実習 13: XML クエリの作成

ステップ 1: XML クエリインターフェイスを開き、フィールドを選択

- 1.) 実習 12 で作成した XML データソースを選択し、「ADD」をクリックします。XML クエリインター フェイスが起動し、XML クエリのフィールドを選択します。
- 2.) 名前を"Production Cost"と指定します。左側のツリーから次のフィールドを選択してください。

CategoryName ProductName Material Units CostPerUnit

3.) 一番はじめのフィールドの下にある「Alias」コラムをダブルクリックし、CategoryName 属性のエ イリアスを指定します。フィールドに"CategoryName"と入力します。

Build XML Query Fields Conditions DataSheet Field Selection				×	
Name :	Production Cost				
Available Fields		Selected Fields			
Inventory	ADD ->	Selected field	Alias		
		/Inventory/Category/@CategoryName	CategoryName		
BroductName	Add All ->	/Inventory/Category/Product/Product	ProductName		
		/Inventory/Category/Product/Material	Material		
White Drits In Stock	<- REMOVE	/Inventory/Category/Product/Material	Units		
		/Inventory/Category/Product/Material	CostPerUnit		
CostPerUnit ShipDate M @ProductID @CategoryName	<- Remove All				
OK Cancel					

Step 2: Specify conditions

- 1.) 「Condition」タブをクリックします。XML クエリのフィルタ条件を指定するウィンドウが開きます。
- 2.) "CategoryName"フィールドをダブルクリックし、「<>」をクリックします。次に""Dressers""と入力します。最終的な表示は次のようになります。

Build XML Query		x	
Fields Conditions DataSheet			
Inventory Category Product ProductName UnitPrice WhitsInStock Material ShipDate QProductID CategoryName	/Inventory/Category/@CategoryName <> "Dressers"		
=			
() AND OR INSERT			
	Test Clear Initialize parameter		
	ОК	Cancel	

/Inventory/Category/@CategoryName <> "Dressers"

3.) 「Datasheet View 」タブをクリックします、結果を表示します。「OK」をクリックしますと、XML ソースの下にクエリが追加されています。

📓 Data Source Manager : C:/ERES/DataRegistry/ERES_Training.xml	
Update	
7 Databases	FDIT
	LUIT
JNDIDataSources	
	COPY
Enduction Cost	
TXTFiles	
	ADD
EJBs SPAR SOADServices	
	REMOVE
ExcelFiles	
	VIEW
	CANCEL
	DONE