金）10:00～17:00（受付：9:30～）  
・会場：増セミナールーム  
・住所：東京都千代田区千代田2-9-3 かすがビル6階  
【地図URL】<https://www.nowvillage.jp/seminarroommap>  
・最寄り駅：JR中央・総武線「飯田橋駅」徒歩5分  
有楽町線、南北線、大江戸線「飯田橋駅」A2出口より徒歩4分  
東西線「飯田橋駅」A5出口より徒歩3分  
※東京メトロ半蔵門線、都営地下鉄有楽町線「九段下駅」も利用可（徒歩8分）  
・当日お持ち頂くもの：受講票（本メール）、筆記用具、名刺

■ 講師からのメッセージ  
楽しくPythonについて学びましょう  
わからないことは、何でも聞いてください！！

それでは、会場でお会いできることを楽しみにしています。  
株式会社 NOWVILLAGE  
セミナー事務局担当 途中（みちなか）  
Mail: info@nowvillage.jp  
Tel: 03-5707-5519



COMPANY

株式会社 NOWVILLAGE

代表取締役 今村 充裕

TEL : 03-5707-5519 FAX : 03-6368-9285

<https://www.nowvillage.jp/>

