

## オブジェクトの配列の参照

```
{
"channel": {
"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"
  ]
}
]
```

