

## NVivo の概要

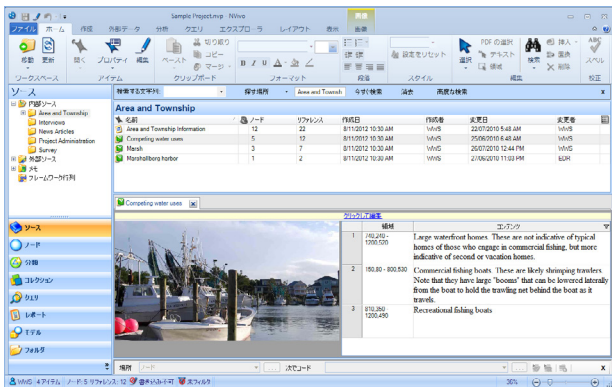
### 定性および混合研究法をサポートするソフトウェア

毎日、わからないこと、答えが必要なことがたくさんあります。情報から答えを見つけ出そうとしますが、今や対象となる情報は数字だけではありません。QSR International の答えは、フォーカスグループのディスカッション、インタビュー、調査、ビデオ映像、音声、ソーシャルメディア、そしてその間にあるあらゆるものの中から導き出されます。ビジネス、調査、研究に関係しているかどうかに関わらず、ユーザーの課題にすばやく厳密に対応できれば、よりよい結果が引き出せ、十分な情報を得た上での意思決定を行うことができます。

#### NVivo とは

体系化されていない情報を簡単に整理、分析することができる NVivo を使用すれば、より適切な意思決定を行うことができます。

ユーザーがどのような資料、分野、アプローチを用いている場合でも、NVivo のワークスペースは、資料の整理と分類、分析、共有、レポートなど、プロジェクトのあらゆる場面において力を発揮します。



#### NVivo のユーザー

医療研究およびプログラム評価から、カスタマーケア、人事、製品開発まで、NVivo はあらゆる分野で利用されています。情報と発見を結び付けるために、エール大学 (Yale University)、ワールドビジョンオーストラリア (World Vision Australia)、英国政策研究所 (UK Policy Studies Institute)、プログレッシブスポーツテクノロジー社 (Progressive Sports Technologies) で NVivo が使用されています。NVivo 入門ガイドを使うことで、すぐに導入して使用を始められます。

**「NVivo は単なる定性データ分析プログラムではありません。計画、チームの調整、文献レビュー、調査設計、データ分析、レポートに欠かせないリソースです」**

カナダ サイモンフレイザー大学社会人類学部  
クリス・アッチソン講師

#### NVivo の機能

##### 個人の場合

NVivo を使用すると、次のことが可能になります。

- 管理タスクではなく、分析と発見により多くの時間を費やすことができます。
- 体系的な分析により、データの見落としを防ぐことができます。
- 情報を掘り下げて、手作業では発見が難しいわずかなつながりも明らかにします。
- 発見した内容を証拠により厳密に正当化します。
- 1 つのプロジェクトファイルで、すべての資料を便利に管理できます。
- ユーザーの言語で簡単に資料を利用できます。
- 他の人と簡単に研究を共有することができます。

##### 組織の場合

NVivo を使用すると、次のことが可能になります。

- 新しい事実を発見し、最終的に適切な意思決定を行えるよう、顧客や従業員のフィードバック、製品パフォーマンスに関する情報など、データから最大限の価値を引き出すことができます。
- 情報の管理、社内のワークフローおよびレポートプロセスの拡張が容易になります。
- 透明な発見と分析プロセスに裏付けられた質の高い生産物を提供します。
- 信頼できる発見と証拠に基づいた推奨事項により、意思決定を正当化できます。
- データを簡単に再利用できます。時間をかけて大局的視点を構築することができます。
- 生産性の向上、プロジェクトの期間短縮が可能です。

## NVivo がサポートできること

### プロジェクト

一人一人のプロジェクトはユニークです。情報の形態や言語はさまざまであり、ユーザー単独の場合もあれば、スーパーバイザーとともに、またはチームの一員として取り組む場合もあります。データの種類、作業形態を問わず、NVivo では、自分のやり方で仕事を進めることができます。

### ユーザーのアプローチ

特定の調査方法やプロセスを使用している、独自のアプローチがある、あるいは、高レベルな視点を持ち、捕らえにくいテーマを詳細に調査したいなど、ユーザーのアプローチに関係なく、NVivo は柔軟に対応します。

### ユーザーのワークスペース

NVivo のワークスペースは、Microsoft のユーザーインターフェイスガイドラインを使用して設計されているので、使いやすい見慣れた画面で作業できます。作業の開始、維持に役立つさまざまなリソースとして、ビデオのチュートリアル、ガイド、オンラインヘルプなどが用意されているので、すぐに作業を開始できます。

### 情報の利用

NVivo では、Word 文書、PDF、音声ファイル、データベーステーブル、スプレッドシート、ビデオ、ピクチャー（映像）など、あらゆるデータを処理できます。また、Microsoft Word や Excel、IBM SPSS Statistics、Survey Monkey、EndNote、Evernote、OneNote などの他社のアプリケーションと情報を交換することもできます。

自由回答形式の調査を分析する場合は、NVivo を使用して前述のようなデータを探索できます。NVivo は統計パッケージと簡単に併用できるので、データが示している内容を詳細に把握することができます。

### 情報の意味の理解

NVivo の強力なクエリツールにより、わずかな傾向でも発見できます。また、自動分析機能により、データ全体を見渡して掘り下げることができます。たとえば、意味が似ている単語を検索してセオリーを簡単にテストしたり、さらに詳細な分析が必要な部分を見つけることができます。これは、データ量が多い場合にも役立ちます。

言葉よりもピクチャー（映像）を重視したいユーザーには、図表（チャート）、マップ、モデルなど、さまざまな可視化ツールを使用して、コネクションやアイデア、発見を示すことができます。さらに、それら視覚資料の元となる実際のデータを簡単に表示できます。

### 発見の共有と提示

発見を他の人と共有する場合は、結論、クエリ結果、モデル、図表（チャート）はすべて、レポートやプレゼンテーションにエクスポートまたはコピー&ペーストできます。

NVivo では、発見をウェブページとしてエクスポートすることも可能なので、NVivo を持っていないクライアントや同僚ともファイルや発見を共有できます。

## NVivo のトライアル、購入、詳細

[www.qsrinternational.com](http://www.qsrinternational.com) では、次を行えます。

- NVivo の無料 eDemo への登録
- NVivo 30 日間無料トライアル版のダウンロード
- NVivo チュートリアルとその他「ハウツー」ビデオの視聴
- 今後の NVivo トレーニングおよびワークショップの確認
- 見積書の入手または NVivo の購入

## NVivo システム要件

- 1.2 GHz Pentium III 互換プロセッサ（32 ビット）または 1.4 GHz Pentium 4 互換プロセッサ（64 ビット）（2.0 GHz 以上の Pentium 4 互換プロセッサを推奨）
- 1 GB RAM 以上（2 GB RAM 以上を推奨）
- 1024 x 768 画面解像度（1280 x 1024 以上を推奨）
- Microsoft Windows XP SP2 以降（Microsoft Windows XP SP2 以降、Microsoft Windows Vista SP1 以降、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows 8 を推奨）
- 約 2 GB のハードディスク空き容量（NVivo プロジェクトに追加の空き容量が必要な可能性あり）（推奨：ハードディスクの空き容量約 4 GB）
- Internet Explorer 8 以降推奨
- インターネット接続を推奨

**NVivo の補足アドオンをインストールして使用する場合は、次の要件が追加されます。**

- NCapture をインストールする場合：Internet Explorer 8 以降または Google Chrome 21 以降。
- NVivo Add-In for OneNote をインストールする場合：Microsoft OneNote（2007 または 2010）および Microsoft Word（2007 または 2010）

## QSR International について

当社のソフトウェアは、150 か国にわたる教育、行政、商業分野における 150 万以上の個人や組織の、情報に基づく意思決定や理解をサポートしています。ユーザーのニーズに応じて、ユーザーが求める革新的なソフトウェアおよびサービスを常に提供し続けています。トレーニングやアドバイスなど、ユーザーが必要とするあらゆるサービスを提供しています。オンラインまたはオンサイト、一対一またはグループでのコンサルタントサービス、グローバルトレーニングから、オンラインリソース、個人的なサポートまで、さまざまなサービスを用意しております。