

正誤表

よくわかる

Microsoft® Access 2002 マクロ/VBA入門(Windows XP対応)

FPT0143

【改版時期】

奥付日付	版数
2002年05月07日	第1版
2003年04月07日	第2版
2006年06月19日	第3版

【修正箇所】

ページ数	誤	正	修正版数
P 12.	5 マクロのグループ化 3行目 マクログループとは…マクロの集まりの… 4行目 …一連の処理を行うマクロは1つの…	マクログループとは…アクションの集まりの… …一連の処理を行うアクションはひとつの…	第3版
P 37	4 「M新規会員登録開始」の作成 2～3行目 …表示するための「M新規会員登録開始」マクログループを作成します。	…表示するための「M新規会員登録開始」マクロを作成します。	第3版
P 46	6 「M新規会員登録終了」の作成 1行目 …に戻るための「M新規会員登録終了」マクログループを作成します。	…に戻るための「M新規会員登録終了」マクロを作成します。	第3版
P 55	4 「M会員情報検索開始」 2行目 …するための「M会員情報検索開始」マクログループを作成します。	…ための「M会員情報検索開始」マクロを作成します。	第3版
P 57	5 「M詳細情報表示」の作成 1行目 詳細情報を表示するための「M詳細表示」マクログループを…	詳細情報を表示するための「M詳細表示」マクロを…	第3版
P 61	6 「M会員一覧表示終了」の作成 1行目 メインメニューに戻るための「M会員一覧表示終了」マクログループを…	メインメニューに戻るための「M会員一覧表示終了」マクロを…	第3版
P 74	4 「M会員情報編集開始」の作成 2行目 フォームを開くための「M会員情報編集開始」マクログループを…	フォームを開くための「M会員情報編集開始」マクロを…	第3版

【修正箇所】

ページ数	誤	正	修正版数
P 76	5 「M会員情報呼出」の作成 1～2行目 選択された…を表示するための「M会員 情報呼出」マクログループを…	選択された…を表示するための「M会員 情報呼出」マクロを…	第3版
P 78	6 「M会員情報編集終了」の作成 1行目 メインメニューに戻るための「M会員情報 編集終了」マクログループを…	メインメニューに戻るための「M会員情報 編集終了」マクロを…	第3版
P 89	4 「M利用履歴印刷開始」の作成 2行目 フォームを表示するための「<利用履歴 印刷開始」マクログループを…	フォームを表示するための「<利用履歴 印刷開始」マクロを…	第3版
P 91	5 「M印刷期間確定」の作成 1行目 …で表示するための「M印刷期間確定」 マクログループを…	…で表示するための「M印刷期間確定」 マクロを…	第3版
P 93	6 「M利用履歴印刷終了」の作成 1行目 …に戻るための「M利用履歴印刷」マクロ グループを…	…に戻るための「M利用履歴印刷」マクロ を…	第3版
P 94	7 「M印刷中止」の作成 1行目 …に戻るための「印刷中止」マクログルー プを…	…に戻るための「印刷中止」マクロを…	第3版
P 99	1 データベースを終了させるマクロ 1～3行目 「会員管理」データベースを終了させる マクロを、マクロオブジェクト内に単独の マクログループとして作成します。 マクログループを1つだけ格納するマクロ オブジェクトの場合、…	「会員管理」データベースを終了させる マクロを作成します。 マクロをひとつだけ格納するマクロオブ ジェクトの場合、…	第3版
P106	4 「M詳細情報表示」の修正 1行目 …マクロオブジェクト内の「M詳細情報表 示」マクログループを…	…マクロオブジェクト内の「M詳細情報表 示」マクロを…	第3版
P113	参考 2行目 …の中で各マクログループにショートカッ トキーを	…の中で各マクロにショートカットキーを	第3版
P 43.	2つ目の画面 スクロールバー 水平/垂直 レコードセクタ はい 移動ボタン はい 区切り線 はい	スクロールバー なし レコードセクタ いいえ 移動ボタン いいえ 区切り線 いいえ	第2版
P 45	2つ目の画面 データモード (空欄)	データモード 追加	第2版
P154	●処理の流れ(フローチャート内) 《終了》—————6行目	《終了》—————7行目	第2版

【修正箇所】

ページ数	誤	正	修正版数
P158	●処理の流れ(フローチャート内) 《終了》—————9行目	《終了》—————10行目	第2版
P183	Point 枠内下から2行目 Loop While MyNumber > ()	Loop While MyNumber > 0	第2版
P185	STEP4 枠内 最終行 End Sub	End Function	第2版
P186	●処理の流れ(フローチャート内) 6行目 関数「Zeikomi」の戻り値として 「Price」の値を使用—————6行目	関数「Zeikomi」の戻り値として （「Price」*1.05）の小数部を切り捨てた 値を使用—————6行目	第2版
P203	●処理の流れ(フローチャート内) 23行目 プロシージャを抜ける—————23行目	エラーをクリアする—————23行目	第2版
P216	Point 表内3行目 ブール型 《True》	ブール型 《False》	第2版
P198	●プロシージャ 17. MsgBox Error\$ (2本線のドルマーク)	17. MsgBox Error\$ (1本線のドルマーク)	第0版

FOM出版