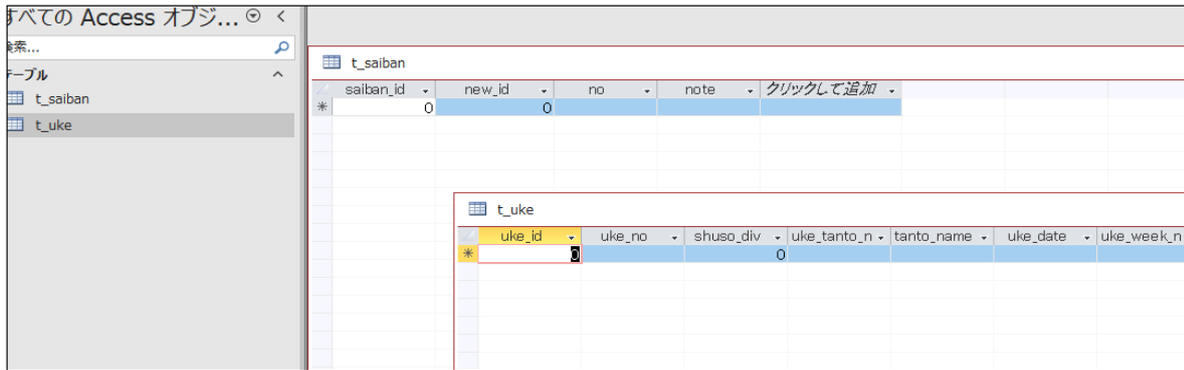


1. 構成一覧

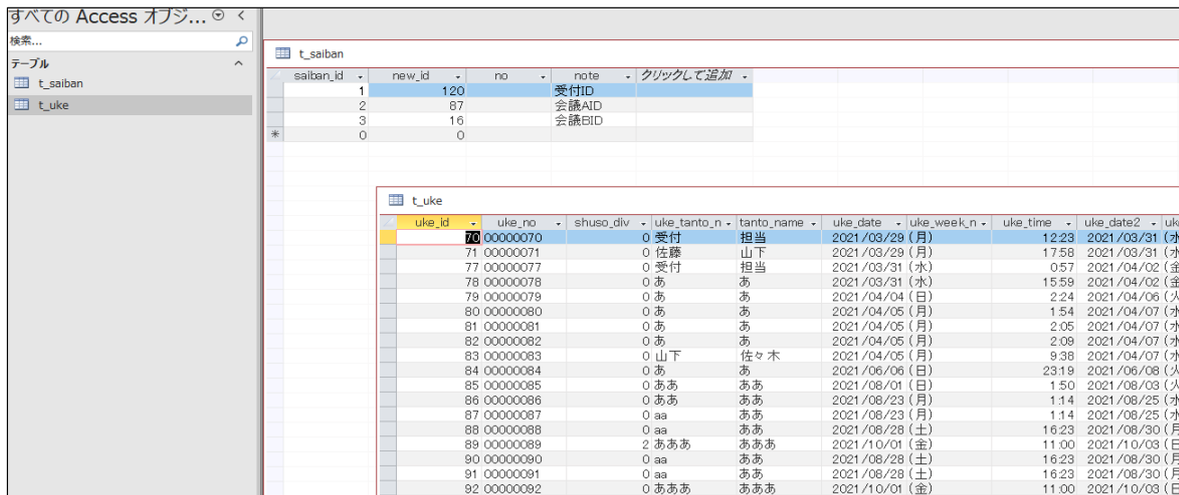
| | |
|-------------------|----------------------------|
| テーブル | |
| link_tbl | 移行先のテーブル一覧 |
| link_tbl_update | 移行元のテーブル一覧 |
| t_system_setteing | 移行元と移行先のDBファイルのパス |
| t_version | バージョン (自由に) |
| フォーム | |
| F_Tシステム設定 | 移行元と移行先のDBファイルパスの登録を画面から行う |
| F_Tメニュー | メニュー画面 |
| モジュール | |
| common | モジュール (非公開) |

2. サンプル動作確認

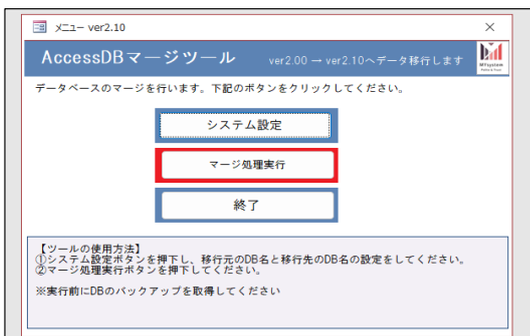
- ① 移行先DB_ver2.0.accdbを起動する
t_saibanとt_ukeの中身が空なのを確認する (確認したらファイルを閉じる)



- ② 移行元DB_ver1.9.accdbを起動する
t_saibanとt_ukeに値がセットされているのを確認する (確認したらファイルを閉じる)



- ③ AccessDBマージツール_ver1.00.accdbを起動する



④システム設定ボタンを押下する

システム設定

システム設定

移行元

▼

移行元のAccessデータベースの保管場所

参照 エラー!

移行先

▼

移行先のAccessデータベースの保管場所

参照 エラー!

キャンセル 更新

⑤移行元のDBファイルを選択する

システム設定

システム設定

移行元

D:\app_access_tool\merge_tool_access2019_ver100\

移行元のAccessデータベースの保管場所

D:\app_access_tool\merge_tool_access2019_ver100\移行元DB_ver1.9.accdb 参照

移行先

▼

移行先のAccessデータベースの保管場所

参照 エラー!

キャンセル 更新

⑥移行先のDBファイルを選択する

システム設定

システム設定

移行元

D:\app_access_tool\merge_tool_access2019_ver100\

移行元のAccessデータベースの保管場所

D:\app_access_tool\merge_tool_access2019_ver100\移行元DB_ver1.9.accdb 参照

移行先

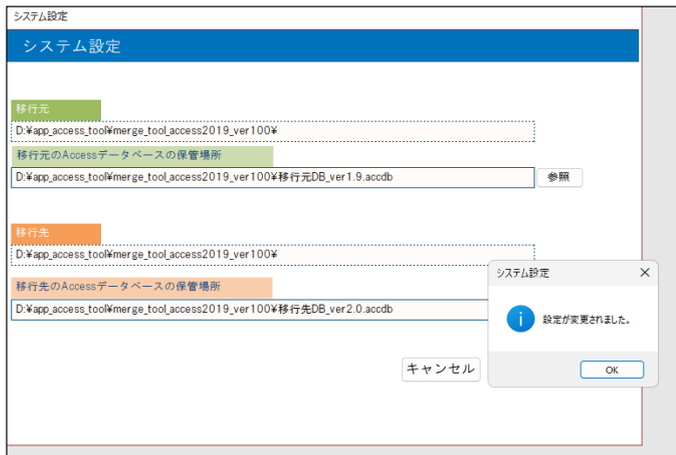
D:\app_access_tool\merge_tool_access2019_ver100\

移行先のAccessデータベースの保管場所

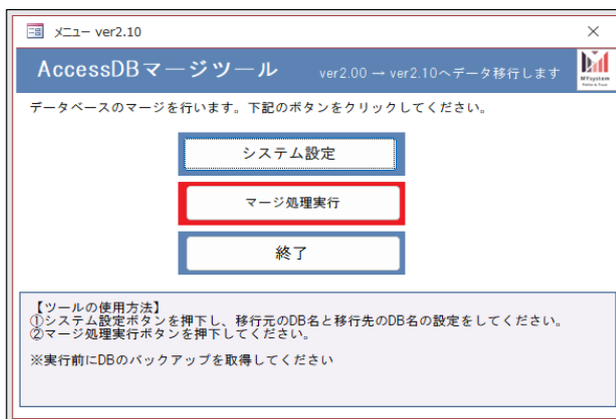
D:\app_access_tool\merge_tool_access2019_ver100\移行先DB_ver2.0.accdb 参照

キャンセル 更新

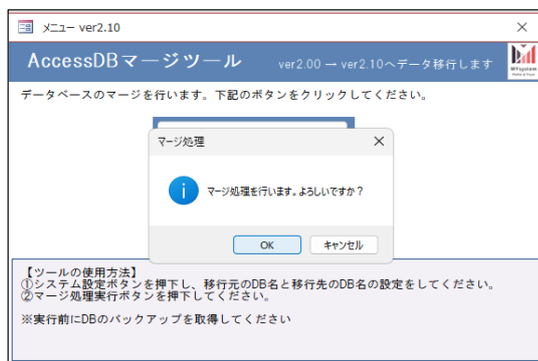
⑦更新ボタンを押下する



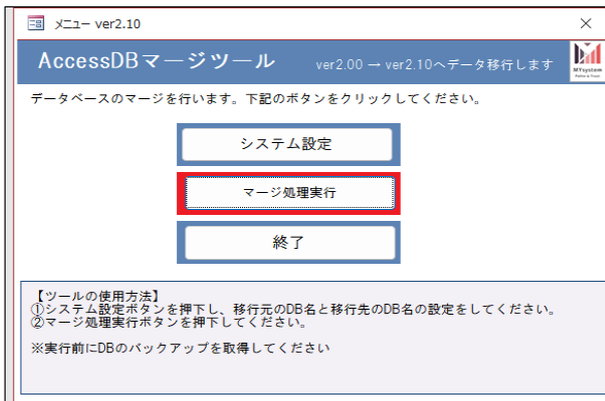
⑧マージ処理実行ボタンを押下する



⑨確認メッセージの「OK」を押下



⑩メニューの終了ボタンで画面を閉じる



⑪移行先に指定した「移行先DB_ver2.0.accdb」を起動する
t_saibanとt_ukeに値がセットされているのを確認

すべての Access オブジ...

検索...

テーブル

- t_saiban
- t_uke

| t_saiban | | | | |
|-----------|--------|----|-------|----------|
| saiban_id | new_id | no | note | クリックして追加 |
| 1 | 120 | | 受付ID | |
| 2 | 87 | | 会議AID | |
| 3 | 16 | | 会議BID | |
| * | 0 | | | |

| t_uke | | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------|-------------|------------|----------------|------------|----------|----------------|--------|
| uke_id | uke_no | shuso_div | uke_tanto_n | tanto_name | uke_date | uke_week_n | uke_time | uke_date2 | uke_we |
| 70 | 00000070 | 0 | 受付 | 担当 | 2021/03/29 (月) | | 12:23 | 2021/03/31 (水) | |
| 71 | 00000071 | 0 | 佐藤 | 山下 | 2021/03/29 (月) | | 17:58 | 2021/03/31 (水) | |
| 77 | 00000077 | 0 | 受付 | 担当 | 2021/03/31 (水) | | 0:57 | 2021/04/02 (金) | |
| 78 | 00000078 | 0 | あ | あ | 2021/03/31 (水) | | 15:59 | 2021/04/02 (金) | |
| 79 | 00000079 | 0 | あ | あ | 2021/04/04 (日) | | 2:24 | 2021/04/06 (火) | |
| 80 | 00000080 | 0 | あ | あ | 2021/04/05 (月) | | 1:54 | 2021/04/07 (水) | |
| 81 | 00000081 | 0 | あ | あ | 2021/04/05 (月) | | 2:05 | 2021/04/07 (水) | |
| 82 | 00000082 | 0 | あ | あ | 2021/04/05 (月) | | 2:09 | 2021/04/07 (水) | |
| 83 | 00000083 | 0 | 山下 | 佐々木 | 2021/04/05 (月) | | 9:38 | 2021/04/07 (水) | |
| 84 | 00000084 | 0 | あ | あ | 2021/06/06 (日) | | 23:19 | 2021/06/08 (火) | |
| 85 | 00000085 | 0 | ああ | ああ | 2021/06/01 (日) | | 1:50 | 2021/06/03 (火) | |
| 86 | 00000086 | 0 | ああ | ああ | 2021/06/23 (月) | | 1:14 | 2021/06/25 (水) | |
| 87 | 00000087 | 0 | aa | ああ | 2021/06/23 (月) | | 1:14 | 2021/06/25 (水) | |
| 88 | 00000088 | 0 | aa | ああ | 2021/06/28 (土) | | 16:23 | 2021/06/30 (月) | |
| 89 | 00000089 | 2 | あああ | あああ | 2021/10/01 (金) | | 11:00 | 2021/10/03 (日) | |

②t_ukeテーブルのデザインビューを確認

移行先

| フィールド名 | データ型 | |
|----------------|---------|------|
| uke_id | 数値型 | |
| uke_no | 短いテキスト | 受付番号 |
| shuso_div | 数値型 | |
| uke_tanto_name | 短いテキスト | 受付者 |
| tanto_name | 短いテキスト | 担当者 |
| uke_date | 日付/時刻型 | |
| uke_week_name | 短いテキスト | |
| uke_time | 日付/時刻型 | |
| uke_date2 | 日付/時刻型 | |
| uke_week_name2 | 短いテキスト | |
| uke_time2 | 日付/時刻型 | |
| uke_div | 数値型 | |
| uke_other_memo | 短いテキスト | |
| note | 長いテキスト | 備考 |
| note2 | 長いテキスト | 備考2 |
| note3 | 長いテキスト | 備考3 |
| del_flag | Yes/No型 | |
| created_at | 日付/時刻型 | |
| updated_at | 日付/時刻型 | |

移行元

| フィールド名 | データ型 | |
|----------------|---------|------|
| uke_id | 数値型 | |
| uke_no | 短いテキスト | 受付番号 |
| shuso_div | 数値型 | |
| uke_tanto_name | 短いテキスト | 受付者 |
| tanto_name | 短いテキスト | 担当者 |
| uke_date | 日付/時刻型 | |
| uke_week_name | 短いテキスト | |
| uke_time | 日付/時刻型 | |
| uke_date2 | 日付/時刻型 | |
| uke_week_name2 | 短いテキスト | |
| uke_time2 | 日付/時刻型 | |
| uke_div | 数値型 | |
| uke_other_memo | 短いテキスト | |
| note | 長いテキスト | 備考 |
| del_flag | Yes/No型 | |
| created_at | 日付/時刻型 | |
| updated_at | 日付/時刻型 | |

移行先はテーブルの項目が追加されている

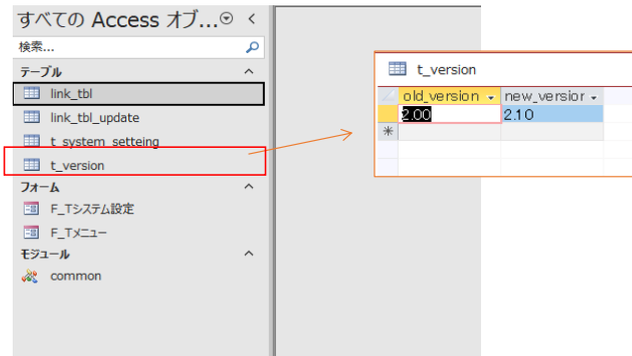
| note | note2 | note3 | del_flag |
|-------------|-------|-------|-------------------------------------|
| 11111111112 | | | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> |
| 11111111112 | | | <input type="checkbox"/> |
| 11111111112 | | | <input type="checkbox"/> |
| 11111111112 | | | <input type="checkbox"/> |

イメージとしては新規DBにデータを移行しているので
新規項目はデータはセットされない

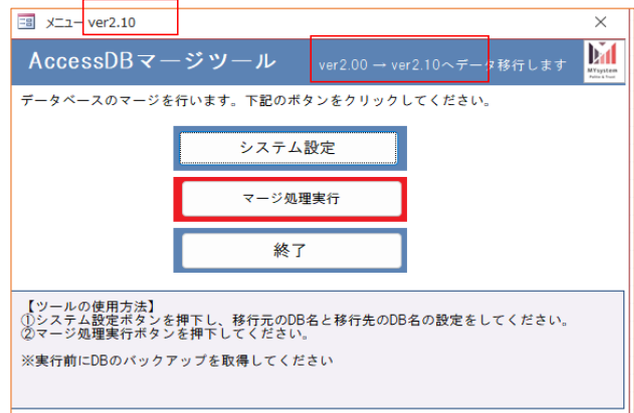
3. バージョン表示変更

構成一覧にあるt_versionテーブルを開く

Shiftキーを押しながら[yumis system]AccessDBマージツール_ver1.00.accdbを起動

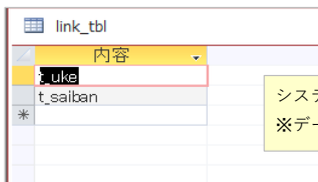


t_versionテーブルのバージョンが表示 (誤実行防止)



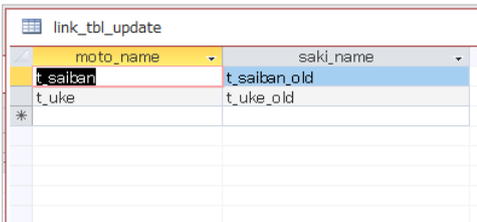
4. 移行するテーブル項目の変更方法

構成一覧にあるlink_tblテーブルを開く



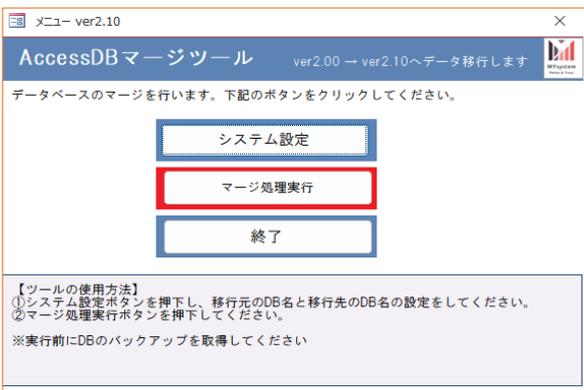
システム設定画面で指定した移行先DBのテーブルを追加していく
 ※データコピー不要なら追加しなくて良いです

構成一覧にあるlink_tbl_updateテーブルを開く



システム設定画面で指定した移行元DBのテーブルを追加していく
moto_name : 移行元DBの対象テーブル名
saki_name : とりあえず別名にしたいので_oldを付けてください
 ※データコピー不要のテーブルは追加しなくて良いです

マージ処理実行ボタンを押下する



処理概要

- 移行先のDBをテーブルリンク
 システム設定で指定した移行先DBよりlink_tblテーブルに設定されたテーブルをテーブルリンクする
- 移行元のDBをテーブルリンク
 システム設定で指定した移行元DBよりlink_tbl_updateテーブルに設定されたテーブルをテーブルリンクする
- 移行先データ(1のテーブル)を念のため削除(DELETE)
- 移行先のテーブルにデータを挿入