

IT基礎__2027年2月1日～2027年3月31日開催【動画】（4326055）

IT部門にご配属の新人の方、配転者の方だけではなく、ベテラン社員の方にも、あらためてITの基礎を幅広く学んでいただくためにお勧めします！ 本格的にプログラム言語や業務知識を学ぶ前に、情報処理技術の楽しさを感じながら、「ハードウェア、プログラム、データベース、ネットワーク」という、代表的な情報処理技術について学習します。

開催日時	2027年2月1日(月) 動画配信開始 2027年3月31日(水) 動画配信終了
JUAS研修分類	新人・配転者向け(新人・配転者向け)
カテゴリー	IT基盤構築・維持・管理 専門スキル
DXリテラシー	What(DXで活用されるデータ・技術)：デジタル技術
講師	矢沢久雄 氏 (株式会社ヤザワ 代表取締役社長) 大手電機メーカーでパソコンの製造、ソフトウェアハウスでシステム開発を経験し、現在は独立してパッケージ・ソフトの開発と販売に従事している。本業のかたわら、プログラミングに関する書籍や雑誌記事の執筆活動、セミ ナーやカンファレンスにおける講演活動なども精力的に行っている。 お客様の満足を何よりも大切にする自称「ソフトウェア芸人」。
参加費	JUAS会員企業/ITC：23,650円 一般：30,250円（1名様あたり 消費税込み、テキスト込み）【受講権利枚数1枚】
会場	オンライン配信（指定会場はありません）
対象	情報処理技術の基本を学びたい方 初級
開催形式	動画視聴
定員	無制限
取得ポイント	※ITC実践力ポイント対象のセミナーです。（2時間1ポイント）
特記	*キャンセル規定について、動画開始日を開催日といたします。
ITCA認定時間	3

主な内容

☒

■

受講形態

録画視聴のみ **【録画視聴のご注意】**

録画配信期間 ：2027年2月1日～2027年3月31日

視聴時間めやす：約3時間

■テキスト

配信日当日よりマイページ掲載

■配信日までの課題事項

特になし

ITと上手に付き合うコツからはじめて、ハードウェア、ソフトウェア（プログラミング）、OS、ネットワーク、データベース、という5つのテーマで、ITを基礎の基礎から幅広く学べます！

講義だけでなく、Windowsパソコンで試せる様々な実習を紹介しますので、ワクワクしながら受講できるでしょう。

同時に数多くのプログラムを実行するとCPUの利用率が100%になるか、といった実験も行います。

このセミナーで興味を持ったテーマがあれば、ぜひご自身のパソコンでも実習してみてください。

より一層、理解が深まるはずです。

<内容>

1. ITと上手に付き合うコツ

それぞれのテーマに入る前に、ITと上手に付き合うコツを7項目ほど紹介し、それぞれの練習問題も示します。

2. パソコンの中を見てみよう

コンピュータの五大装置と対応付けながら、Windowsパソコンの内部を写真で紹介します。

3. プログラムを作ってみよう

Windowsパソコンがあればすぐに使えるVBScript（Visual Basic Scripting Edition）というプログラミング言語を使って、プログラムを作るときの考え方を説明します。プログラミングをマスターする秘訣も伝授します。

4. OSの機能を確認してみよう

Windowsのタスクマネージャを使って、OSの機能を確認します。VBScriptで作った実験プログラムを使って、OSがハードウェアとアプリケーションプログラムの両方を管理していることを確認します。

5. ネットワークツールを使ってみよう
- ネットワークの基礎となるOSI基本参照モデルの階層を説明してから、Windowsが標準で装備しているネットワークツール（ネットワークコマンド）を使って、ネットワークの設定や状態などを確認します。
6. SQLでデータベースを操作してみよう
- DBMSの役割と関係データベースの仕組みを説明してから、SQLを使ってデータベースを操作します。
- DBMSには、無償で入手できるSQLiteを使います。

※Windowsの標準機能では実習できないSQLiteに関しては、入手方法とインストール方法を説明した資料を配布します。

※セミナー後の理解度確認テストの問題と解答・解説も配布します。

<キャンセル規定>

録画配信日を開催日といたします。あらかじめご了承ください。

- ・土日祝を含む開催7日前から前々日まで…参加費用の50%
- ・土日祝を含む開催日前日および開催当日（欠席）…参加費の全額

※受講権利チケット利用にてお申し込みの場合

- ・土日祝を含む開催7日前から開催当日…参加費の全額（必要枚数）

※動画視聴前であってもキャンセル料が発生しますので、ご注意ください。