・41ページ

Subプロシージャ「データ取込」の枠組みと「Option Explicit」

Option Explicit

Sub データ取込()

End Sub

・46ページ -----

ブックを開く処理のコードをSubプロシージャの中に追加

Sub データ取込()

Workbooks.Open Filename:="C:\Data\pi\n.xlsx"

End Sub

・48ページ -----

「神奈川.xlsx」を開く処理のコードを追加

Sub データ取込()

Workbooks.Open Filename:="C:\text{PData}\text{\text{p}}\size{\text{n}}.xlsx"

Workbooks.Open Filename:="C:\Data\Phi\phi\|.xlsx"

・49ページ ----

「千葉.xlsx」を開く処理のコードを追加

Sub データ取込()

Workbooks.Open Filename:="C:\Data\pi\n.xlsx"

Workbooks.Open Filename:="C:\Data\神奈川.xlsx"

Workbooks.Open Filename:="C:\Data\千葉.xlsx"

End Sub

・50ページ ———

「data20160201.csv」を開く処理のコードを追加

Sub データ取込()

Workbooks.Open Filename:="C:\text{PData\text{\t

Workbooks.Open Filename:="C:\Data\神奈川.xlsx"

Workbooks.Open Filename:="C:\Data\f\ \mathbf{T} \mathbf{x}.xlsx"

Workbooks.Open Filename:="C:\Data\data20160201.csv"

End Sub

・53~54ページ ——

▼変更前

Workbooks.Open Filename:="C:\Data\pi\ni\nx.xlsx"



▼変更後

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥東京.xlsx"

・54ページ

▼変更前

Sub データ取込()

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥東京.xlsx"

Workbooks.Open Filename:="C:\Data\神奈川.xlsx"

Workbooks.Open Filename:="C:\Data\千葉.xlsx"

Workbooks.Open Filename:="C:\Data\data20160201.csv"

End Sub



▼変更後

Sub データ取込()

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥東京.xlsx"

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥神奈川.xlsx"

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥千葉.xlsx"

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥data20160201.csv"

・60ページ

転記元のセルを転記先のセルへ代入するコードを追加

Sub データ取込()

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥東京.xlsx"

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥神奈川.xlsx"

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥千葉.xlsx"

Workbooks. Open Filename: = This Workbook. Path & "¥data20160201.csv"

Workbooks("東京.xlsx").Worksheets("蒲田").Range("A2").Value = _ Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1).Range("A2").Value

End Sub

追加

・62~63ページ -

「顧客」「品目」「単価」「数量」の列を転記するコードを追加

Sub データ取込()

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥東京.xlsx"

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥神奈川.xlsx"

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥千葉.xlsx"

Workbooks. Open Filename: = This Workbook. Path & "¥data20160201.csv"

Workbooks("東京.xlsx").Worksheets("蒲田").Range("A2").Value = _ Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1).Range("A2").Value

Workbooks("東京.xlsx").Worksheets("蒲田").Range("B2").Value = _

Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1).Range("D2").Value

Workbooks("東京.xlsx").Worksheets("蒲田").Range("C2").Value = _

Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1).Range("E2").Value

追加

Workbooks("東京.xlsx").Worksheets("蒲田").Range("D2").Value = _ Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1).Range("F2").Value Workbooks("東京.xlsx").Worksheets("蒲田").Range("E2").Value = _ Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1).Range("G2").Value _ End Sub

・69~70ページ

▼変更前

Sub データ取込()

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥東京.xlsx"
Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥神奈川.xlsx"
Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥千葉.xlsx"
Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥data20160201.csv"

Workbooks("東京.xlsx").Worksheets("蒲田").Range("A2").Value = _ Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1).Range("A2").Value Workbooks("東京.xlsx").Worksheets("蒲田").Range("B2").Value = _ Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1).Range("D2").Value Workbooks("東京.xlsx").Worksheets("蒲田").Range("C2").Value = _ Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1).Range("E2").Value Workbooks("東京.xlsx").Worksheets("蒲田").Range("D2").Value = _ Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1).Range("F2").Value Workbooks("東京.xlsx").Worksheets("蒲田").Range("E2").Value = _ Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1).Range("G2").Value = _ Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1).Range("G2").Value End Sub



▼変更後



・74ページ

▼変更前

Set wsDst = Workbooks("東京.xlsx").Worksheets("蒲田")



▼変更後

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Range("B2").Value & ".xlsx"). _ Worksheets(wsOrg.Range("C2").Value)

・79ページ

▼変更前

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Range("B2").Value & ".xlsx"). _



▼変更後

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(2, 2).Value & ".xlsx"). _

・79~80ページ・

▼変更前

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(2, 2).Value & ".xlsx"). _ Worksheets(wsOrg.Range("C2").Value)

wsDst.Range("A2").Value = wsOrg.Range("A2").Value
wsDst.Range("B2").Value = wsOrg.Range("D2").Value
wsDst.Range("C2").Value = wsOrg.Range("E2").Value
wsDst.Range("D2").Value = wsOrg.Range("F2").Value
wsDst.Range("E2").Value = wsOrg.Range("G2").Value
End Sub

1

▼変更後

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(2, 2).Value & ".xlsx"). _ Worksheets(wsOrg.Cells(2, 3).Value)

変更

wsDst.Cells(2, 1).Value = wsOrg.Cells(2, 1).Value wsDst.Cells(2, 2).Value = wsOrg.Cells(2, 4).Value

wsDst.Cells(2, 3).Value = wsOrg.Cells(2, 5).Value

wsDst.Cells(2, 4).Value = wsOrg.Cells(2, 6).Value

wsDst.Cells(2, 5).Value = wsOrg.Cells(2, 7).Value

・82~83ページ

▼変更前

Sub データ取込()

Dim wsOrg As Worksheet

Dim wsDst As Worksheet

Workbooks.Open ~以下3行掲載を省略~

Workbooks. Open Filename:=ThisWorkbook. Path & "¥data20160201.csv"

Set wsOrg = Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1)

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(2, 2).Value & ".xlsx"). _

Worksheets(wsOrg.Cells(2, 3).Value)

wsDst.Cells(2, 1).Value = wsOrg.Cells(2, 1).Value

wsDst.Cells(2, 2).Value = wsOrg.Cells(2, 4).Value

wsDst.Cells(2, 3).Value = wsOrg.Cells(2, 5).Value

wsDst.Cells(2, 4).Value = wsOrg.Cells(2, 6).Value

wsDst.Cells(2, 5).Value = wsOrg.Cells(2, 7).Value

End Sub



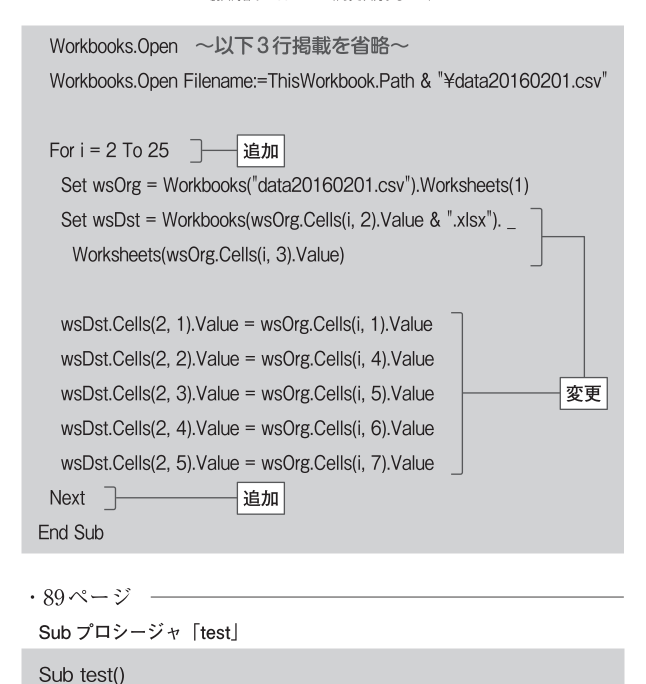
▼変更後

Sub データ取込()

Dim wsOrg As Worksheet

Dim wsDst As Worksheet

Dim i As Long _____ 追加



・90ページ —

セルのオブジェクトをメッセージボックスに表示するコードを追加

Sub test()

MsgBox Range("A1").End(xIDown).Value

End Sub

・91ページ

▼変更前

MsgBox Range("A1").End(xlDown).Value

▼変更後

MsgBox Range("A8").End(xIUp).Value

・95~97ページ -

▼変更前

Sub データ取込()

Dim wsOrg As Worksheet

Dim wsDst As Worksheet

Dim i As Long

Workbooks.Open ~以下3行掲載を省略~

Workbooks. Open Filename: = This Workbook. Path & "¥data20160201.csv"

For i = 2 To 25

Set wsOrg = Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1)

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(i, 2).Value & ".xlsx"). _

Worksheets(wsOrg.Cells(i, 3).Value)

wsDst.Cells(2, 1).Value = wsOrg.Cells(i, 1).Value

wsDst.Cells(2, 2).Value = wsOrg.Cells(i, 4).Value

wsDst.Cells(2, 3).Value = wsOrg.Cells(i, 5).Value

wsDst.Cells(2, 4).Value = wsOrg.Cells(i, 6).Value

wsDst.Cells(2, 5).Value = wsOrg.Cells(i, 7).Value

Next

End Sub

▼変更後

Sub データ取込() Dim wsOrg As Worksheet Dim wsDst As Worksheet Dim i As Long Dim rw As Long 追加 Workbooks.Open ~以下3行掲載を省略~ Workbooks. Open Filename: = This Workbook. Path & "\footnotes data 20160201.csv" For i = 2 To 25 Set wsOrg = Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1) Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(i, 2).Value & ".xlsx"). _ Worksheets(wsOrg.Cells(i, 3).Value) rw = wsDst.Cells(1048576, 1).End(xIUp).Row + 1追加 wsDst.Cells(rw, 1).Value = wsOrg.Cells(i, 1).Value wsDst.Cells(rw, 2).Value = wsOrg.Cells(i, 4).Value wsDst.Cells(rw, 3).Value = wsOrg.Cells(i, 5).Value 変更 wsDst.Cells(rw, 4).Value = wsOrg.Cells(i, 6).Value wsDst.Cells(rw, 5).Value = wsOrg.Cells(i, 7).Value Next End Sub

・99ページ ----

ワークシートの最終行の番号をメッセージボックスに表示する

Sub test()

MsgBox Rows.Count

End Sub

・99~100ページー

▼変更前

rw = wsDst.Cells(1048576, 1).End(xIUp).Row + 1



▼変更後

rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row + 1

・103ページ -----

指定したファイルのパス付きファイル名をメッセージボックスに表示する

Sub test()

MsgBox Application.GetOpenFilename

・105~106ページ

▼変更前

Sub データ取込()

~以下3行掲載を省略~

Dim rw As Long

Workbooks.Open ~以下2行掲載を省略~

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥千葉.xlsx"

Workbooks. Open Filename: = This Workbook. Path & "¥data20160201.csv"

For i = 2 To 25

~以下掲載を省略~



▼変更後

Sub データ取込()

~以下3行掲載を省略~

Dim rw As Long

Dim fl As String] 追加

Workbooks.Open ~以下2行掲載を省略~

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥千葉.xlsx"

fl = Application.GetOpenFilename

Workbooks.Open Filename:=fl

追加・変更

For i = 2 To 25

~以下掲載を省略~

・109~110ページ -

▼変更前

Sub データ取込()

~以下4行掲載を省略~

Dim fl As String

Workbooks.Open ~以下3行掲載を省略~

fl = Application.GetOpenFilename

Workbooks.Open Filename:=fl

For i = 2 To 25

Set wsOrg = Workbooks("data20160201.csv").Worksheets(1)

~以下掲載を省略~



▼変更後

Sub データ取込()

~以下4行掲載を省略~

Dim fl As String

Dim wb As Workbook — 追加

Workbooks.Open ~以下3行掲載を省略~

fl = Application.GetOpenFilename

For i = 2 To 25

~以下掲載を省略~

・114ページ ---

▼変更前

Sub データ取込()

~以下12行掲載を省略~

For i = 2 To 25

Set wsOrg = wb.Worksheets(1)

~以下掲載を省略~



▼変更後

Sub データ取込()

~以下12行掲載を省略~

For i = 2 To wb.Worksheets(1).Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row

Set wsOrg = wb.Worksheets(1)

~以下掲載を省略~

変更

・153ページ ----

▼変更前

rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row + 1



▼変更後

- rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row + 1rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row
- ・165ページ ----

▼変更前

rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row



▼変更後

rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row + 1

・166ページ -----

▼変更前

rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row + 1rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row + 1



▼変更後

rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row + 1

・167ページ ----

▼変更前

For i = 2 To wb.Worksheets(1).Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row



▼変更後

- ' For i = 2 To wb.Worksheets(1).Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row For i = 2 To 25
- ・175ページ ----

▼変更前

For i = 2 To 25



▼変更後

For i = 2 To wb.Worksheets(1).Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row

・176ページ -----

▼変更前

' For i = 2 To wb.Worksheets(1).Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row For i = 2 To wb.Worksheets(1).Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row



▼変更後

For i = 2 To wb.Worksheets(1).Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row

・187ページ ----

▼変更前

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥千葉.xlsx"

fl = Application.GetOpenFilename

Set wb = Workbooks.Open(Filename:=fl)



▼変更後

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥千葉.xlsx"

追加

fl = Application.GetOpenFilename

If fl = False Then

MsgBox "キャンセルされたので終了します。"

Exit Sub

End If

Set wb = Workbooks.Open(Filename:=fl)

・188ページ ---

▼変更前

Dim fl As String



▼変更後

Dim fl As Variant

・196~197ページ -

▼変更前

Sub データ取込()

~以下5行掲載を省略~

Dim wb As Workbook

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥東京.xlsx"

~以下20行掲載を省略~

Next

End Sub



▼変更後

Sub データ取込()

~以下5行掲載を省略~

Dim wb As Workbook

On Error GoTo myErr ______追加

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥東京.xlsx"

追加

~以下20行掲載を省略~

Next

Exit Sub

myErr:

MsgBox "エラー発生"

・210ページ ---

▼変更前

Sub データ取込()

~以下16行掲載を省略~

Set wb = Workbooks.Open(Filename:=fl)

For i = 2 To wb.Worksheets(1).Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row

Set wsOrg = wb.Worksheets(1)

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(i, 2).Value & ".xlsx"). _

~以下12行掲載を省略~

End Sub



▼変更後

Sub データ取込()

~以下16行掲載を省略~

Set wb = Workbooks.Open(Filename:=fl)

Set wsOrg = wb.Worksheets(1)] 移動

For i = 2 To wb.Worksheets(1).Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(i, 2).Value & ".xlsx"). _

~以下12行掲載を省略~

・211ページ ----

▼変更前

For i = 2 To wb.Worksheets(1).Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row



▼変更後

For i = 2 To wsOrg.Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row

・215~217ページ —

本書作例にコメントを入れた例

Sub データ取込()

Dim wsOrg As Worksheet '転記元CSVファイルのワークシート

Dim wsDst As Worksheet '転記先のエリア別ブックのワークシート

Dim i As Long '転記元データの行を管理

Dim rw As Long '転記先の行番号

Dim fl As Variant '転記元CSVファイルのパス付きファイル名

Dim wb As Workbook '転記元CSVファイルのブック

On Error GoTo myErr

'エリア別ブックを開く

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥東京.xlsx"

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥神奈川.xlsx"

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥千葉.xlsx"

'転記元CSVファイルを開く

fl = Application.GetOpenFilename

```
If fl = False Then 'キャンセル時の処理
  MsgBox "キャンセルされたので終了します。"
  Exit Sub
 End If
 Set wb = Workbooks.Open(Filename:=fl)
 Set wsOrg = wb.Worksheets(1)
 '売上データを転記。転記元CSVファイルの最終行までループ
 For i = 2 To wsOrg.Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row
  Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(i, 2).Value & ".xlsx").
   Worksheets(wsOrg.Cells(i, 3).Value) '転記先ワークシートを設定
  rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row + 1 '転記先の行を設定
  '各列を転記
  wsDst.Cells(rw, 1).Value = wsOrg.Cells(i, 1).Value '日付
  wsDst.Cells(rw, 2).Value = wsOrg.Cells(i, 4).Value '顧客
  wsDst.Cells(rw, 3).Value = wsOrg.Cells(i, 5).Value '品目
  wsDst.Cells(rw, 4).Value = wsOrg.Cells(i, 6).Value '单価
  wsDst.Cells(rw, 5).Value = wsOrg.Cells(i, 7).Value '数量
 Next
 Exit Sub
myErr:
 MsgBox "エラー発生"
End Sub
```

・227~228ページ

▼変更前

Sub データ取込()

~以下5行掲載を省略~

Dim wb As Workbook '転記元CSVファイルのブック

On Error GoTo myErr

'エリア別ブックを開く

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥東京.xlsx"

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥神奈川.xlsx"

Workbooks.Open Filename:=ThisWorkbook.Path & "¥千葉.xlsx"

~以下26行掲載を省略~

End Sub



▼変更後

Sub データ取込()

~以下5行掲載を省略~

Dim wb As Workbook '転記元CSVファイルのブック

Dim j As Long 'エリア名取得時の行を管理 」—— 追加

On Error GoTo myErr

'エリア別ブックを開く

For j = 2 To 4

Workbooks. Open This Workbook. Path & "\text{\text{\$\text{\$Y\$}}}" _

変更

& ThisWorkbook.Worksheets("作業用").Cells(j, 1).Value & ".xlsx"
Next
~以下26行掲載を省略~
End Sub

・230ページ —

▼変更前

Sub データ取込()

~以下10行掲載を省略~

'エリア別ブックを開く

For j = 2 To 4

Workbooks. Open This Workbook. Path & "\text{\text{\$\frac{1}{2}}}" _

~以下28行掲載を省略~

End Sub



▼変更後

Sub データ取込()

~以下10行掲載を省略~

'エリア別ブックを開く

変更

For j = 2 To ThisWorkbook.Worksheets("作業用").Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row_

Workbooks. Open This Workbook. Path & "\text{\text{"}}"

~以下28行掲載を省略~

・232~233ページ -

▼変更前

Sub データ取込()

~以下10行掲載を省略~

'エリア別ブックを開く

For j = 2 To ThisWorkbook.Worksheets("作業用").Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row Workbooks.Open ThisWorkbook.Path & "\mathbb{*}"

& ThisWorkbook.Worksheets("作業用").Cells(j, 1).Value & ".xlsx"

Next

~以下26行掲載を省略~

End Sub



▼変更後

Sub データ取込()

~以下10行掲載を省略~

'エリア別ブックを開く

With ThisWorkbook]——追加

For j = 2 To .Worksheets("作業用").Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row Workbooks.Open .Path & "\neq" _

& .Worksheets("作業用").Cells(j, 1).Value & ".xlsx"

変更

Next

End With

追加

~以下26行掲載を省略~

・246~247ページ

▼変更前

Sub データ取込()

Dim wsOrg As Worksheet '転記元CSVファイルのワークシート ~以下42行掲載を省略~

End Sub



▼変更後

Sub データ取込()

追加

Const WR_BGN As Long = 2 'エリア一覧の開始行

Const WC_AR As Long = 1 'エリア一覧の列

Const OR_BGN As Long = 2 '転記元CSVファイルの開始行

Const OC_DT As Long = 1 '転記元CSVファイルの日付の列

Const OC_AR As Long = 2 '転記元CSVファイルのエリアの列

Const OC_BRNC As Long = 3 '転記元CSVファイルの営業所の列

Const OC_CSTM As Long = 4 '転記元CSVファイルの顧客の列

Const OC ITM As Long = 5 '転記元CSVファイルの品目の列

Const OC_PRC As Long = 6 '転記元CSVファイルの単価の列

Const OC_QTY As Long = 7 '転記元CSVファイルの数量の列

Const DC_DT As Long = 1 '転記先エリア別ブックの日付の列

Const DC_CSTM As Long = 2 '転記先エリア別ブックの顧客の列

Const DC_ITM As Long = 3 '転記先エリア別ブックの品目の列

Const DC_PRC As Long = 4 '転記先エリア別ブックの単価の列

Const DC_QTY As Long = 5 '転記先エリア別ブックの数量の列_

Dim wsOrg As Worksheet '転記元CSVファイルのワークシート ~以下42行掲載を省略~

End Sub

・249~250ページ ---

▼変更前

Sub データ取込()

~以下30行掲載を省略~

For j = 2 To .Worksheets("作業用").Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row Workbooks.Open .Path & "\vee "\vee "

& .Worksheets("作業用").Cells(j, 1).Value & ".xlsx"

Next

~以下27行掲載を省略~

End Sub



▼変更後

Sub データ取込()

~以下30行掲載を省略~

For j = WR_BGN To .Worksheets("作業用"). _ Cells(Rows.Count, WC_AR).End(xIUp).Row

Workbooks. Open . Path & "\delta"

& .Worksheets("作業用").Cells(j, WC_AR).Value & ".xlsx"]

変更

Next

~以下27行掲載を省略~

・250~251ページ

▼変更前

Sub データ取込()

~以下46行掲載を省略~

'売上データを転記。転記元CSVファイルの最終行までループ

For i = 2 To wsOrg.Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(i, 2).Value & ".xlsx").

Worksheets(wsOrg.Cells(i, 3).Value) '転記先ワークシートを設定

rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row + 1 '転記先の行を設定

~以下11行掲載を省略~

End Sub



▼変更後

Sub データ取込()

~以下46行掲載を省略~

'売上データを転記。転記元CSVファイルの最終行までループ

変更

For i = OR_BGN To wsOrg.Cells(Rows.Count, OC_DT).End(xIUp).Row]

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(i, 2).Value & ".xlsx").

Worksheets(wsOrg.Cells(i, 3).Value) '転記先ワークシートを設定

rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row + 1 '転記先の行を設定

~以下11行掲載を省略~

・252ページ -

▼変更前

Sub データ取込()

~以下46行掲載を省略~

'売上データを転記。転記元CSVファイルの最終行までループ

For i = OR_BGN To wsOrg.Cells(Rows.Count, OC_DT).End(xIUp).Row

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(i, 2).Value & ".xlsx").

Worksheets(wsOrg.Cells(i, 3).Value) '転記先ワークシートを設定

rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row + 1 '転記先の行を設定

~以下11行掲載を省略~

End Sub



▼変更後

Sub データ取込()

~以下46行掲載を省略~

'売上データを転記。転記元CSVファイルの最終行までループ

変更

For i = OR_BGN To wsOrg.Cells(Rows.Count, OC_DT).End(xIUp).Row

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(i, OC_AR).Value & ".xlsx"). _

Worksheets(wsOrg.Cells(i, OC_BRNC).Value) '転記先ワークシートを設定_

rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row + 1 '転記先の行を設定

~以下11行掲載を省略~

・253ページ -

▼変更前

Sub データ取込()

~以下46行掲載を省略~

'売上データを転記。転記元CSVファイルの最終行までループ

For i = OR BGN To wsOrg.Cells(Rows.Count, OC DT).End(xIUp).Row

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(i, OC_AR).Value & ".xlsx"). _

Worksheets(wsOrg.Cells(i, OC_BRNC).Value) '転記先ワークシートを設定

rw = wsDst.Cells(Rows.Count, 1).End(xIUp).Row + 1 '転記先の行を設定

~以下11行掲載を省略~

End Sub



▼変更後

Sub データ取込()

~以下46行掲載を省略~

'売上データを転記。転記元CSVファイルの最終行までループ

変更

For $i = OR_BGN$ To $wsOrg.Cells(Rows.Count, OC_DT).End(xIUp).Row$

Set wsDst = Workbooks(wsOrg.Cells(i, OC AR).Value & ".xlsx").

Worksheets(wsOrg.Cells(i, OC_BRNC).Value) '転記先ワークシートを設定

rw = wsDst.Cells(Rows.Count, DC DT).End(xIUp).Row + 1 '転記先の行を設定」

~以下11行掲載を省略~

・254ページ -

▼変更前

Sub データ取込()

~以下53行掲載を省略~

wsDst.Cells(rw, 1).Value = wsOrg.Cells(i, 1).Value '日付wsDst.Cells(rw, 2).Value = wsOrg.Cells(i, 4).Value '顧客wsDst.Cells(rw, 3).Value = wsOrg.Cells(i, 5).Value '品目wsDst.Cells(rw, 4).Value = wsOrg.Cells(i, 6).Value '単価wsDst.Cells(rw, 5).Value = wsOrg.Cells(i, 7).Value '数量

~以下4行掲載を省略~

End Sub



▼変更後

Sub データ取込()

変更

~以下53行掲載を省略~

wsDst.Cells(rw, DC_DT).Value = wsOrg.Cells(i, OC_DT).Value '日付 wsDst.Cells(rw, DC_CSTM).Value = wsOrg.Cells(i, OC_CSTM).Value '顧客 wsDst.Cells(rw, DC_ITM).Value = wsOrg.Cells(i, OC_ITM).Value '品目 wsDst.Cells(rw, DC_PRC).Value = wsOrg.Cells(i, OC_PRC).Value '単価 wsDst.Cells(rw, DC_QTY).Value = wsOrg.Cells(i, OC_QTY).Value '数量

~以下4行掲載を省略~

・257ページ ----

▼変更前

Sub データ取込()

Const WR_BGN As Long = 2 'エリア一覧の開始行

Const WC_AR As Long = 1 'エリア一覧の列

▼変更後

Sub データ取込()

Const WR_BGN As Long = 5 'エリア一覧の開始行

Const WC_AR As Long = 2 'エリア一覧の列

・259ページ ----

▼変更前

Sub データ取込()

~以下15行掲載を省略~

Const DC_PRC As Long = 4 '転記先エリア別ブックの単価の列

Const DC_QTY As Long = 5 '転記先エリア別ブックの数量の列



▼変更後

Sub データ取込()

~以下15行掲載を省略~

Const DC_PRC As Long = 5 '転記先エリア別ブックの単価の列

Const DC_QTY As Long = 4 '転記先エリア別ブックの数量の列

・264~265ページ

▼変更前

Sub データ取込()

Const WR_BGN As Long = 2 'エリア一覧の開始行

Const WC_AR As Long = 1 'エリア一覧の列

~以下26行掲載を省略~

'エリア別ブックを開く

With ThisWorkbook

For j = WR_BGN To .Worksheets("作業用"). _

Cells(Rows.Count, WR_AR).End(xIUp).Row

Workbooks.Open .Path & "¥" _

& .Worksheets("作業用").Cells(j, WC_AR).Value & ".xlsx"

Next

End With

~以下26行掲載を省略~

End Sub



▼変更後

Sub データ取込()

Const WR_BGN As Long = 2 'エリア一覧の開始行

Const WC_AR As Long = 1 'エリア一覧の列

追加

Const W SNM As String = "作業用" 'エリア一覧のワークシート名

~以下26行掲載を省略~

'エリア別ブックを開く

With ThisWorkbook

For j = WR_BGN To .Worksheets(W_SNM). _ _ _ 变更

・273~274ページ —

内部的に開いてデータを読み込むコード

Sub test()
Dim path As Variant
Dim dt As String
Dim ar As String
Dim brnc As String
Dim cstm As String
Dim itm As String
Dim prc As Long
Dim qty As Long

path = Application.GetOpenFilename
Open path For Input As #1

Input #1, dt, ar, brnc, cstm, itm, prc, qty

Do Until EOF(1)

Input #1, dt, ar, brnc, cstm, itm, prc, qty

```
MsgBox dt & ":" & ar & ":" & brnc & ":" & _
cstm & ":" & itm & ":" & prc & ":" & qty
Loop

Close #1
End Sub
```