

JSON2

```
{
  "title": "リストアプリケーションデータ",
  "link": "http://james.newtonking.com/projects/json/help/html/QueryingLINQtoJSON.htm",
  "description": "Json.NET サンプル",
  "item": [
    {
      "title": "リスト最初の項目",
      "description": "プロパティ名またはコレクションのインデックスによる値の取得",
      "details": "LINQからJSONへの値を取得する最も簡単な方法は、JOBJECT /
      JArrayのアイテム (Object) のインデックスを使用して、希望の型に返さJValueをキャストする
      ことです。",
      "link": "http://james.newtonking.com/projects/json-net.aspx",
      "categories": [
        "Json.NET",
        "CodePlex"
      ]
    },
    {
      "title": "LINQ",
      "description": "LINQを使用したクエリ",
      "details": "JOBJECT / JArrayもLINQを使用して照会することができます。子供 () は、標準/
      OrderByを選択/ LINQ演算子を使用して照会できますIEnumerableをとしてJOBJECT /
      JArray子供の値を返します。",
      "link": "http://james.newtonking.com/projects/json-net.aspx",
      "categories": [
        "Json.NET",
        "LINQ"
      ]
    },
    {
      "title": "Json.NET",
      "description": "プロパティ名またはコレクションのインデックスによる値の取得",
      "details": "LINQからJSONへの値を取得する最も簡単な方法は、JOBJECT /
      JArrayのアイテム (Object) のインデックスを使用して、希望の型に返さJValueをキャストする
      ことです。",
      "link": "http://james.newtonking.com/projects/json-net.aspx",
      "categories": [
        "Json.NET",
        "CodePlex"
      ]
    },
    {
      "title": "LINQ",
      "description": "LINQを使用したクエリ",
      "details": "JOBJECT / JArrayもLINQを使用して照会することができます。子供 () は、標準/
      OrderByを選択/ LINQ演算子を使用して照会できますIEnumerableをとしてJOBJECT /
      JArray子供の値を返します。",
      "link": "http://james.newtonking.com/projects/json-net.aspx",
      "categories": [
        "Json.NET",
        "LINQ"
      ]
    },
    {
      "title": "Json.NET",
      "description": "プロパティ名またはコレクションのインデックスによる値の取得",
      "details": "LINQからJSONへの値を取得する最も簡単な方法は、JOBJECT /
      JArrayのアイテム (Object) のインデックスを使用して、希望の型に返さJValueをキャストする
      ことです。",
      "link": "http://james.newtonking.com/projects/json-net.aspx",
      "categories": [

```

```
"Json.NET",
"CodePlex"
]
},
{
"title": "LINQ",
"description": "LINQを使用したクエリ",
"details": "JOBJECT / JArrayもLINQを使用して照会することができます。子供 () は、標準/
OrderByを選択/ LINQ演算子を使用して照会できますIEnumerableをとしてJOBJECT /
JArray子供の値を返します。",
"link": "http://james.newtonking.com/projects/json-net.aspx",
"categories": [
"Json.NET",
"LINQ"
]
},
{
"title": "Json.NET",
"description": "プロパティ名またはコレクションのインデックスによる値の取得",
"details": "LINQからJSONへの値を取得する最も簡単な方法は、 JOBJECT /
JArrayのアイテム (Object) のインデックスを使用して、希望の型に返さJValueをキャストする
ことです。",
"link": "http://james.newtonking.com/projects/json-net.aspx",
"categories": [
"Json.NET",
"CodePlex"
]
},
{
"title": "LINQ",
"description": "LINQを使用したクエリ",
"details": "JOBJECT / JArrayもLINQを使用して照会することができます。子供 () は、標準/
OrderByを選択/ LINQ演算子を使用して照会できますIEnumerableをとしてJOBJECT /
JArray子供の値を返します。",
"link": "http://james.newtonking.com/projects/json-net.aspx",
"categories": [
"Json.NET",
"LINQ"
]
},
{
"title": "Json.NET",
"description": "プロパティ名またはコレクションのインデックスによる値の取得",
"details": "LINQからJSONへの値を取得する最も簡単な方法は、 JOBJECT /
JArrayのアイテム (Object) のインデックスを使用して、希望の型に返さJValueをキャストする
ことです。",
"link": "http://james.newtonking.com/projects/json-net.aspx",
"categories": [
"Json.NET",
"CodePlex"
]
},
{
"title": "リスト最後の項目",
"description": "LINQを使用したクエリ",
"details": "JOBJECT / JArrayもLINQを使用して照会することができます。子供 () は、標準/
OrderByを選択/ LINQ演算子を使用して照会できますIEnumerableをとしてJOBJECT /
JArray子供の値を返します。",
"link": "http://james.newtonking.com/projects/json-net.aspx",
"categories": [
"Json.NET",
"LINQ"
]
}
}
```

]

}