データベース管理システムの起動

データベースをインストール頂いたパソコンで、デスクトップのアイコンまたはスタート メニューから、「データベース管理システム」を起動してください。

「 データベース音通シス デム	
😯 ユーザー アカウント制御	×
この不明な発行元からのアプリ; しますか?	が PC に変更を加えることを許可
プログラム名: spmakedb.exe 発行元: 不明 ファイルの入手先: このコンピューター上の/	ヽード ドライブ
◇ 詳細を表示する(D)	はい(Y) いいえ(N)
zhe	5の通知を表示するタイミングを変更する

ユーザーアカウント制御の確認画面が表示される場合、「はい」を選択してください。

SQL Server の接続	×
※ ローカルに存在するSQL Server に接続してください。	
SQL Server(S): [local)¥CBO_WM	
接続に使用する認証:	
Windows 認語(W)	
○ SQL Server 認証(Q)	
ログイン名(L):	
パスワード(P):	
OK キャンセル	

「OK」ボタンを押すと接続されます。接続されない場合、「…」ボタンを押してデータベースを選択してください。

データベースの退避・復元

■ データベースの退避

データベースをファイルに退避する機能です。「データベース管理システム」から[データベースの 退避]ボタンを押すと「退避ファイルの保存」ダイアログが表示されるので出力先を選択して[保存] ボタンを押して下さい。

① [データベースの退避]ボタンを押して下さい。

データの管理	DB操作	1211	
データベースの作成(<u>C</u>)	過去データの管理(<u>M</u>)	お客様情報確認(!)	
データベースの退避(<u>B</u>)	データベースの削除(<u>D</u>)	パスワード請求(P)	
データベースの復元(<u>B</u>)_	産廃マスターからデータコンバート(⊻)	製品シリアル解除(K)	
	データベース接続(」)	ビジネス・ワン ホームページ(日	
	データベースのユーザー管理(U)	更新情報(1)	
		リモートメンテ(の)	
		バージョン情報(<u>S</u>)	
		終了(E)	

データベース	管理システム	×
?	データベースの退避を行いますか? 接続中のSQL Server:2008R2 復元可能なSQL Server:2008R2/2012/2014	
	OK キャンセル	

上図の確認メッセージが表示されます。そのまま「OK」を押下してください。

② 退避ファイルの保存先を選択してください

蜿 退避ファイルの保存				×
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square \ll CBO \Rightarrow	sanpai >	√ Ū	sanpaiの検索	9
整理▼ 新しいフォルダー				?
PC	^ 名前	^	更新日時	^
	Data		2016/09/29 13:18	
デスクトップ	DBDATA		2016/09/14 19:43	
Kitan XYA	FieldMst		2016/08/31 15:25	
	LangBase		2016/09/29 13:18	
E 2077	Idata		2016/09/29 13:18	
📑 ८७७ र	PatBase		2016/09/29 13:18	
🎝 ミュージック	StDat		2016/09/29 13:18	
🏪 Windows (C:)	Symbol		2016/09/29 13:18	~
DATADRIVE1 (D:)	v <			>
ファイル名(N): WasteMar	nager_20161003.mbk			~
ファイルの種類(T): 退避ファイル(*.mbk)			~
▲ フォルダーの非表示			保存(S) キャンセル	

「保存」ボタンを押下で退避ファイルが作成されます。



③ 退避完了



上図が表示されて、データベースの退避は完了です。

■ データベースの復元

「データベースの退避」で退避したファイルを、復元する機能です。「データベース管理システム」 から[データベースの復元]ボタンを押すと「退避ファイルを開く」ダイアログが表示されるので復元 するファイルを選択して[開く]ボタンを押して下さい。

① [データベースの復元]ボタンを押して下さい。

データペース管理システム				
データの管理	DB操作	RIE		
データベースの作成(<u>C</u>)	過去データの管理(<u>M</u>)	お客様情報確認(!)		
データベースの退避(<u>B</u>)	データベースの削除(<u>D</u>)	パスワード諸求(<u>P</u>)		
	産廃マスターからデータコンバート(⊻)	製品シリアル解除(K)		
	データベース接続(<u>L</u>)…	ビジネス・ワン ホームページ(出)		
	データベースのユーザー管理(山)	更新情報(1)		
		リモートメンテ(の)		
		バージョン情報(<u>S</u>)		
		終了(E)		

下図確認メッセージが表示されます。「OK」ボタン押下してください。

データベース管理システム	\times
j データベースの復元を行いますか?	
OK キャンセル	

② 復元する退避ファイルを選択してください。

蜿 退避ファイルを開く			×
← → · ↑ 📙 « CBO → sanpai	>	✓ ² sanpaiの検索	Ą
整理 ▼ 新しいフォルダー			
 デスクトップ ドキュメント ビクチャ ビデオ シュージック Windows (C:) DATADRIVE1 (D:) 	^	名前 Symbol Sys TEMP Ver2.1.1.0 Ver2.1.1.2 新しいフォルダー default.mbk	更新日時 2016/09/29 13 2016/09/30 15 2016/08/31 17 2015/12/25 18 2016/09/14 19 2016/04/20 9: 2016/07/15 17
。CISSO cap CBO jsanpai ファイル名(N): Wast	↓ teMa	 WasteManager_20161003.mbk サンプルデータ.mbk 導入時データ.mbk 	2016/10/03 9- 2016/09/14 19 2016/09/14 19 > > 、 、 キャンセル

「開く」ボタン押下で復元処理が実行されます。



③ 復元完了



上図が表示されて、データベースの復元は完了です。