

初めてのVBAプログラミング講座

NOMA ONLINE BUSINESS SEMINAR



配信期間

※合計受講時間 約10間00分

申込期間

2026年 2 / 2 (月) ~ 2 / 28 (土) 2026年 2 / 20 (金)まで

いつでもどこでも繰り返し受講可能!効率よく学べる!

請求書の作成、データ検証、メール送信など、日々のルーティン業務をマクロ で自動化し、圧倒的なタイムパフォーマンスを実現!

本講座では、マクロとVBAの基本的な仕組みから、他者が作成したマクロの修 正、Alとの連携までを体系的に学びます。「何ができるのか」「どのように組むの か」を、大学でも教鞭をとる講師が、実例とワークを交えながら丁寧に解説。 プログラミング未経験の方でも安心して受講でき、今日からから業務を自動化 できる実践スキルが身につく講座です。

☑ 資料はデータ提供

繰り返し視聴可能

▼ 倍速機能付き

講師に質問可能

対象者

- ・マクロVBAを、初心者レベルから 効率良く学びたい方(部署は問いません)
- ・業務を自動化してタイムパフォーマンスを 上げたい方

受講料 (稅込)

員:49,500 円

般:57,200 円

受講の流れ



お申込み

①本会HPよりご希望の講座を検索 ②またはQRを読み取ってお申込み



URLが届く

配信開始日の5営業日前に 視聴用URLが記載されたメールが届きます



配信期間内にメール記載のURLから ログインし、受講します ※ご質問は、配信期間中にサイト内で 受け付けます

受講画面イメージ



- ・スマートフォンでも受講可能です
- ・拡大したい画面を選択して視聴できます (講師/資料/板書/全体のカメラ等)

- ・株式会社ファシオが運営するDeliveruサイトにて配信いたします。
- ・参加券と請求書はご連絡担当者様宛に郵送します。
- ・領収書は「振込金受領書」をもってかえさせていただきます。
- ・URL送付後のキャンセル料は100%を申し受けます。(視聴URL等を記載 した案内メールは、配信開始日の3営業日前から送信開始いたします。)
- ・視聴案内メールは、no-reply@deliveru.jp から送信いたします。
- カメラ・マイクは不要です。
- ・テキストは視聴ページからダウンロード可能です。
- ・セミナーの録音・録画や資料の複製、お申込みいただいていない方の 閲覧等は固くお断りいたします。







プログラム 「初めてのVBAプログラミング セミナー」

<u>前半部分の大項目1&2では「基礎知識の習得と基本的なマクロ作成」</u> 後半部分の大項目3&4では「基礎の復習で、使いこなし応用編でも学び受講後の独学も可能」

<u>1.VBAで仕事が変わる!</u>

- (1) 業務でVBAを使いこなす必要性について
- (2) こんな自動化もVBAでできる
- (3) VBAとマクロの関係について
- (4) マクロの記録を使ってみる
- (5) VBAを触ってみよう
- (6) エラーとその修正(デバッグ)
- (7) VBAの基本構造(プロジェクト、モジュール、 プロシージャ、ステートメント)

3. 別の視点でも復習

- (1) 条件分岐と繰り返しを中心に復習
- (2) コメントについて
- (3) ここまでの知識を用いて別のマクロを作成

4. 応用編・実践的プログラミング

- (1) 覚えておくと便利な関数紹介(簡単なワークで実感)
- (2) 【応用1】他の人が作成したマクロを修正する
- (3) 【応用2】 ChatGPTと連携する
- (4) さらに勉強する方法

2.基本的なプログラミングを学ぶ

- (1) プログラミングとは何か?
- (2) プログラミング用語解説:変数とデータ型、 条件分岐(If文)と繰り返し処理(For文、While文)など
- (3)「ペットボトルの水を飲む」をプログラミング化する
- (4) VBA用語解説:プロパティ、メソッド、オブジェクト
- (5) 簡単なユーザーフォームをつくってみる
 - ※講師のデモンストレーション後に演習を組み、丁寧に進めます。
 - ※本講座ではMicrosoft365のExcelを使用します。
 - **※最新の動向・情報を盛り込むため、内容を一部変更させていただく場合がございます。**

講師プロフィール

株式会社経営芸術総合研究所 代表取締役

たじま ゆうし

田島 悠史 氏

【講師略歴】

1982年東京都町田市出身。慶應義塾大学環境情報学部、東京芸術大学大学院映像研究科を経て、慶應義塾大学大学院後期博士課程政策・メディア研究科修了・中小企業診断士。大正大学表現学部専任講師、宝塚大学特任講師、千葉商科大学非常勤講師。

話す専門家:20 代から現在まで、予備校講師・大学教員として 3000 回以上登壇。 学生評価が最上位の者に与えられる「グッドティーチャー賞」を 、ICT 系の授業で 複数回 受賞 。楽しみながら 理解 できる、わかりやすい 講義が好評。

大学院修士課程ではAIを用いたデジタルアートの研究に従事し、中国やインドネシア、台湾で開催された国際会議で筆頭著者として発表を経験。そのため、現在も大学講師として、Microsoft

社や Adobe 社のソフトウェアを用いた授業などの基本的な ICT スキルの講義から、プログラミング実践、AI、ブロックチェーン技術など先端テクノロジーに関する講義を数多く担当している。

2023年度にはベトナムの経営者団体に対して広報とメディアテクノロジー に 関するセミナーを開催。 コンサルタントとしても、経営にテクノロジーを導入した助言を 強み としている。





一般社団法人 日本経営協会 企画研修グループ