

改訂のお詫び

「続ファイルメーカー 16 それはどうやるの?」のご購入、誠にありがとうございます。

本編の P34 から P38 タイトル「繰り返しフィールドを使ったカレンダーの作成」につきまして、プログラミングエラーがいくつかありました。これまで、読者の皆様よりご指摘があり、その都度、バグ縊いをホームページで行なっていましたが、本年 9 月に入って、大きなプログラムエラーが確認されましたので、該当ページについて、全面改訂を施したく、お願い申し上げます。誠に申し訳ありませんでした。

【エラーの概要】

月の 1 日が、日曜日の時、第 2 週が月の始めとなる件（下図参照）

繰り返し繰り返しフィールドを使ったカレンダーの作成

本日

年

月

親

親週

週1

週2

週3

週4

週5

週6

子

2019/09/02

2019/09/03

2019/09/04

2019/09/05

2019/09/06

2019/09/07

2019/09/08

2019/09/09

2019/09/10

2019/09/11

2019/09/12

2019/09/13

2019/09/14

2019/09/15

2019/09/16

2019/09/17

2019/09/18

令和元年 9 月

	月	火	水	木	金	土	日
▶	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	1	2	3	4	5	6
	7	8					

改訂では、次のように例題 6 を変更します。

『[4] 現在日の週に「▶」記号を表示する』 → 改訂後「全文撤回します。」

「解法の手順」における訂正

「本日」フィールドの繰り返し回数を [37] から [42 以上] に変更してください（下図参照）。

新たに「カレンダーヘッド」（計算）フィールドを一旦作ります。

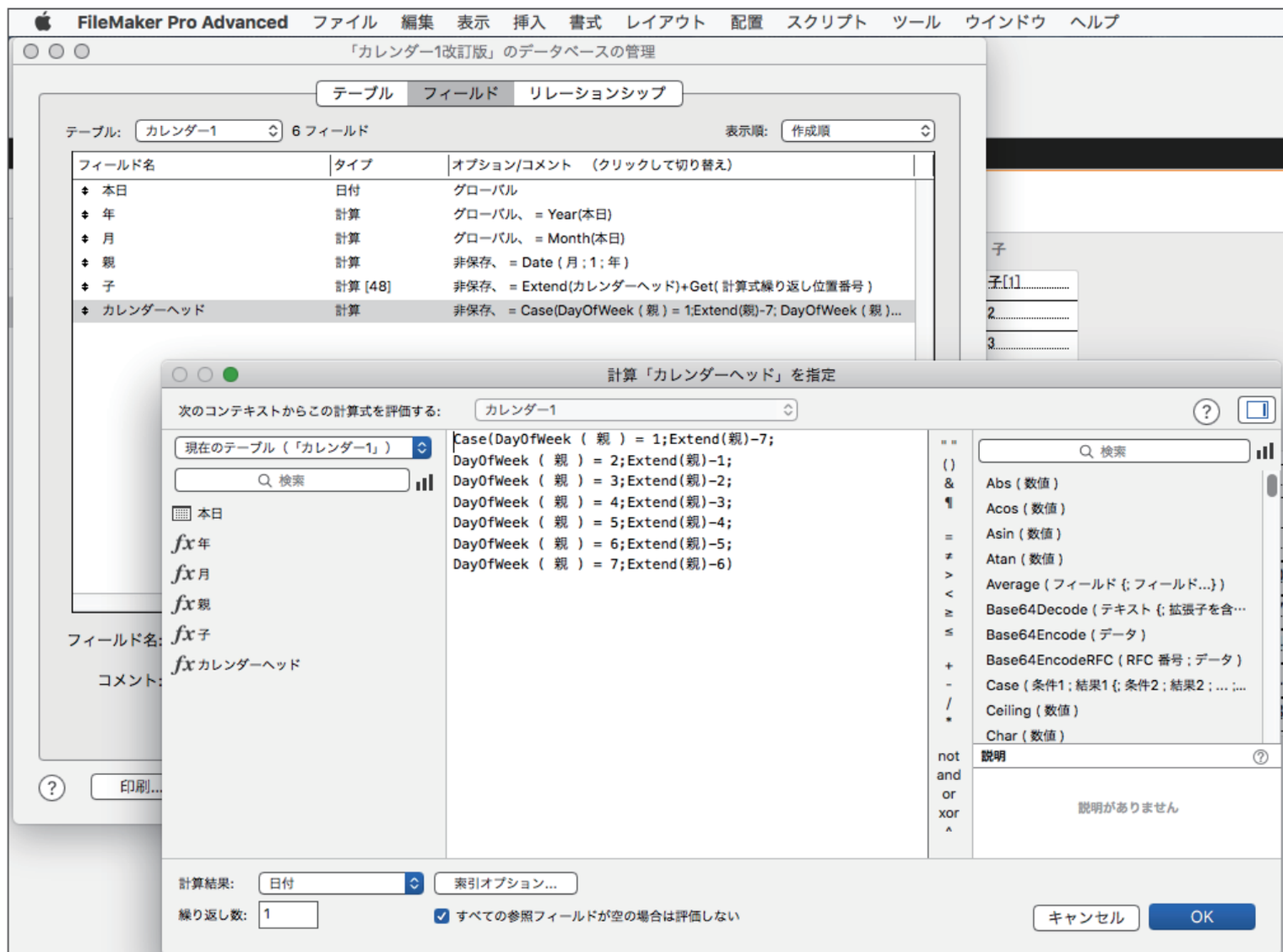
「カレンダー1改訂版」のデータベースの管理

テーブル
フィールド
リレーションシップ

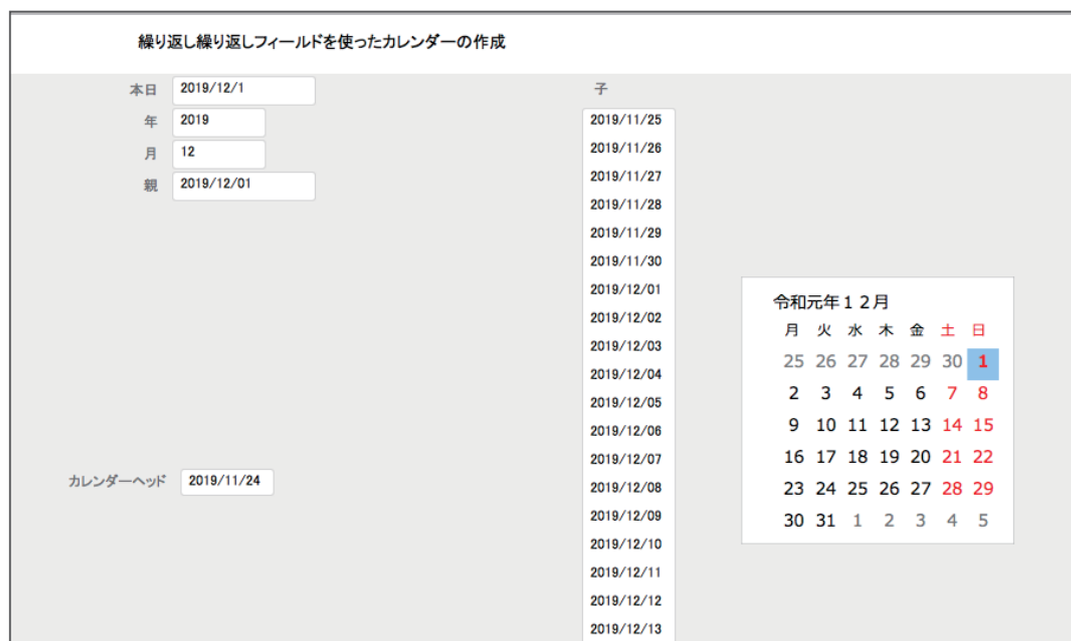
テーブル: 6 フィールド 表示順:

フィールド名	タイプ	オプション/コメント (クリックして切り替え)
◆ 本日	日付	グローバル
◆ 年	計算	グローバル、 = Year(本日)
◆ 月	計算	グローバル、 = Month(本日)
◆ 親	計算	非保存、 = Date (月 ; 1 ; 年)
◆ 子	計算 [48]	非保存、 = Extend(カレンダーヘッド)+Get(計算式繰り返し位置番号)
◆ カレンダーヘッド	計算	

「カレンダーヘッド」(計算) フィールドの計算式は、以下の通りです。



上記、定義を生成すると、ブラウザモードでは、以下のようになります。



最後に、「続ファイルメーカー 16 それはどうやるの?」は、書店に出回っているわずかな冊数を残し、絶版とさせていただきます。ファイルメーカー ver.16 は、1.0 からスタートしたファイルメーカーの最高峰であり、傑作です。

しかしながら、時代は、本格的なサーバーの活用ができるアプリケーション開発へと進み、ファイルメーカーも先頭を切って参戦すると、ver.18 は、ネットワーク対応という点で、大きな改良が必要となりました。

一方当社は、本書ならびに当社の出版物を、少数精鋭で製作しているため手が回らないことが多く、誤字脱字やバグ繕いに時間がかかり、読者の皆様には大変ご迷惑をお掛けしています。

そこで、ファイルメーカーのような技術書は、今後は、iBooks のような電子出版とし、誤字脱字およびバグ繕いがあるごとに、自動バージョンアップができるアップデート方式とさせていただくことにしました。

iBooks だと、インストールなどのルーティンをスライド化し、重要画面のみ解説を入れるなどの工夫ができます。

そうして完成したのが「iBooks 版インタラクティブ FileMaker17/18」です。

「それはどうやるの? 15」と「続ファイルメーカー 16 それはどうやるの?」の例題と重複するところはありませんが、ネットワーク時代に即した、最先端のプログラミング指南書となっております。

これからも、よろしくお願ひ致します。

著者 蝦名信英 2019年9月15日記



面倒な業務を、快適、愉快に変えるための1冊
～ iBooks がもつ能力を最大限活用し、例題と解法例の形式で
学ぶ指南書～

Store リンク先

<http://books.apple.com/us/book/id1477470758>