

NVivo 10 for Windows の新機能

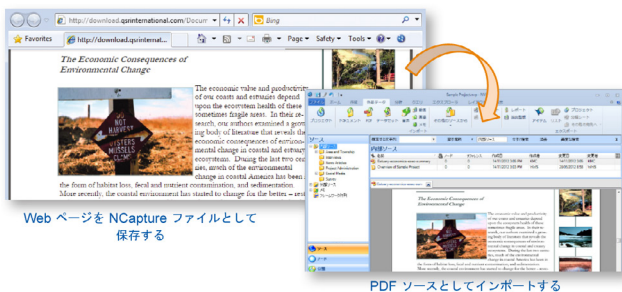
2012年6月にリリースされた NVivo 10 for Windows には、調査をより効率的に行うためのさまざまな新機能が搭載されています。

NVivo 10 for Windows の特長

- ウェブページとオンライン PDF をキャプチャーして作業できます。
- Facebook のポスト、LinkedIn のディスカッション、Twitter のツイート、YouTube のコンテンツをインポートできます。
- ソーシャルメディアデータを迅速に自動コーディングして、結果を簡単に視覚化できます。
- OneNote、Evernote、SurveyMonkey のコンテンツを処理できます。
- NVivo 10 は、NVivo 9 の 1.5 倍のデータを扱うことができます。
- NVivo 10 は、NVivo 9 よりもパフォーマンスが 50% スピードアップしています。
- ユーザーインターフェイスは、英語、中国語（簡体字）、フランス語、ドイツ語、日本語、ポルトガル語、スペイン語から選ぶことができます。

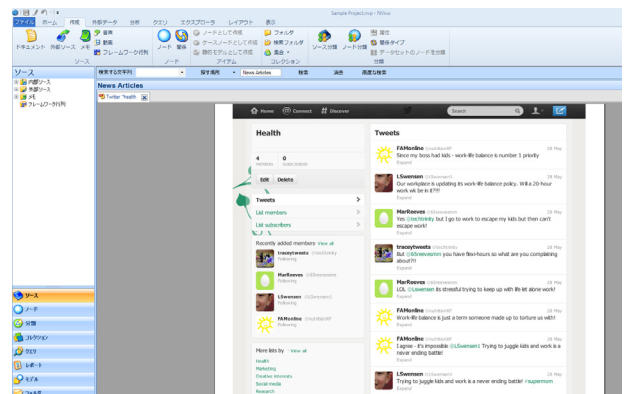
オンラインデータのキャプチャーと分析

- **NCapture:** Internet Explorer 8 以降および Google Chrome 21 以降のウェブブラウザ拡張機能である NCapture をオプションでインストールできます。NCapture を使用すると、ウェブページ、ソーシャルメディアデータ、YouTube ビデオを収集し、そのコンテンツを NVivo にインポートすることができます。
- **ウェブページのインポート:** NCapture を使用すると、ウェブページ全体またはページ内の主要論文のみを PDF 形式で NVivo にインポートできます。



- **Facebook のウォールへのポストやコメントのインポート:** NCapture を使用すると、個人、組織、グループから Facebook のウォールへのポストやコメントを収集し、NVivo にデータセットソースとしてインポートすることができます。
- **LinkedIn グループディスカッションのインポート:** NCapture を使用すると、ユーザーの調査に関連する LinkedIn グループディスカッションを収集して、NVivo にデータセットリソースとしてインポートすることができます。

- **ツイートのインポート:** NCapture を使用すると、特定の語句またはハッシュタグが含まれるツイートや、特定のユーザーのツイートを Twitter から収集し、NVivo にデータセットソースとしてインポートすることができます。



- **YouTube コンテンツのインポート:** NCapture を使用すると、YouTube ビデオを収集して、NVivo で使用できるようになります。また、コメントをデータセットとしてインポートすることもできます。
- **ソーシャルメディアデータの自動コーディング:** NVivo の自動コーディング機能により、ソーシャルメディアデータをすばやくグループ分けできます。たとえば、Facebook のウォールへのポストを会話別に、ツイートをハッシュタグ別にグループ分けできます。
- **ソーシャルメディアデータの視覚化:** NVivo の自動視覚化機能を Facebook、Twitter、LinkedIn データセットで使用すると、データのパターン確認に役立ちます。たとえば、[マップ] タブを使用してデータを空間的に視覚化したり、Twitter データセットで [チャート] タブを使用して、フォローしている人の数でユーザーを比較することができます。
- **オンライン PDF のインポート:** NCapture を使用すると、オンライン PDF を収集し、PDF ソースとして NVivo にインポートできます。

Evernote または OneNote からのノートのインポート

- **Evernote ノートのインポート:** Evernote を使用してノートをとったり、画像を収集したり、ウェブページをクリップしている場合は、ノートプロジェクトにインポートして、NVivo で使用することができます。
- **モバイルデバイスでのデータ収集 (Evernote を使用):** Evernote を使って、外出先でもモバイルデバイス上でデータを収集し整理できます。デスクに戻ってから、(NVivo から) Evernote アカウントに接続して資料をインポートします。

- **ログインの保持と Evernote アカウントの切り替え**：データをインポートするときに都度ログインする必要がなくなり、接続中の Evernote アカウントに NVivo 内で切り替えることができます。
- **OneNote ページのインポート**：NVivo Add-In for OneNote は、NVivo ソフトウェアとともにオプションとしてインストールできます。OneNote を使用してノートや画像を収集して、アイデアを記録している場合は、このアドインを使用してそのコンテンツをエクスポートし、NVivo プロジェクトにインポートすることができます。

SurveyMonkey からの直接インポート

- **調査の回答を SurveyMonkey から直接インポート可能**：SurveyMonkey を使用して調査の回答を収集する場合、NVivo プロジェクトに直接インポートして分析できるようになりました。

新しい自動コーディング機能

- **既存のコーディングパターンに基づく自動コーディング**：この試験的な機能は、機械学習アルゴリズムを利用するため、大量のテキストの「大まかな」コーディングをすばやく実行できます。

トランスクリプションサービス

- **NVivo からのトランスクリプトの注文**：動画コンテンツおよび音声コンテンツの転写と分析が、速く、簡単に、低コストでできます。TranscribeMe とパートナーシップを結んだことで、NVivo からシームレスにトランスクリプトを注文できるようになりました。英語、中国語、フランス語、ドイツ語、日本語、ポルトガル語、スペイン語の、音声および動画のトランスクリプトコンテンツを購入できます。購入完了後、トランスクリプトが自動的にダウンロードされ、プロジェクトのメディアファイルと同期されます。

パフォーマンスの向上

- **よりスピーディーな NVivo**：NVivo ではデータ保存とアクセス方法が最適化されたので、コーディング、自動コーディング、ノードの作成とオープン、クエリ実行、プロジェクトアイテムの削除など、さまざまな作業をさらに迅速に実行できるようになりました。
- **大量のデータを処理する際のパフォーマンスが向上**：大量のソースやノードをよりスピーディーに開くことができるようになりました。大量のノード（200 以上のリファレンス）が、ノードの詳細ビューの 100 リファレンスのセクション（またはブロック）で表示されます。つまり、サイズに関係なくすばやくノードを開くことができます。プロジェクトサイズが大きくなっても、クエリを迅速に実行できます。
- **プロジェクトサイズの拡張**：独立プロジェクトの最大プロジェクトサイズが、10 GB に拡張されました（以前は 4 GB）。

ユーザビリティの改善

- **新しい Query Wizard**：新しい Query Wizard により、Text Search、Word Frequency、Coding および Matrix Coding クエリの作成が簡単にできます。
- **リボンの改善**：新しい [クエリ] タブにより、クエリの検索が容易になりました。他のタブに表示されるコマンドのサイズや位置も若干変更されており、よく使うコマンドがさらに見つけやすくなりました。
- **ワンクリックでリボンを最小化**：リボンに新しいコマンドが加わりました。1 クリックで、リボンを最小化 / 最大化することができます。

- **右側の [詳細ビュー] で処理**：右側の [詳細ビュー] が便利になりました。[詳細ビュー] の位置が「記憶」されるようになったので、NVivo を起動するたびに前回と同じ場所に [詳細ビュー] が表示されます。

- **ドラッグ&ドロップコーディング**：データセット、オーディオおよびビデオトランスクリプト、ピクチャーログが、「ドラッグ&ドロップ」コーディングを完全にサポートするようになったので、このコーディング方法をあらゆる種類のソースコンテンツに使用できるようになりました。

その他の拡張機能

- **Mendeley サポート**：書誌参照データを Mendeley と NVivo の間で交換できます。
- **新しいワード・クラウド表示機能**：Word Frequency クエリの結果をワード・クラウドで表示できます。色やレイアウトの選択も可能です。
- **ソースのスペルチェック**：ドキュメント、メモ、トランスクリプト、フレームワークマトリックス、ピクチャーログを使用している場合、これらのソース資料のスペルを NVivo でチェックできるようになりました。注釈のスペルもチェックできます。
- **対応するオーディオおよびビデオフォーマットの増加**：モバイルデバイスで作成されたオーディオや、高解像度 (HD) のビデオを使用している場合、NVivo でも .m4a オーディオファイルや、.3gp、.mts または .m2ts フォーマットのビデオファイルを処理できるようになりました。
- **新しいコーディングサマリレポート**：NVivo では、コーディングされたテキストを含む事前に定義されたコーディングサマリレポートが 2 つ提供されるようになりました。
- **同じページにコーディングストライプを印刷**：ドキュメント、メモ、外部ソースを印刷する際に、同じページにコーディングストライプを印刷するよう選択できるようになりました。
- **Word Frequency クエリ結果の向上**：英語（英国および米国）でストップワード（検索の対象とならない単語）が追加されたため、用語の結果がより関連性の高いものになります。
- **他のノードをコーディングするノードの検索**：[高度な検索] を使用して、ケースノードをコーディングするテーマノードをすべて検索したり、テーマでコーディングされたケースノードを検索できるようになりました。
- **100% 積み上げ棒チャートおよび 100% 積み上げカラムチャートの作成**：これらの新しいチャートタイプは、各値が、棒またはカラムの合計に占める割合を比較する際に役立ちます。

NVivo 10 for Windows に関するその他の情報

- **「Introducing NVivo (NVivo の概要)」ビデオ**をご覧ください。
- NVivo の動作を確認するには、**次回の eDemo** にご参加ください。
- NVivo をお試しください。**30 日間無料トライアルをダウンロード**できます。
- **チュートリアル**をご覧くださいと、NVivo 機能の使用方法を学習できます。
- **QSR eSeminar ビデオ**をご覧ください。他のユーザーがプロジェクトでどのように NVivo を使用して調査を行っているのかを紹介しています。