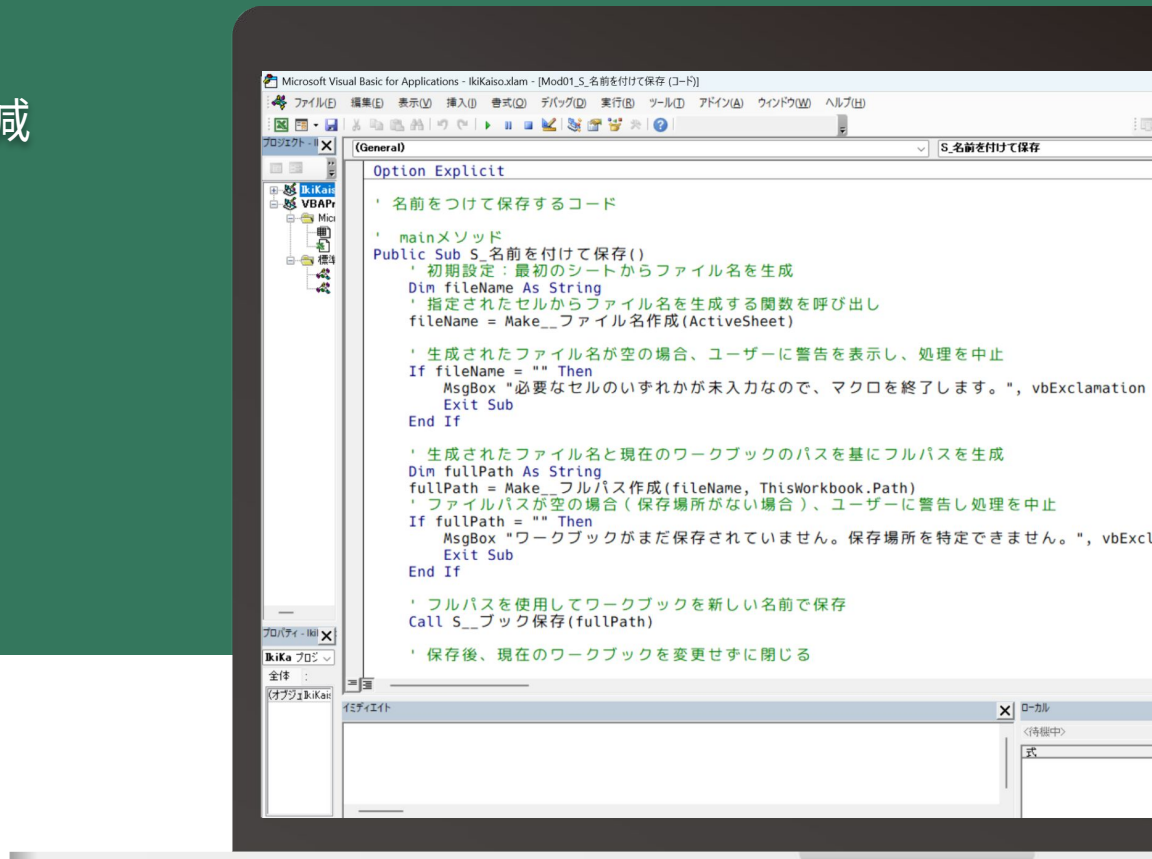


【月180分削減の実績あり】手入力・転記作業の人件費を削減

VBAによる Excel作業 自動化のご提案



The screenshot shows the Microsoft Visual Basic for Applications (VBA) environment. The title bar reads "Microsoft Visual Basic for Applications - IkiKaiso.xlam - [Mod01_S_名前を付けて保存 (コード)]". The menu bar includes "ファイル(F)", "プロジェクト(P)", "表示(V)", "挿入(I)", "書式(O)", "デバッグ(B)", "実行(R)", "ツール(T)", "アドイン(A)", "ウインドウ(W)", and "ヘルプ(H)". The toolbar has icons for "新規", "開く", "保存", "印刷", "実行", "停止", "戻す", "戻す", "検索", and "ヘルプ". The code editor window displays the following VBA code:

```
Option Explicit

' 名前をつけて保存するコード
' mainメソッド
Public Sub S_名前を付けて保存()
    ' 初期設定：最初のシートからファイル名を生成
    Dim fileName As String
    ' 指定されたセルからファイル名を生成する関数を呼び出し
    fileName = Make__ファイル名作成(ActiveSheet)

    ' 生成されたファイル名が空の場合、ユーザーに警告を表示し、処理を中止
    If fileName = "" Then
        MsgBox "必要なセルのいずれかが未入力なので、マクロを終了します。", vbExclamation
        Exit Sub
    End If

    ' 生成されたファイル名と現在のワークブックのパスを基にフルパスを生成
    Dim fullPath As String
    fullPath = Make__フルパス作成(fileName, ThisWorkbook.Path)
    ' ファイルパスが空の場合（保存場所がない場合）、ユーザーに警告し処理を中止
    If fullPath = "" Then
        MsgBox "ワークブックがまだ保存されていません。保存場所を特定できません。", vbExclamation
        Exit Sub
    End If

    ' フルパスを使用してワークブックを新しい名前で保存
    Call S__ブック保存(fullPath)

    ' 保存後、現在のワークブックを変更せずに閉じる
End Sub
```

「VBAによるExcel自動化」プランとは

VBAを活用し、Excelの手作業を自動化するサービスです。
直感的に使えるツールをご提供し、時間削減と作業ミス削減を両立します。

関数からVBAまでまるっとお任せ



ご要望に合わせてExcelを設計



複雑な関数やGoogleスプレッドシートへの
移行にも対応



めんどうな定型業務をVBAで自動化

```
Option Explicit

' 名前をつけて保存するコード
'
' mainメソッド
Public Sub S_名前をつけて保存()
    ' 現在のシートからファイル名を生成
    Dim fileName As String
    ' 指定されたセルからファイル名を生成する関数を呼び出し
    fileName = MakefileName(ActiveSheet)
    '
    ' 生成されたファイル名が空の場合、ユーザーに警告を表示し
    If fileName = "" Then
        MsgBox "必要なセルのいすれかが未入力なので、マクロをExit Sub"
    End If
    '
    ' 生成されたファイル名と現在のワークブックのパスを基にフルパスを作成
    Dim fullPath As String
    fullPath = MakefullPath(fileName, ThisWorkbook.Path)
    '
    ' フルパスが空の場合（保存場所がない場合）、ユーザーに警告を表示し
    If fullPath = "" Then
        MsgBox "ワークブックがまだ保存されていません。保存場所を選択してから実行してください"
        Exit Sub
    End If
    '
    ' フルパスを使用してワークブックを新しい名前で保存
    Call S__ブック保存(fullPath)
```

よくある課題

バックオフィス部門や管理職のみなさん

データ集計の現場において、このようなケースはありませんか？



現場担当者

**手作業ばかりで
主要業務に集中できない**

毎日同じような**集計・転記・通知**などのルーティン業務に追われ、手作業を繰り返す日々。効率化したくても方法がわからず、**非効率を受け入れてしまっている。**



部門の管理職

**手が足りず
業務改善が進まない**

VBAや自動化スキルがなく、改善を断念。毎月の集計作業に時間を取られ、**マネジメントや戦略に集中できない**。属人化された手作業に、うすうす限界を感じている。



経営者

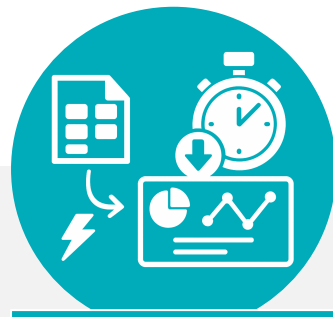
**業務改善が進まず
現場任せになっている**

「効率化しよう」と現場に任せても、**抜本的な改善が進まない**。非効率なオペレーションが放置され、**気づけば作業にかかる人件費が膨らみ続けている**。

サービス紹介

月180分
削減
実績

日々の繰り返し作業を削減し、本来注力すべき業務へ集中できます。
結果としてKPI改善やチーム全体のパフォーマンス向上にもつながります。



現場担当者

手作業からの解放 本来の業務に集中

VBAによる自動処理で、複数スプレッドシートの集計やメール送信などを一括自動化。日々のルーティン業務から解放され、作業効率が大幅アップ。



部門の管理職

手作業を丸ごと自動化 チームの生産性を底上げ

報告資料の初期テンプレート作成やデータ整理をVBAで自動化。現場の“がんばり”頼りだった改善を仕組みで解決し、本来やるべき戦略立案や人材育成に集中できる。



経営者

属人化を排除し 継続的なコスト削減

VBAで手作業業務をプログラム化し、再現性の高い業務プロセスを構築。人的ミスや属人化を防止。コスト削減を“継続的”に実現できる体制が手に入る。

宮本自動車钣金様の事例

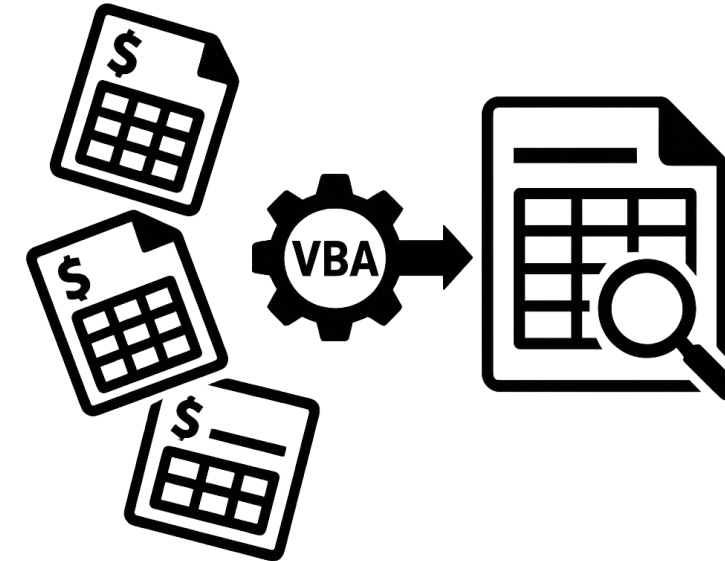
<https://miyamotobankin.workjp.site/>

散らばった見積書Excelの情報を
VBAで1つのファイルに自動集約し
簡単に検索して取り出せるように

不安もなくスムーズに依頼できました。知らなかつたこ
とも教えていただきありがとうございます（ご担当者）

導入前の課題

- 月20~30枚ほど見積書を作っていた
- 今まで、適当に名前をつけて保存していた
- お客様が来店したときに、素早く過去の見積内容を探す
ことが難しかった



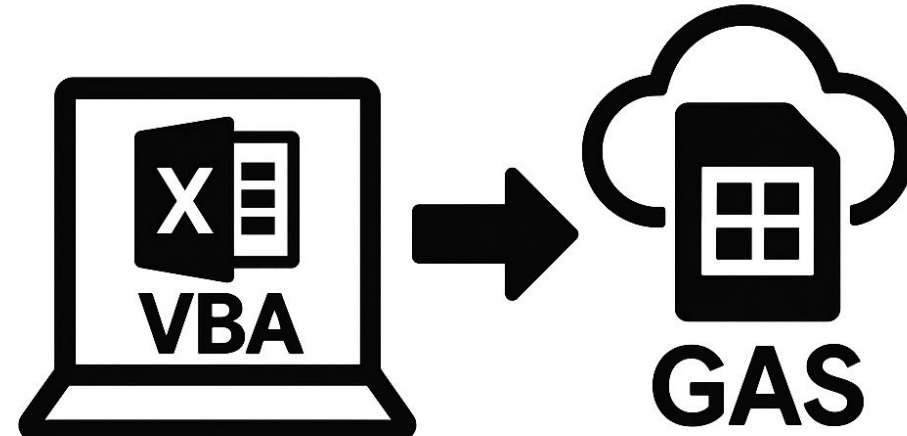
導入後の効果

- ボタン一つで、見積先名と日付入りのファイル名で自動
保存
- 見積内容を自動で見積履歴（別ブック）に追記
- 日付の入力補助カレンダーマクロも実装し入力速度向上

ビル設備点検企業様の事例

チラシExcel（VBAマクロ有）を
Googleスプレッドシートに移植し
VBA→GASへ移行させた

丁寧なヒアリングと丁寧なお仕事で安心できました
(ご担当者)



導入前の課題

- ExcelのVBAで点検周知チラシを作っていた
- オンラインで共有できるように、全社的にGoogleスプレッドシートに移植したい
- VBAマクロをGASに移行したい

導入後の効果

- チラシ作成は、Excel→スプレッドシートに完全移行
- VBAからGASに移行し、スプレッドシートでチラシを作れるようになった
- 社内の他のスプレッドシートの自動化もご依頼継続中

SEOマーケティング支援企業様の事例

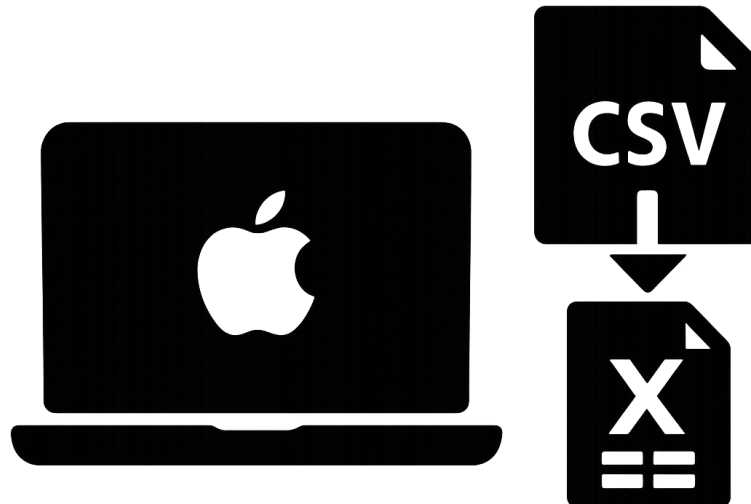
Macの指定フォルダの
すべてのCSVからデータを抽出し
Excelに転記して名前をつけて保存

この度は最初から最後まで丁寧にして真摯に
進めていただき誠にありがとうございました
(ご担当者)

導入前の課題

- 日毎の株価を記載したCSVから、必要箇所のみを指定の Excelに取り込みたい
- CSVは複数あるので、**手作業だと時間がかかる**
- VBAマクロで実現可能なことはわかっていたが

MacのExcelの自動化を頼める企業が見つからない



導入後の効果

- CSVの取り込みが**ボタンひとつ**でできるようになった
- 手作業による**工数が解消された**
- Macに限らず、Windowsでも動くようにしているので、OSの種類を問いません

料金

料金は「VBAの開発工数」によって決まります。

ご要望に応じてカスタマイズしたプランもご提案できますので、詳しくはお問い合わせください。

ベーシックプラン

1万円~

例

- ✓ 関数の調整
 - ✓ シートの複製の自動化

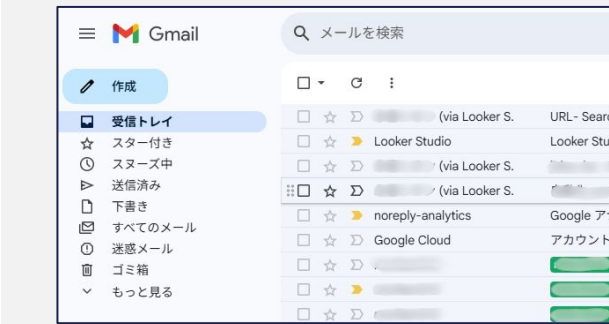
9	8月	¥70,000	¥20,000
10	9月	¥62,000	¥17,500
11	10月	¥57,000	¥16,500
12	11月	¥53,000	¥15,500
13	12月	¥695,000 × 0	¥19,000
14	合計	=SUM(B2:B13)	¥198,500

スタンダードプラン

5万円~

選ばれています

- ✓ CSV自動転記
 - ✓ 入力データから別シートに転記



プレミアムプラン

10万円~

例

- ✓ データベース形式の表作成
 - ✓ 生成AIを組み込み

選ばれる理由

ExcelやGoogleスプレッドシート等の事務ツールの効率化に特化しています。
歯科医や老人ホーム、大学職員、経理職など、多くのお客様からご好評をいただいております。

Point 1

流れの「見える化」で
共有・引継ぎも安心の設計図

- ヒアリング内容を
「一枚の地図」のように図式化
- 機能ごとにブロック分けし
整理された仕様設計図
- 社内での説明・共有がスムーズ

Point 2

将来を見据えた
堅牢なコーディング

- 整理されたコードなので
長期運用でも安定稼働
- 分かりやすい解説付きで
引継ぎもスムーズ
- 業務変更にも柔軟に対応できる
拡張性重視の設計

Point 3

あらゆる不安に備えた
安心設計

- 見落としがちなエラーまで
徹底的に対策
- 処理の進み具合やエラーを
ログシートで見える化
- 詳細な実行ログ機能が
エラー解決を迅速化

仕様設計図のイメージ



※開発の規模や開発期間によっては、設計仕様図をお作りしない場合もございます。

実行ログのイメージ

	A	B	C	D	E
1	タイムスタンプ 以下の情報を記録するシートを用意します	種別	関数名	メッセージ	エラースタック
2	2024/09/15 15:53:50	スタート	main	処理を開始します。	
3	2024/09/15 15:53:53	情報	doSomething	条件にあったメール: Fwd: メール1	
4	2024/09/15 15:53:54	成功	doSomething	件名をSlackに送信しました: お世話になっております。 〇〇の件です。 よろしくお願ひいたします。	
5	2024/09/15 15:53:54	エンド	main	処理を終了します。	
6	2024/09/15 15:53:50	スタート	main	処理を開始します。	
7	2024/09/15 15:53:53	情報	doSomething	条件にあったメール: Fwd: メール1	
8	2024/09/15 15:53:54	エラー	doSomething	Error: Cannot read properties of null (reading 'getActiveSheet')	TypeError: Cannot read properties of null (reading 'getActiveSheet') at doSomething (コード:8:22) at main (コード:2:3) at __GS_INTERNAL_top_function_call__.gs:1:8
9	2024/09/15 15:53:54	エンド	main	処理を終了します。	
10					
11					
12					
13					
14					

※開発内容によっては「実行ログシート」をお作りしない場合もございます。

ご契約の流れ



よくある質問

Q このサービスの業務範囲はどこまでですか？

A VBAプログラミングと自動化に伴うExcelのセルやシート、関数の調整です。

Q どのような業種の顧客が多いですか？

A VBAであれば、自動車修理業やWebマーケティング業などです。GASであれば、医療福祉系の法人（歯科医・動物病院・老人ホーム等）や設備メンテナンス、塾、教育機関などです。

Q お見積りしてくれますか？

A はい、詳しい仕様をお伺いした後に、正式なお見積りをお出ししています。

Q 納品後、VBAが動かなくなったら、どうすればいい？

A 動作確認期間中にご報告いただいた場合は、仕様の範囲内に限り対応可能です。
仕様変更の場合や動作確認終了後の場合は、別途お見積りが必要になる場合がございます。
まずはお気軽にご相談ください。

無料相談受付中

「自社の作業を自動化できるか」相談したい
という方は、ぜひご相談ください。

クラウドソーシングでのお問い合わせ

各種サイトの
「相談する」ボタンから

2営業日以内にご返信します