SQL Serverで【K-MEMO】を使ってみる

K-MEMO Ver. 2016-05-16

ニュ―ロ型デ―タベ―スモデリング学会

http://kuhen.jp/ndb

SKojima@kuhen.jp

Azure (無料版) にログインし【K-MEMO】を作成してみる

https://azure.microsoft.com/ja-jp/features/azure-portal/



サインイン

lhtc	



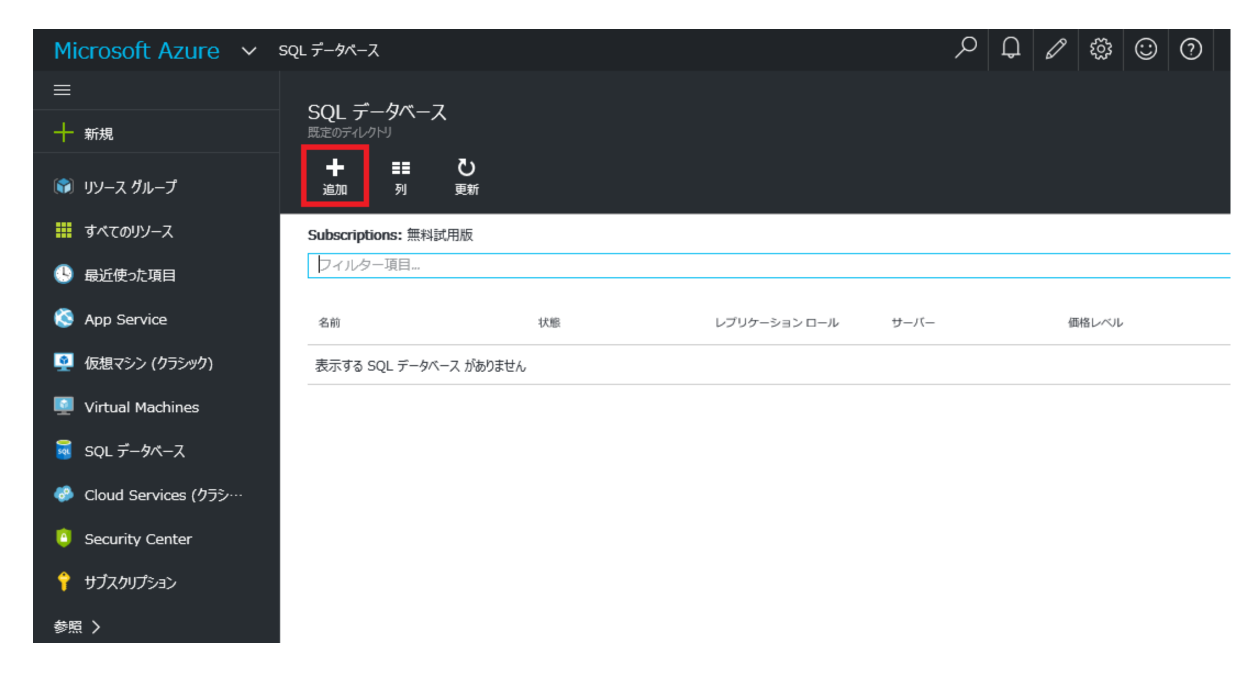
アカウントにアクセスできない場合 一時使用コードを使ってサインイン

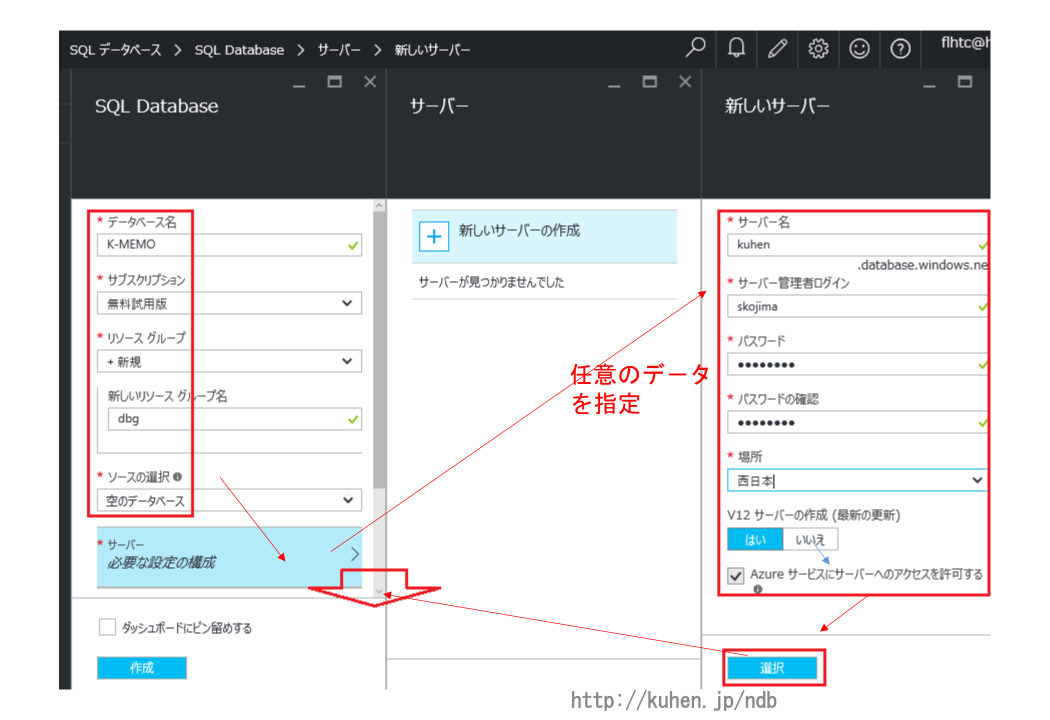
Microsoft アカウントをお持ちでない場合 新規登録

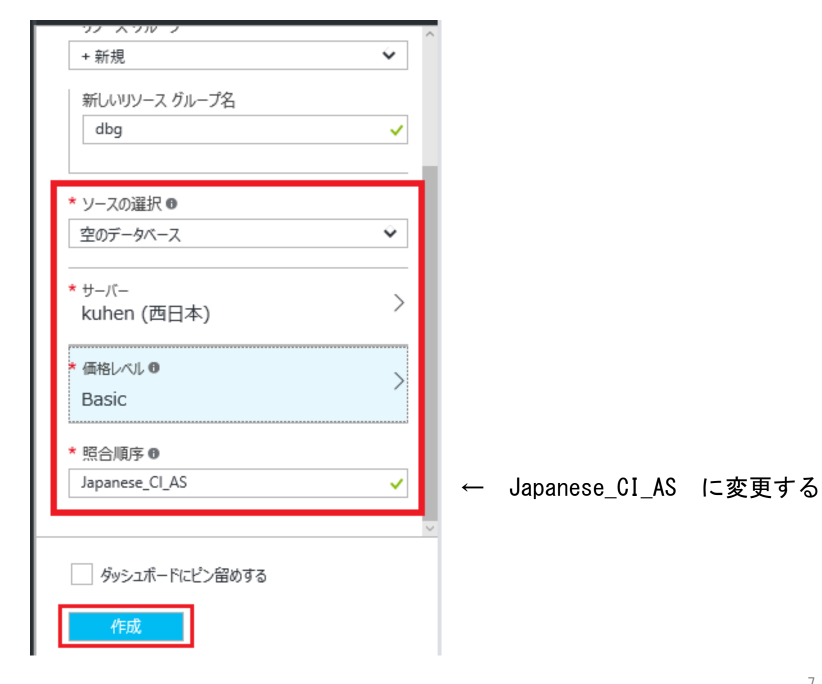
Microsoft プライパシーと Cookie ©2016 Microsoft

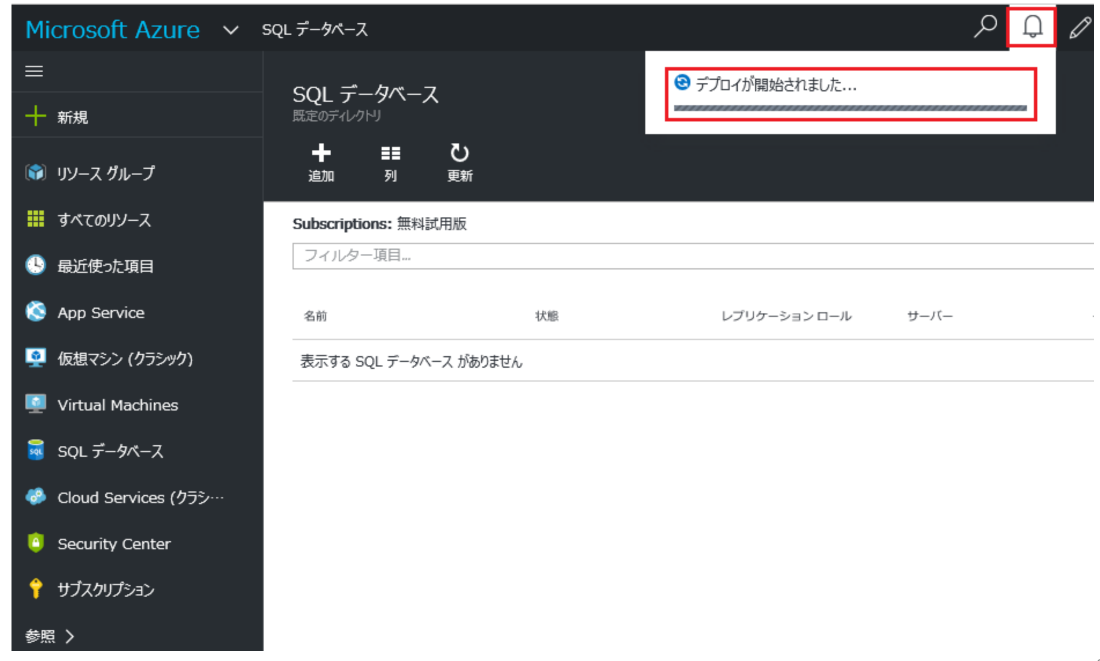
利用規約

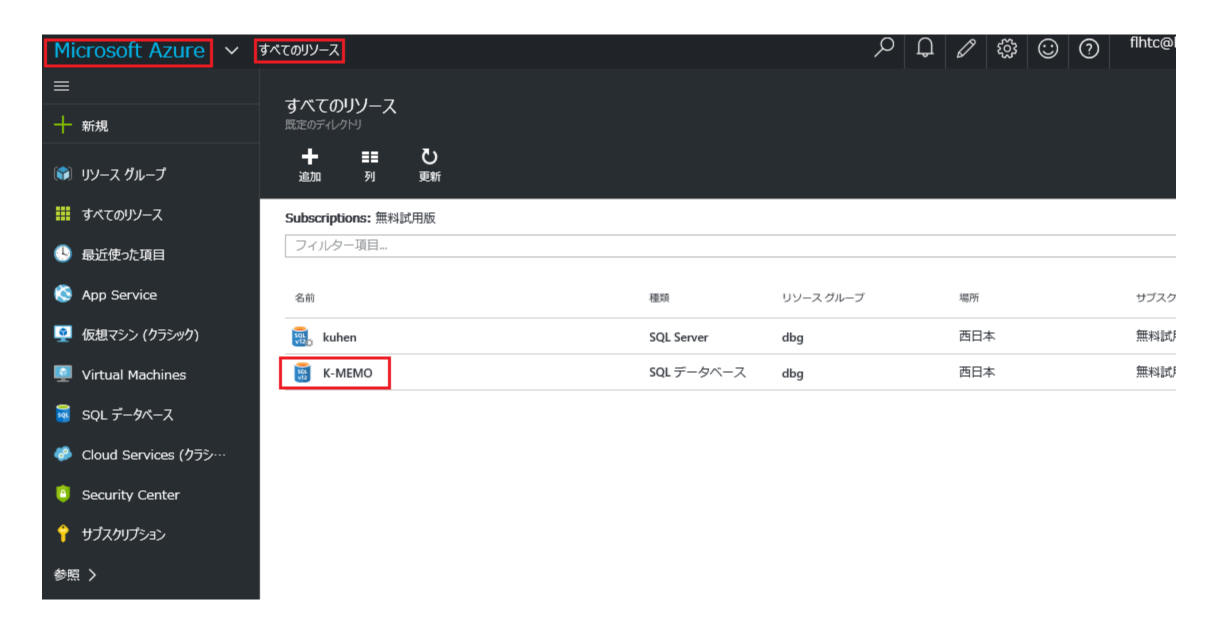


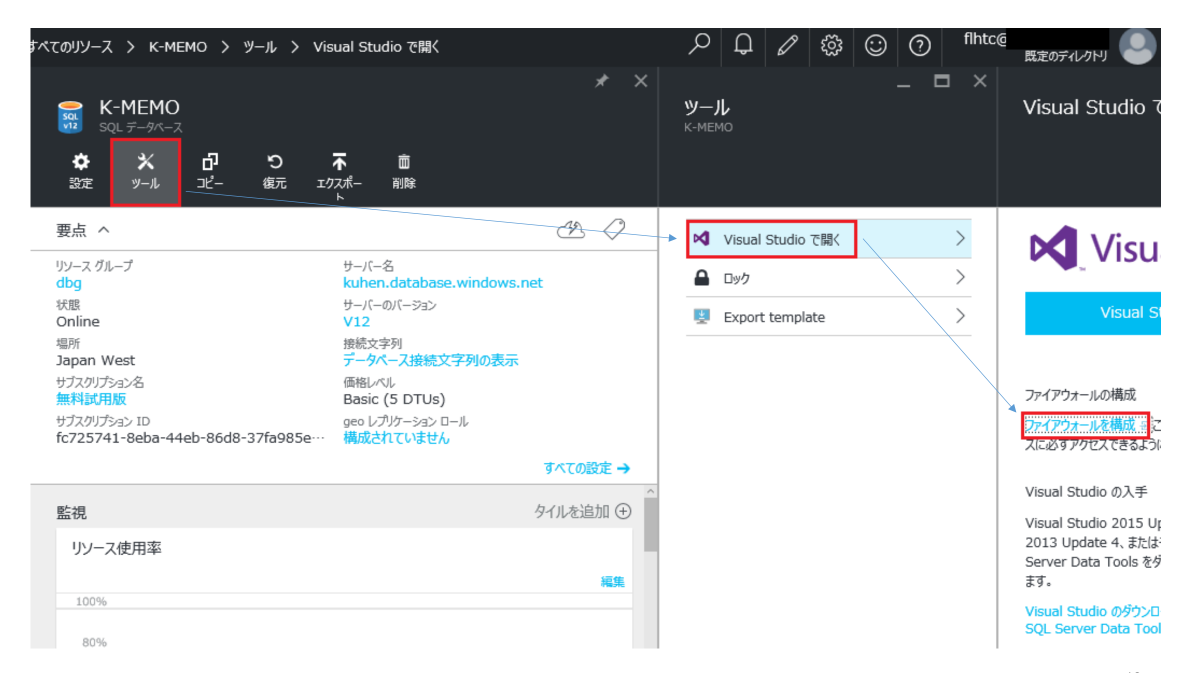


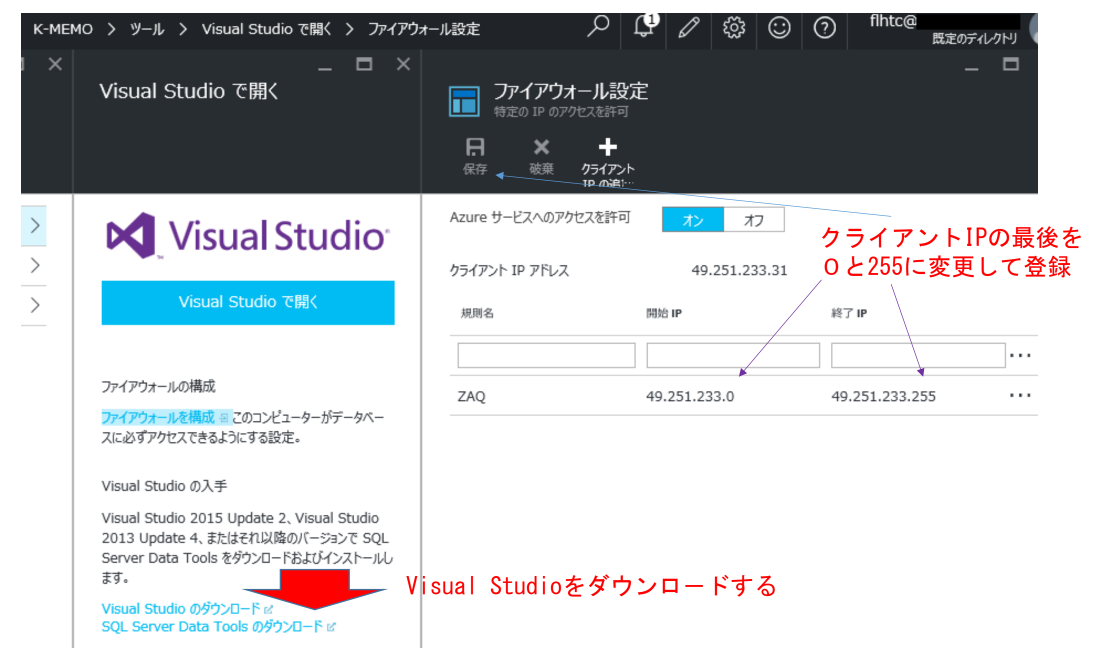




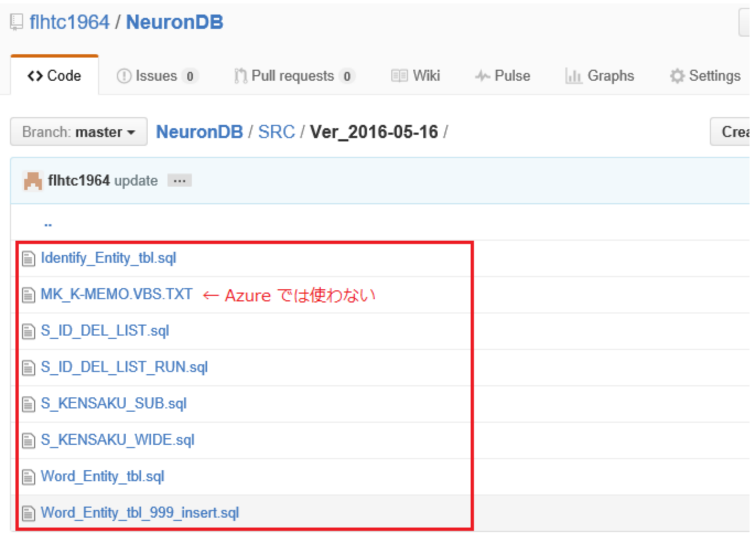








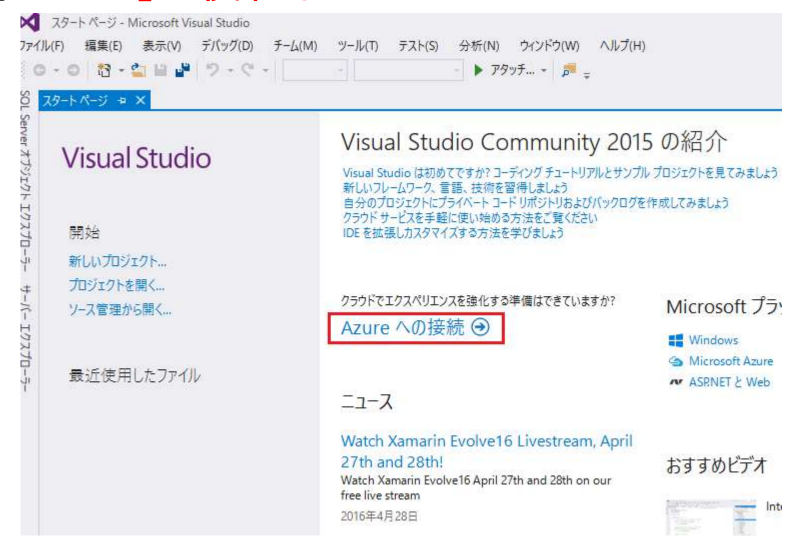
https://github.com/flhtc1964/NeuronDB/tree/master/SRC/Ver_2016-05-16 上記リンクから、以下のファイルを自分のデスクトップへ保存する



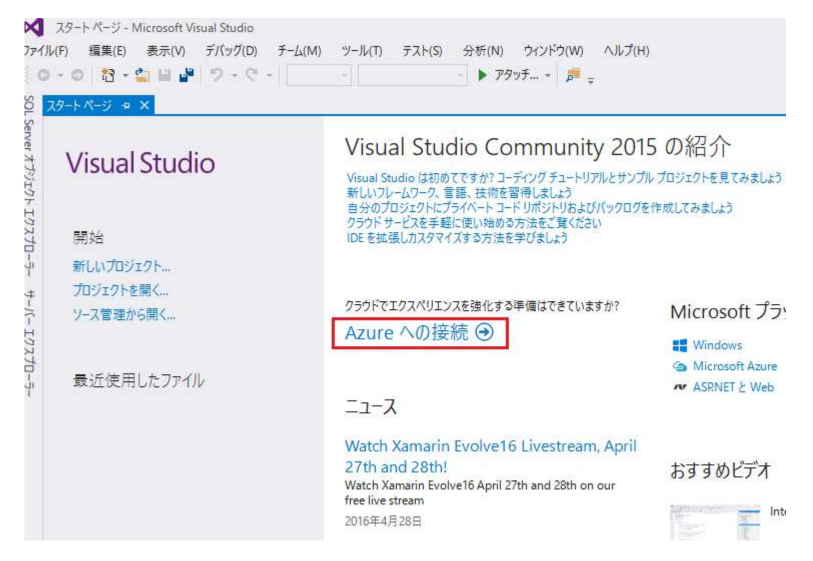
7つのストアドファイルを「開く」から読み込み「チェックマーク」 → 「実行」 を次の順番で7個実行する

- 1 Word_Entity_tbl.sql
- 2 Word_Entity_tbl_999_insert.sql
- 3 Identify_Entity_tbl.sql
- 4 S_KENSAKU_SUB.sql
- 5 S_KENSAKU_WIDE.sql
- 6 S_ID_DEL_LIST.sql
- 7 S_ID_DEL_LIST_RUN.sql

Visual Studio Community 2015をインストールし起動この時「Blend」は使わない



Azureへ接続



Visual Studio

開始

新しいプロジェクト... プロジェクトを開く... ソース管理から開く...

最近使用したファイル

Visual Studio Community 2015 の紹介

Visual Studio は初めてですか? コーディング チュートリアルとサンプル プロジェクトを見てみましょう 新しいフレームワーク、言語、技術を習得しましょう 自分のプロジェクトにプライベート コード リポジトリおよび バックログを作成してみましょう クラウド サービスを手軽に使い始める方法をご覧ください IDE を拡張しカスタマイズする方法を学びましょう

アカウントにサインイン





サインインに使用するアカウントの電子メール アドレスまた は電話番号を入力してください。

電子メールアドレスまたは電話番号

続行

Visual Studio

開始

新しいプロジェクト... プロジェクトを開く... ソース管理から開く...

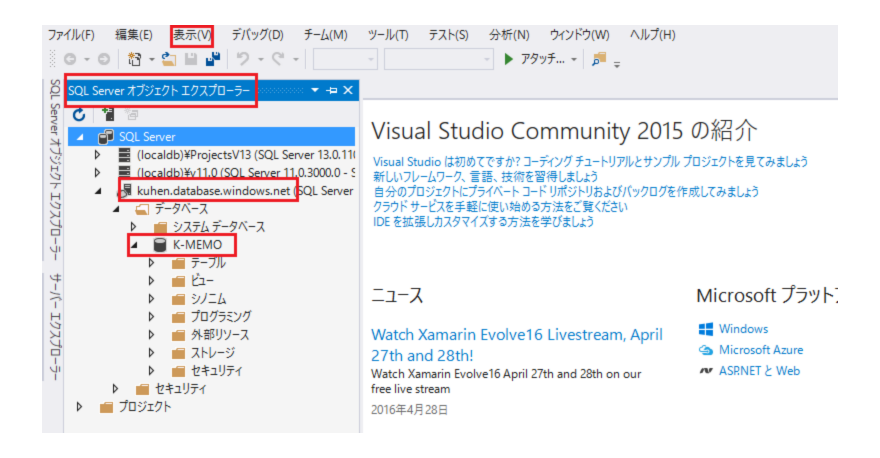
最近使用したファイル

Visual Studio Community 2015 の紹介

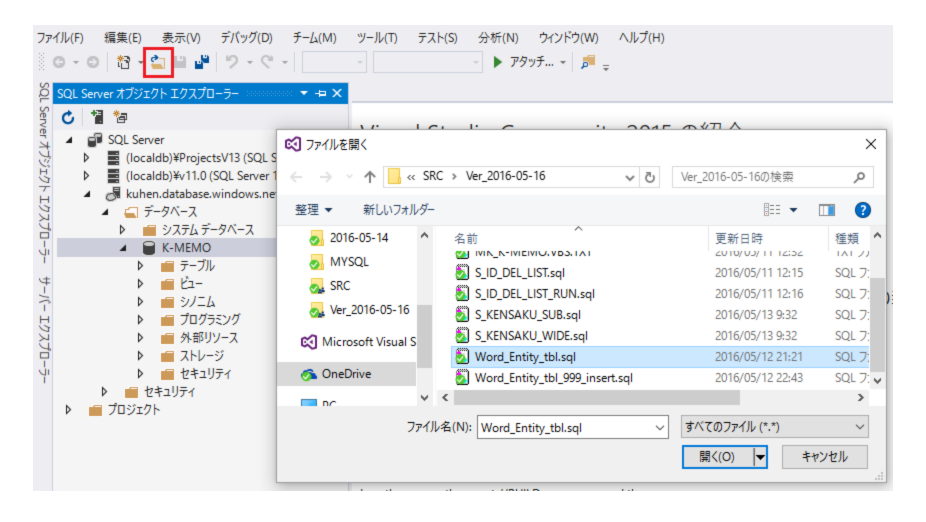
Visual Studio は初めてですか? コーディング チュートリアルとサンプル プロジェクトを見てみましょう 新しいフレームワーク、言語、技術を習得しましょう 自分のプロジェクトにプライベート コード リポジトリおよびバックログを作成してみましょう クラウド サービスを手軽に使い始める方法をご覧ください IDE を拡張しカスタマイズする方法を学びましょう

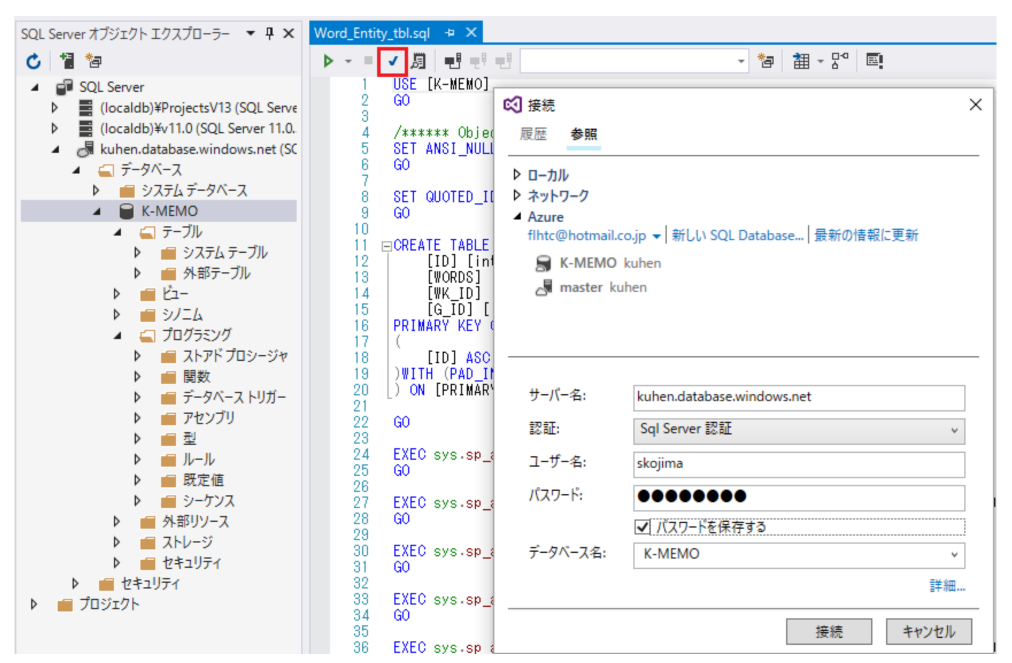
Microsoft アカウント
サインイン
Microsoft アカウント 詳細
flhtc
パスワード
•••••
サインインしたままにする
サインイン
アカウントにアクセスできない場合
Microsoft アカウントをお持ちでない場合 新規登録
プライバシーと Cookie 利用規約 PC サイト © 2016 Microsoft

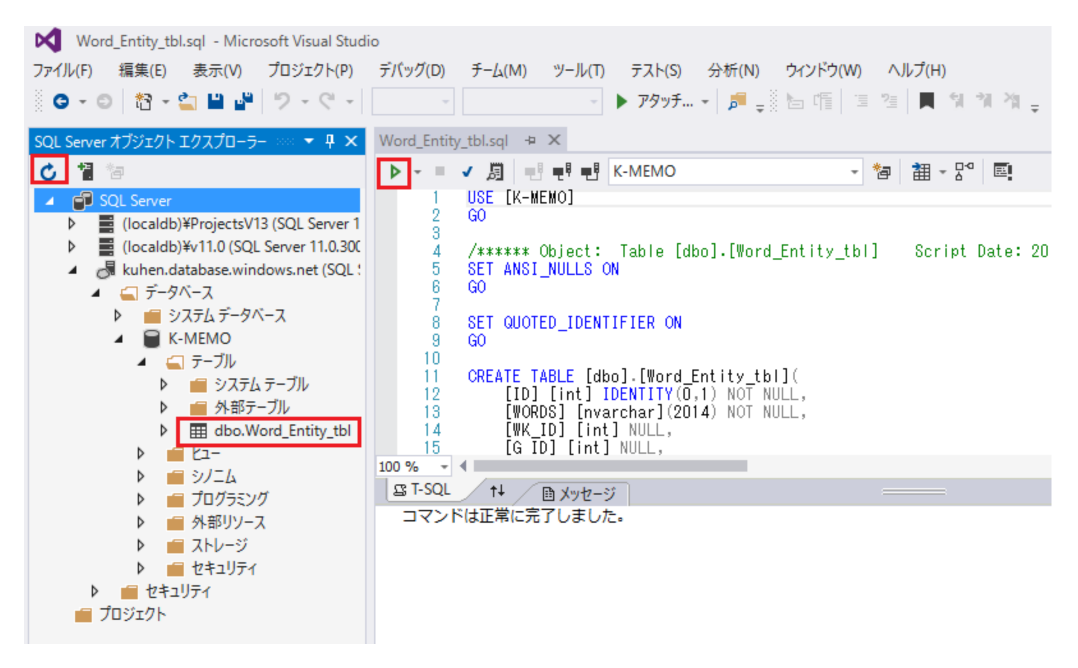
表示→SQL Serverオブジェクトエクスプローラー

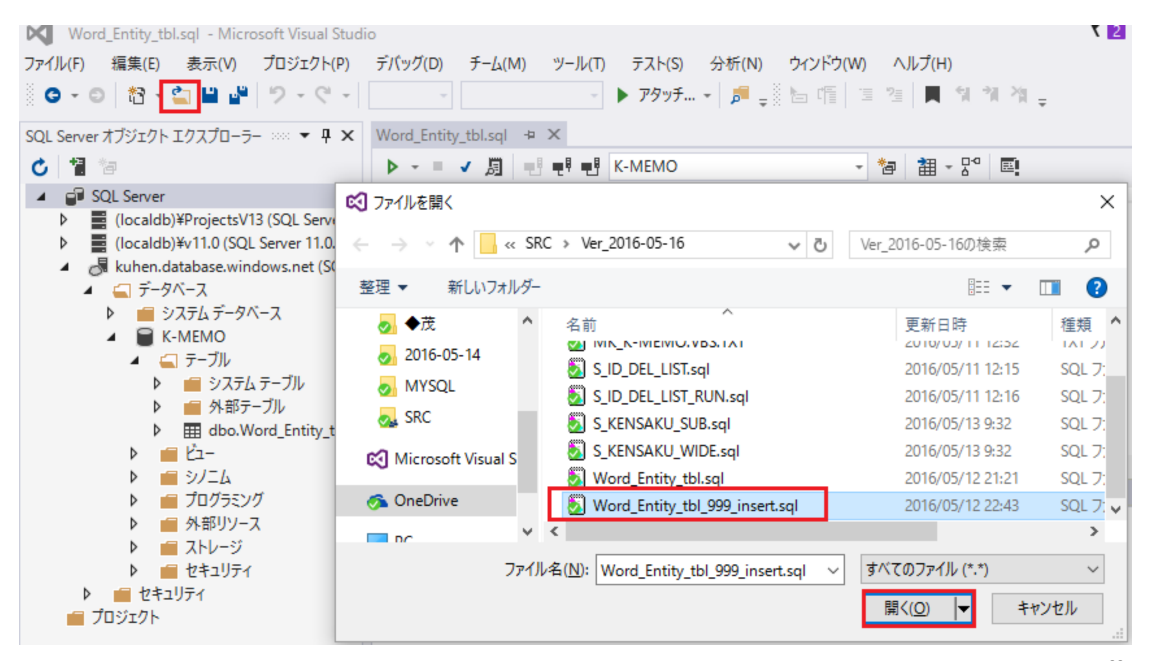


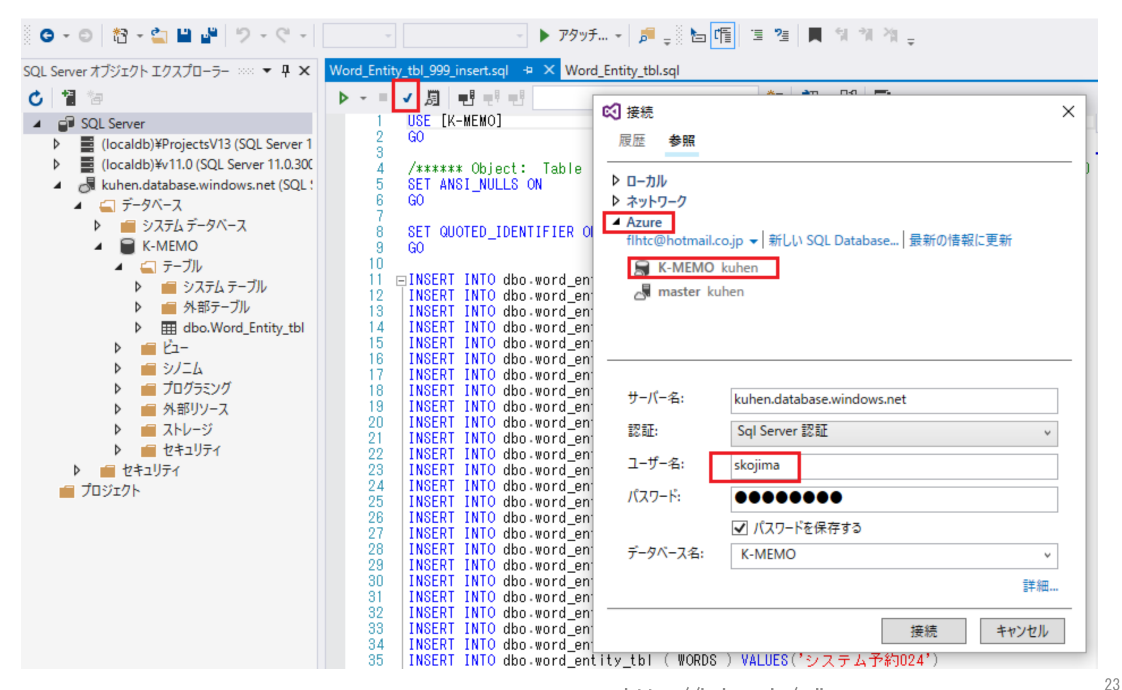
開く→ストアドファイルを指定

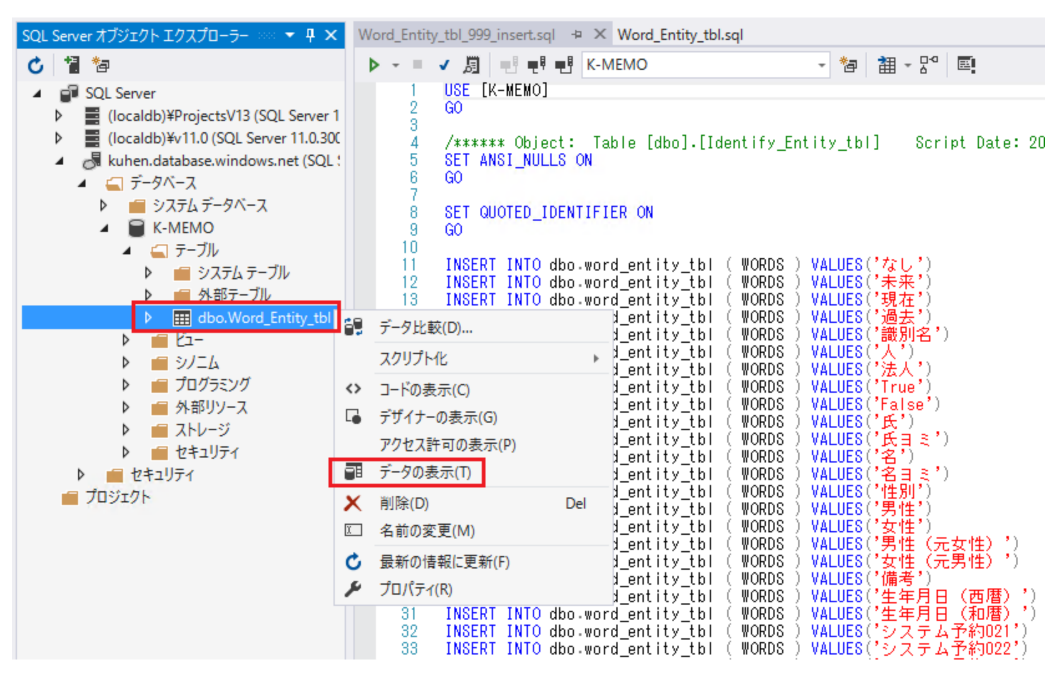


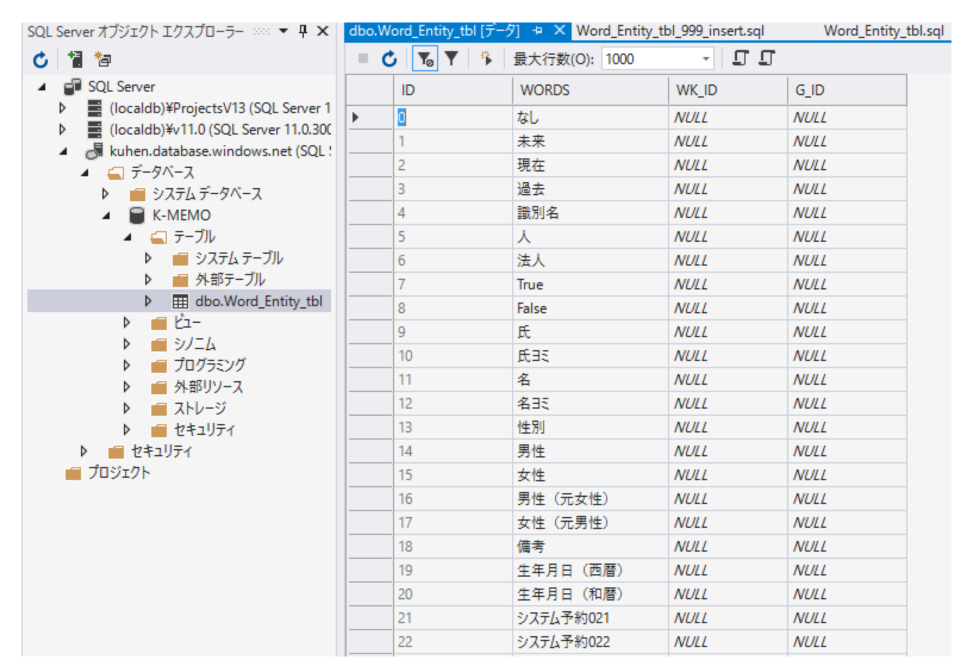




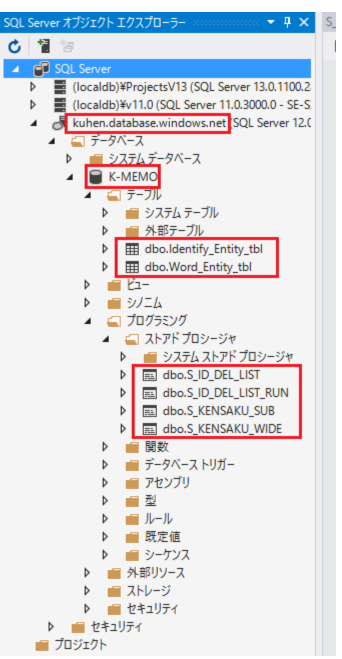






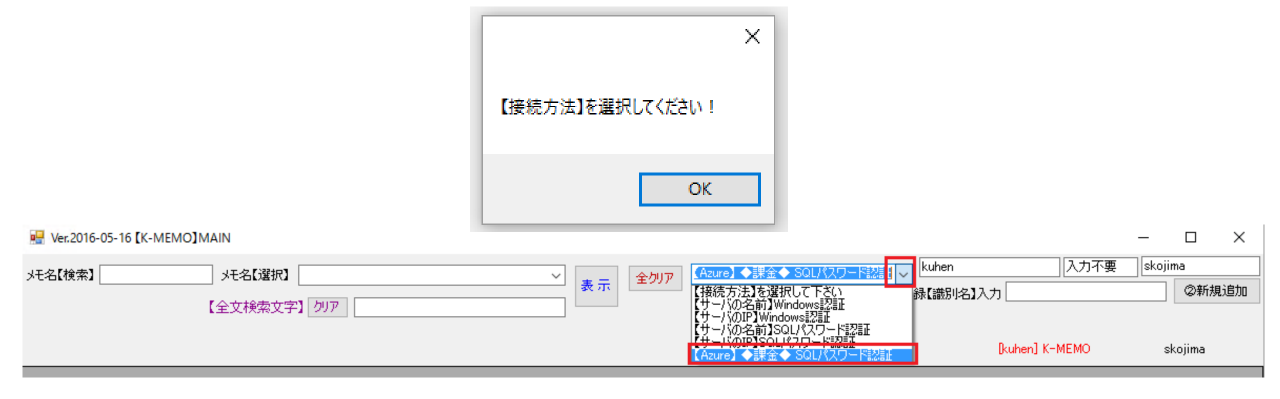


25



http://kuhen.jp/ndb

Azure接続を選択 課金制なので◆注意◆



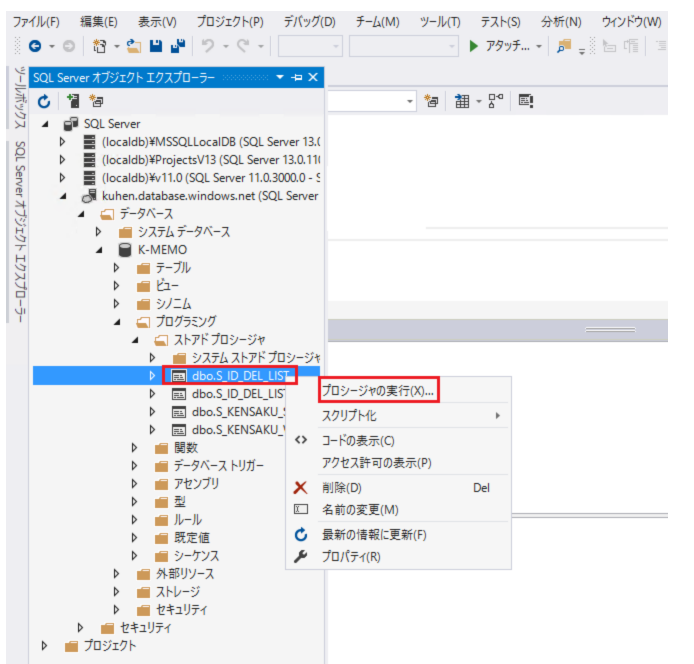
Azureへの接続文字を入力

[K-MEMO]SET		_		×	Ì
【 SQL Server 】 接続情報設定 閉じる					ı
SQLサーバの名前 kuhen SQLサーバのIPアドレス		kuhen 127.0.0.1、	192.168	.1.68	ı
使用 データベース名 K-MEMO	例:	K-MEMO			ı
接続ユーザー名 skojima 接続パスワード ******** 半角14文字以内 パスワードを表示		skojima KMemo	kmemo		

新しい「メモ帳」を作成してみる 登録出来ればOK

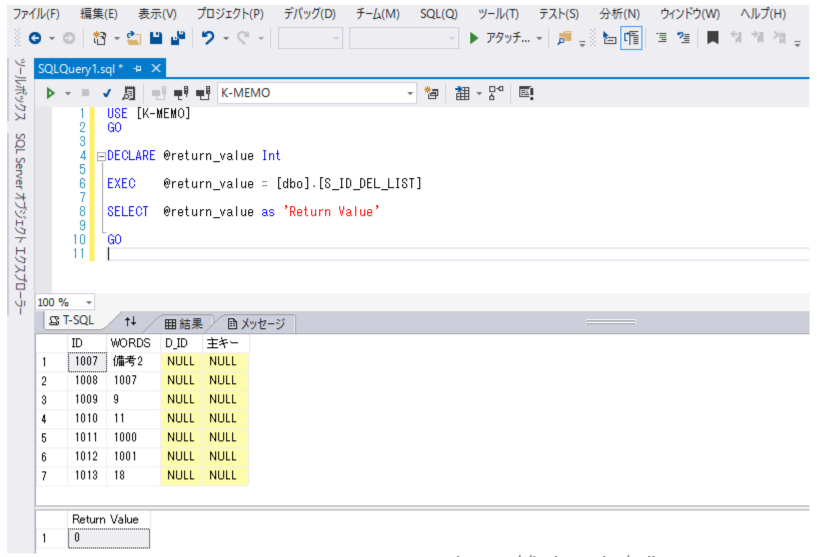


Visual Studio Community 2015から Azure内のストアドを実行してみる

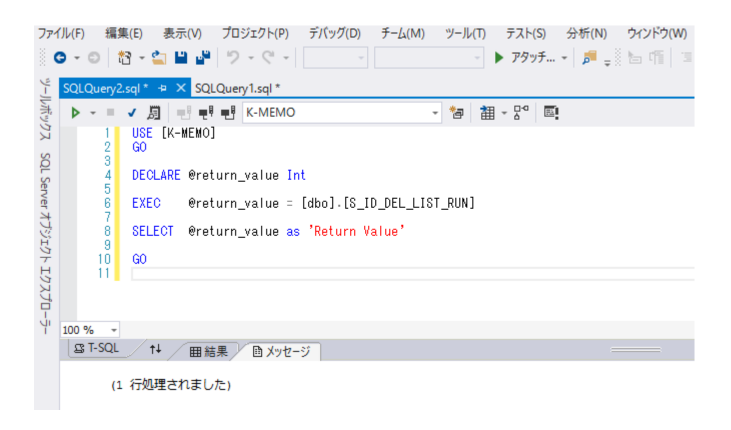


31

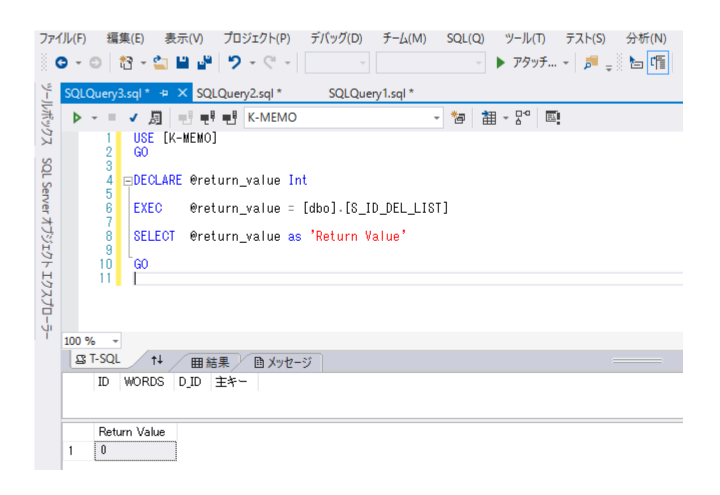
現在使われていない単語リストを表示



未使用単語を削除する



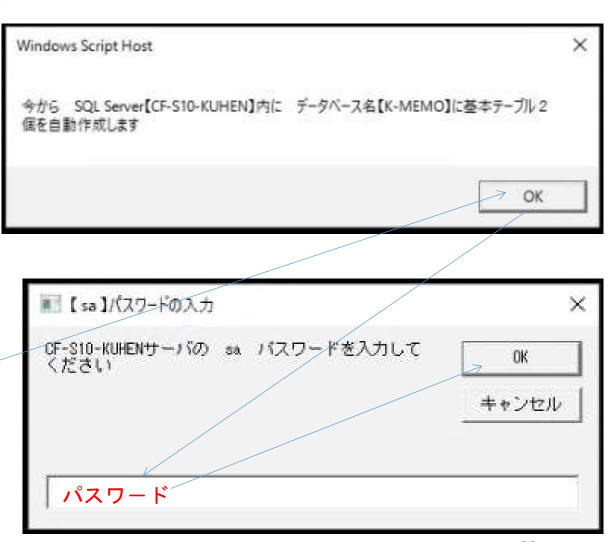
ちゃんと削除された



Microsoft SQL Server Management Studioで【K-MEMO】を組織内サーバに作る

MK_K-MEMO.VBS.TXTを→MK_K-MEMO.VBSに変更(末尾の.TXTを取る)しマウスでWクリック





http://kuhen.jp/ndb

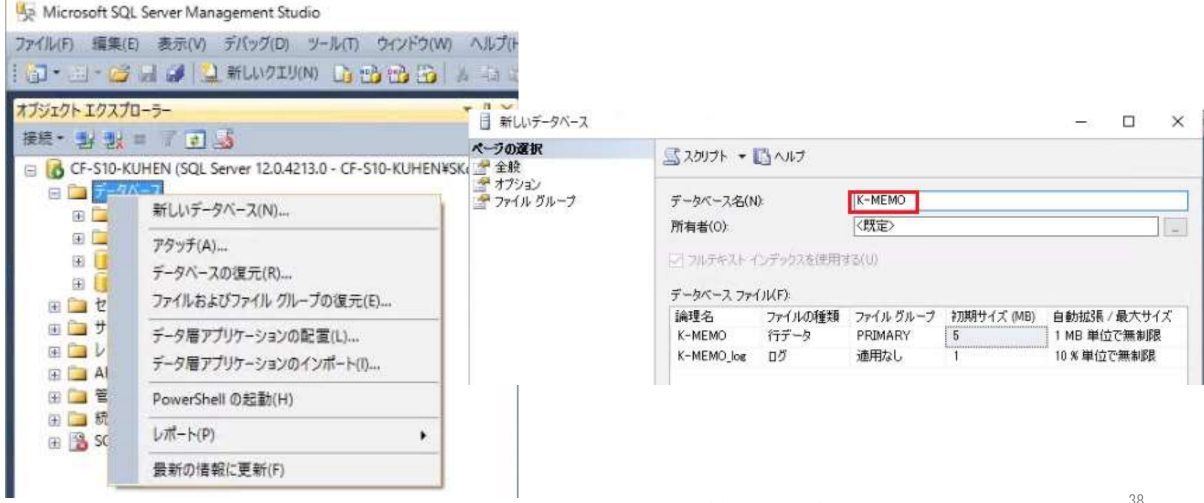
36

事前に【K-MEMO】データベースを作成して おかないと以下のエラーで止まる



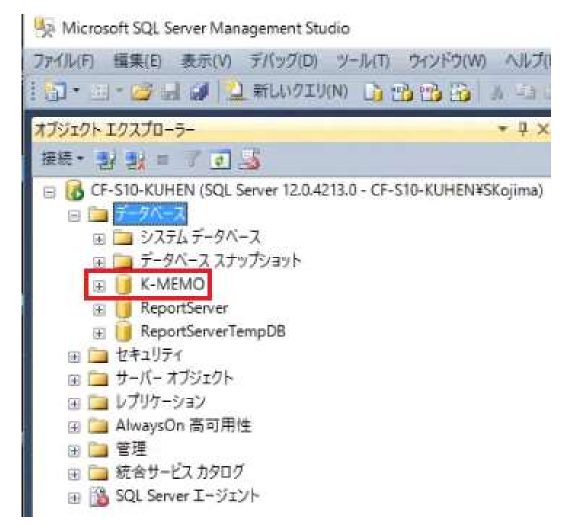


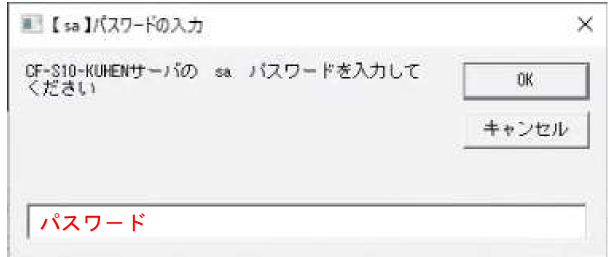
データベースとして【K-MEMO】を新規作成



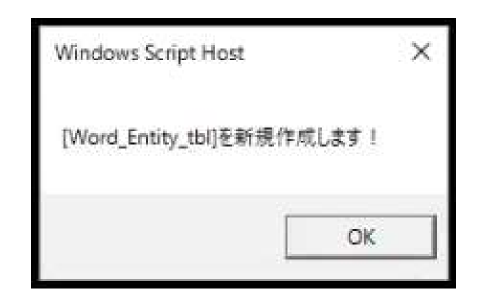
K-MEMO作成後→

MK_K-MEMO.VBSを再度実行



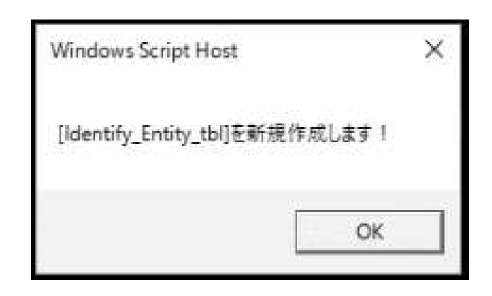


Word_Entity_tblを作成 システム予約行を追加(数分待つ)



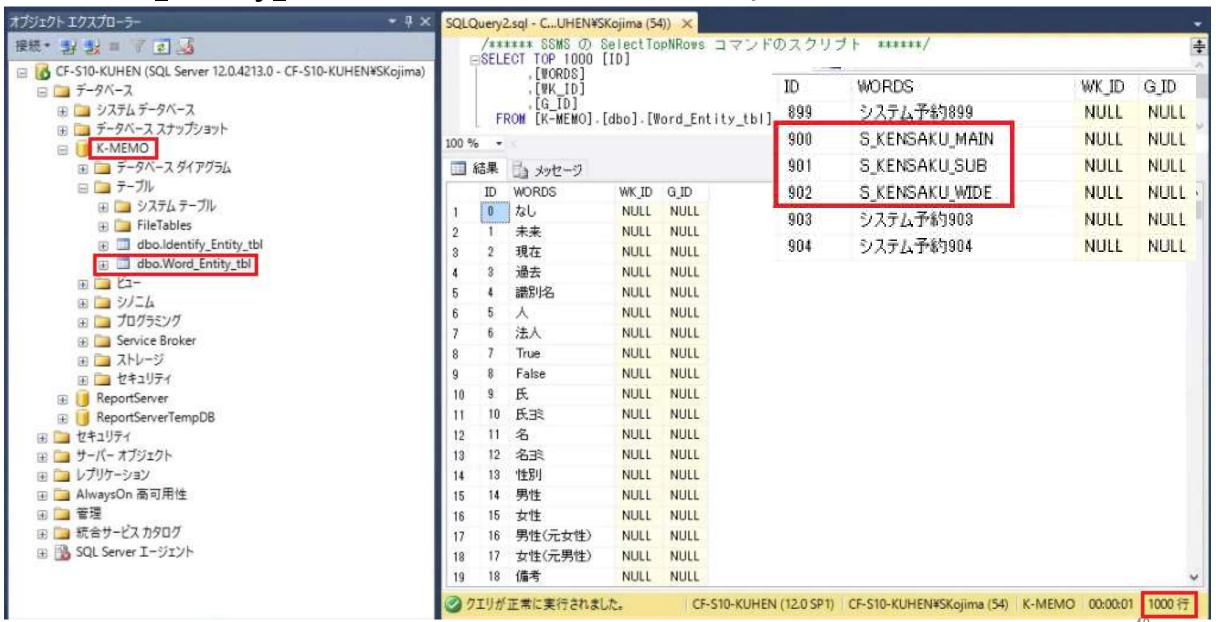


Identity_Entity_tblを作成





Word_Entity_tbl/に1000行のシステム予約デ―タ作成

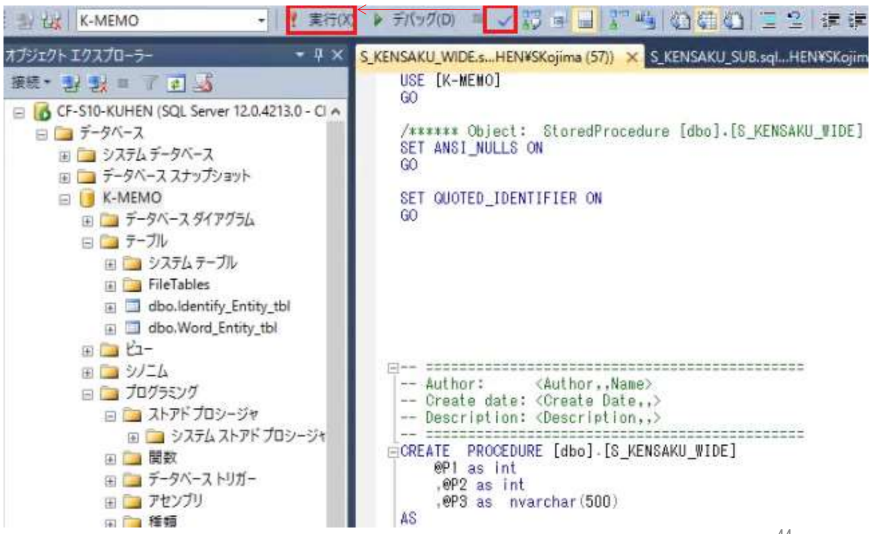


http://kuhen.jp/ndb

テーブルは自動作成されたので今度は ストアドプロシージャーを登録する

4つのストアド作成ファイルを「開く」から読み込み チェックマーク → 実行 を4個実行する

S_ID_DEL_LIST.sql
S_ID_DEL_LIST_RUN.sql
S_KENSAKU_SUB.sql
S_KENSAKU_WIDE.sql



http://kuhen.jp/ndb

「S_KENSAKU_SUB」「S_KENSAKU_WIDE」の「public」実行権限を許可



【K-MEMO】のフォ―ムを使ってみる

テーブル → 2個だけ 検索ストアド → 2個だけ メンテナンスストアド → 2個だけ

SQLデータベースで使うファイルは6個だけ

全データ検索システムなので→検索プログラムはメンテ不要

【K-MEMO】のフォームを開き 接続方法を選択



【K-MEMO】で「端末管理」を作成してみる



K-MEMO Ver. 2016-04-28 SKojima@kuhen.jp

【氏名】【端末】を列名として登録



「端末管理」テーブルが作成されたデータはまだ「空」の状態

モ名【検索】		メモ名	【選択】 端末管理	× 3	表示	全クリア	[CF-S10-KUHEN]Windo
		【級这本	食物文字】 クリア				
		11.001.00					
譜場/IID	識別名	氏名	端末			_	

識別ID【1035】に氏名と端末名を入力

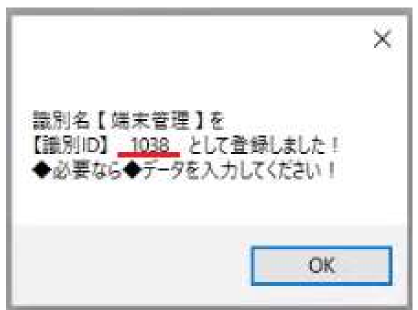
Œ4	5【検索】		*	E名【選択】 端末管	管理		v	表示	全力
	4	0.04.45.50.44	【紋	込検索文字】 か り	P			-motorite	
	」→ 未来 所]テータ作。	2 現在 3 超	Babol変更			②[D_ID] 確認	②[更新]cr	(মুকুকু)	
	The second secon								
	- Calcado	#					0.000		
	主キ	識別ID	T_ID	F_ID_WORDS	D_ID	D_ID_WORDS	0.000		
· ·	主キ	識別			D_ID 2037	E-000			
•		識別 ID	T_ID	F_ID_WORDS	1000000	D_ID_WORDS			

左端をWクリック → 内容確認(縦長表示)

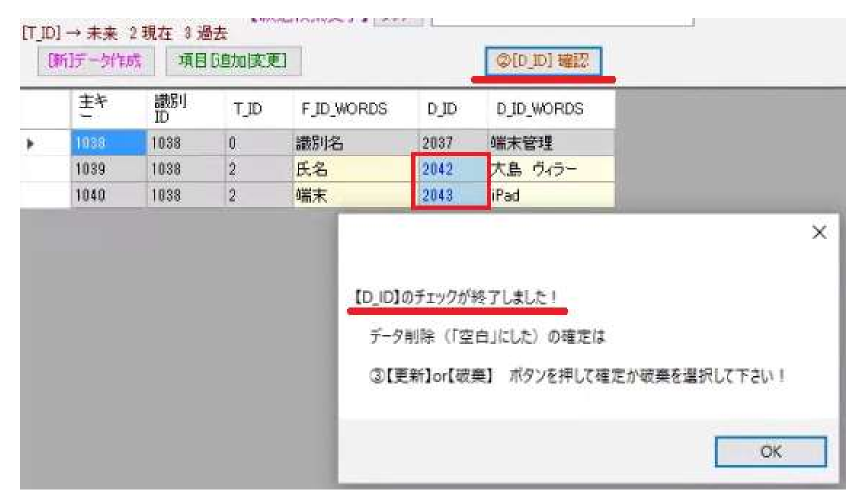
🖳 Ver	r.2016-04-2	28 [K-MEMO]	MAIN					
メモ名 [4	検索】		火モ名【沈	【択】 端末	管理	~	表示	全クリア
			【絞i込模件	文字】ク	ודו			
	/ 左站	端をWク	リック					
	識別ID	識別名	氏名	端末			-01	
	1035	端末管理	小島 茂	Fx0				

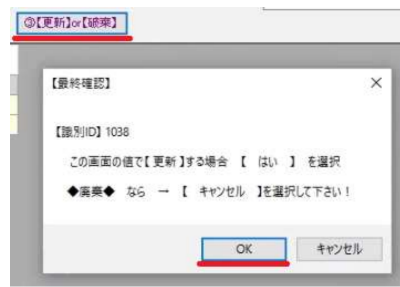
既存データ表示後 → [新]データ作成 → 表示されているデータは使わない





【D_ID】→辞書番号を付けてから→登録





登録されている既存のデータを再利用して 新しいデータを追加する

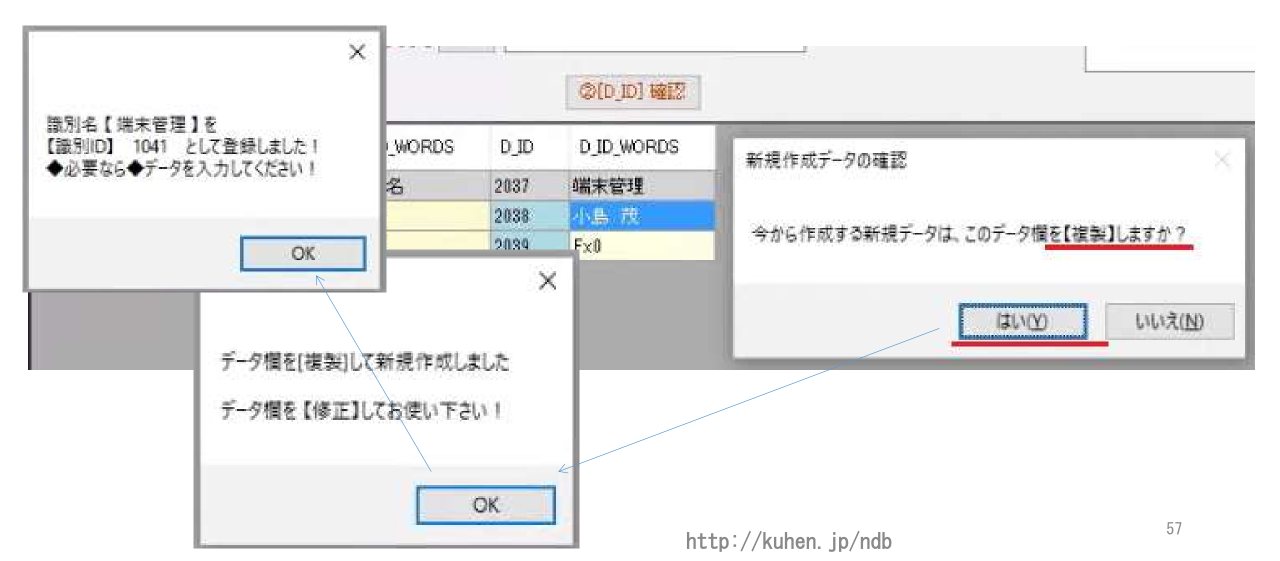
【検索】		メモ名【選択	引 端末管理	v	表示	£
		【級込模索》	(子) カリア		1.500.00	
/左	端をWク	リック				
左 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	端をWク	リック氏名	端末			
	Carlos Ca	2 2 2	端末 F×0			

入力・修正・新規 → [新]データ作成

XH名【検索】		火モ名【選択】 端末管	理	Ý
		絞込検索文字】 列7		
	項目促動回	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	E·新規】	
識別 ID	F_ID_WORDS	D_ID_WORDS		
100	The second of the	SALE-AL-NOVEM		
1035	識別名	端末管理		
1835 1835	識別名 氏名	端末管理 小島 茂		

D	断]データ作	成項目	G自加 変更			②[D_ID] 確認
	主キ	識別 ID	T_ID	F_ID_WORDS	D_ID	D_ID_WORDS
	1035	1035	0	識別名	2037	端末管理
F	1036	1035	2	氏名	2038	小島 茂
	1837	1035	2	端末	2039	Fx0

http://kuhen.jp/ndb



2038 小島 茂 は辞書に登録済→変更無しiPhone6 は新規なので 2044 として登録



58

新しい列名【端末2】を追加「ソート」で並び順をこの時番号で指定

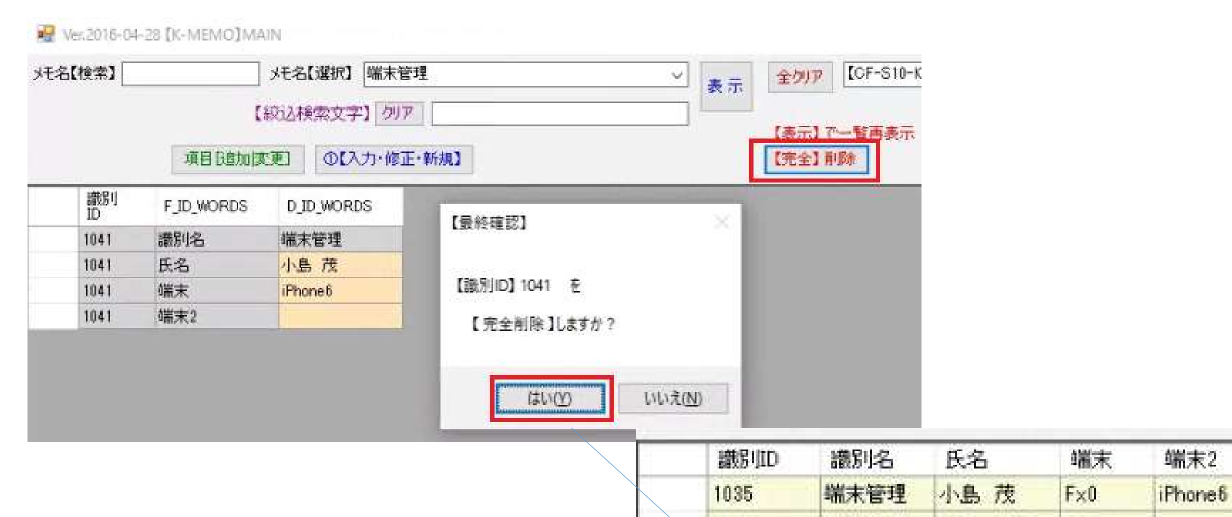
	主キ	識別 ID	T_ID	7-	과	F_ID	F_ID_WORDS	D_ID	D_ID_WORDS
	1035	1035	0	0	0	4	識別名	2037	端末管理
	1036	1035	2	100000	10	1002	氏名	2038	小島 茂
	1037	1035	2	100100	20	2036	端末	2039	Fx0
ž.				100200	30		端末2		

「端末2」に iPhone6 を入力

-B	折]于一分作	咸 項目	自由加速更			②[D_ID] 確認	②【更新】or【破弃
	主キ	識別	T_ID	F_ID_WORDS	D_ID	D_ID_WORDS	
•	1035	1035	0	識別名	2037	端末管理	Į.
	1036	1035	2	氏名	2038	小島 茂	
	1037	1035	2	端末	2839	Fx0	
	1044	1035	2	端末2	2044	iPhone6	

識別IID	識別名	氏名	端末	端末2
1035	端末管理	小島 茂	Fx0	iPhone6
1038	端末管理	大島 ヴィラー	iPad	
1041	端末管理	小島 茂	iPhone6	

データの完全削除



三件目が削除された

61

端末管理

大島 ヴィラー iPad

1038

「項目名」の変更処理 【氏名】→【氏】に変更し、【名】を追加

識別ID	識別名	氏名	端末	端末2
1035	端末管理	小島 茂	Fx0	iPhone 6
1038	端末管理	大島 ヴィラー	iPad	

	項目低息加度	(更) の[入力・1	修正·新規】
識別 ID	F_ID_WORDS	D_ID_WORDS	
1035	識別名	端末管理	
1035	氏名	小島 茂	
1035	端末	Fx0	
1035	端末2	iPhone6	

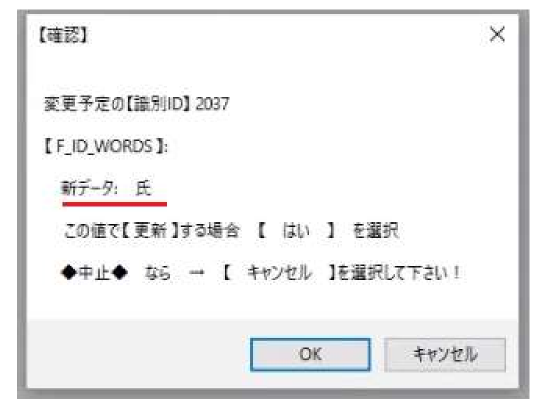
【入力項目(行)】完全削除→ [置換データ指定] 4 を指定

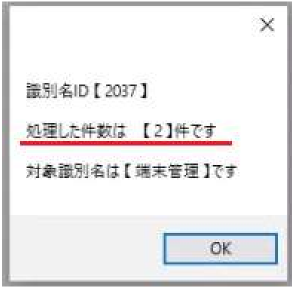
①置換データ指定を入力後

②変更す	る氏名	をWク	IJ	ツ
------	-----	-----	----	---

置換データ指定	i	ì	ľ
DESTRUCTION OF THE ACT	ı	H	ŀ

	主キ	識別 ID	T_ID	7-	규	F_ID	F_ID_WORDS	D_ID	D_ID_WORDS
	1035	1035	0	0	0	4	譜別名	2037	端末官理
	1036	1035	2	100000	10	1002	氏名	2038	小島 茂
	1037	1035	2	100100	20	2036	端末	2039	F×0
	1044	1035	2	100200	30	2045	端末2	2044	iPhone 6
-									





識別 ID	F_ID_WORDS	D_ID_WORDS
1035	識別名	端末管理
1035	氏	小島 茂
1035	端末	Fx0
1035	端末2	iPhone6

同じ項目名を持つ 2037 端末管理 2件全部を 氏名 から → 氏 に書き換えた

※ソート、ユニットも置換対象

http://kuhen.jp/ndb

	主キ	識別 ID	T_ID	7-	과	F_ID	F_ID_WORDS	D_ID	D_ID_WORDS
	1035	1035	0	0	0	4	識別名	2037	端末管理
	1036	1035	2	100000	10	9	E.	2038	小島 茂
	1037	1035	2	100100	20	2036	端末	2039	Fx0
	1044	1035	2	100200	30	2045	端末2	2044	iPhone6
				100050	15		名		
*						-			

【入力項目(行)】完全削除→【置換データ指定】4を指定

主キー	識別ID	T_ID	ソート	ユニット	F_ID	F_ID_WORDS	D_ID	D_ID_WORDS	ш
1035	1035	0	0	0	4	識別名	2037	端末管理	
1036	1035	2	100000	10	9	氏	2038	小島 茂	
			100050	15		名			
1037	1035	2	100100	20	2036	端末	2039	Fx0	
1044	1035	2	100200	30	2045	端末2	2044	iPhone6	
						列 [ソート] でデー	-タ行を昇順	町に並びかえました!	×
								OK	



①【入力·修正·新規】 項目促加速更 識別 ID F_ID_WORDS D_ID_WORDS 識別名 端末管理 1035 氏 1035 小島 茂 名 1035 端末 Fx0 1035 1035 端末2 iPhone 6

们于一为作	KA MIS	G自加度更			②(D_ID) 確認
主キ	識別 ID	T_ID	F_ID_WORDS	D_ID	D_ID_WORDS
1035	1035	0	識別名	2037	端末管理
1036	1035	2	氏	2038	小島
1047	1035	2	名		茂
1037	1035	2	端末	2039	Fx0
1044	1035	2	端末2	2044	iPhone6

http://kuhen.jp/ndb

65

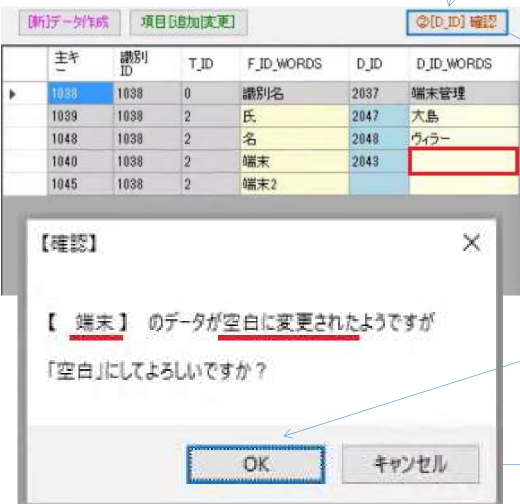


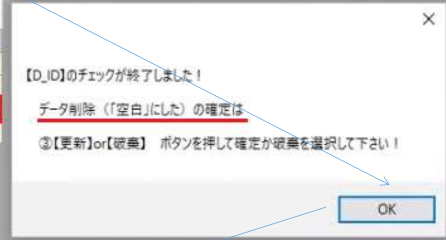
入力されたデータの前後にある空白は→削除 半角の[]は→ 全角の【】に自動変換 半角の 'は→ 全角の ' に自動変換

識別IID	識別名	氏	名	端末	端末2
1035	端末管理	小島	茂	Fx0	iPhone6
1038	端末管理	人島	ヴィラー	iPad	

http://kuhen.jp/ndb

	主キ	識別 ID	T_ID	F_ID_WORDS	DJD	D_ID_WORDS
	1038	1038	0	識別名	2037	端末管理
	1039	1038	2	氏	2847	大島
	1048	1038	2	名	2048	ヴィラー
٠	1040	1038	2	端末	2043	
	1845	1038	2	端末2		





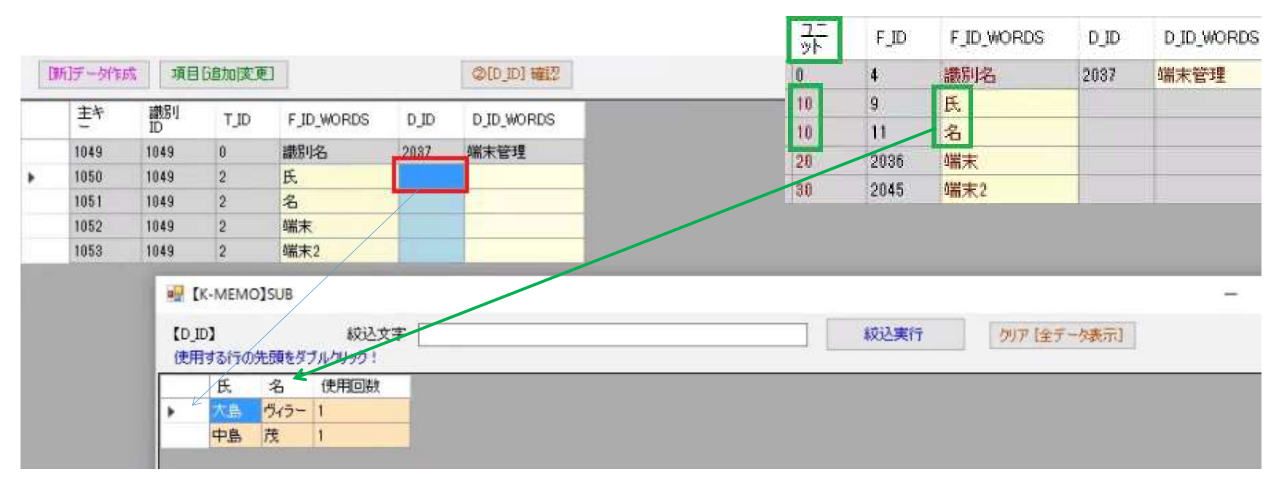
識別IID	識別名	氏	名	端末	端末2
1035	端末管理	中島	茂	Fx0	iPhone6
1038	端末管理	大島	ヴィラー	\rightarrow	

http://kuhen.jp/ndb

既存データを「コンボボックス」で提供

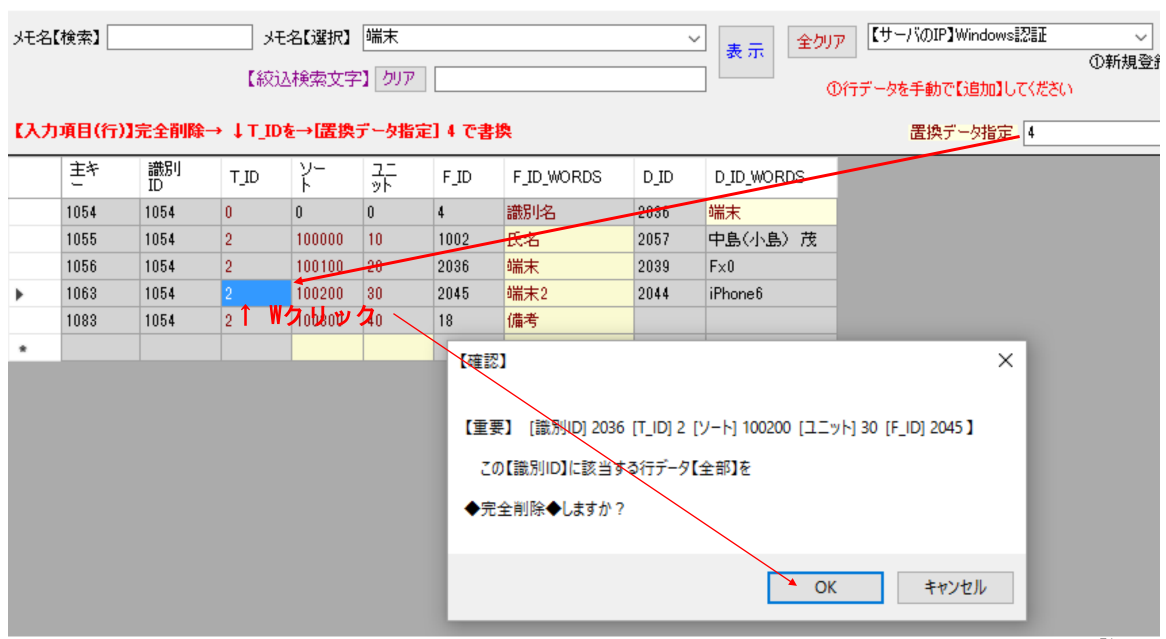


青枠をWクリックすると、別窓を開き →既存データから同一「ユニット」をコンボ表示する



同じ「識別ID」全部のデータから指定行を 完全削除する → 項目[追加][変更]





全データ縦断検索→「島」で検索



メモ帳指定検索 → キーワード絞込み検索

XE:	名【検索】		J.F.	名【選択】	20元第三		~	表示	全クリア
			【紋边	検索文	字] クリア	7			
	識別ID	識別名	氏	名	端末	端末2		_	_
	識別ID 1035	識別名端末管理	氏中島	名茂	端末 Fx0	端末2 iPhone6		i	

₩ Ver,2016-04	-28 [K-MEMO]MAIN						
Xモ名【検索】		J+ŧ	名【選択】	端末管	理	~	表示	全クリア
		【絞i	△検索文	字】 クリ7	7 7			
識場IID	識別名	氏	名	端末	端末2		-	-
	端末管理	是大	ヴィラー					

ニューロ型データベースモデリングでは 「非正規化」で全データを縦長につなげる

M_ID	識別ID	F_ID_WORDS	T_ID	ソート	ユニット	D_ID_WORDS
1	1	識別名	0	0	1000	端末管理
2	1	氏	現在	1	1	小島
3	1	名	現在	2	1	茂
4	1	端末	現在	3		Fx0
5	1	端末2 ✓	現在	4		iPhone6 ↓
6	6	識別名	0	0	1000	端末管理
7	6	氏	現在	1	1	大島
8	6	名	現在	2	1	ヴィラー
9	6	端末	現在	3		iPad
10	6	端末2	現在	4		

http://kuhen.jp/ndb

ニューロ型データベースモデリングは 「過去」も検索可能

M_ID	識別ID	F_ID_WORDS	T_ID	ソート	ユニット	D_ID_WORDS
1	1	識別名	0	0	1000	端末管理
11	1	氏	現在	1	1	中島
12	1	名	現在	2	1	茂
4	1	端末	現在	3		Fx0
5	1	端末2	現在	4		iPhone6
2	1	氏	過去	1	1	小島
3	1	名	過去	2	1	茂
6	6	識別名	0	0	1000	端末管理
7	6	氏	現在	1	1	大島
8	6	名	現在	2	1	ヴィラー
9	6	端末	現在	3		
10	6	端末2	現在	4		
13	6	端末	過去	3		iPad
						httn://kuhen

【ユニット】番号が 同じ物も同じく履歴 化し「過去」にする

注意: 【過去】 → 履歴化機能は まだK-MEMOに実装されていません

http://kuhen.jp/ndb

以上