



SAGE researchmethods

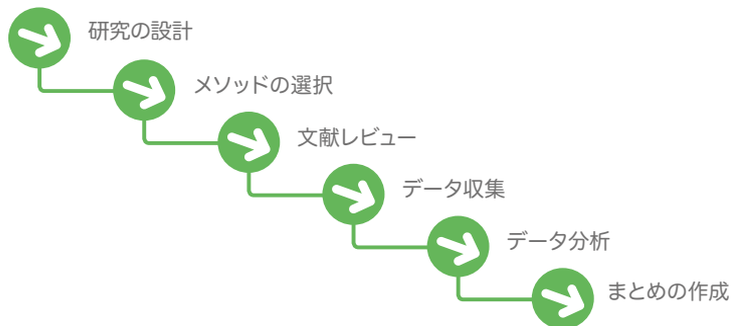
研究者が必要なものすべてをひとつに

ユーザーガイド

ユーザーガイド

SAGE Research Methodsに含まれる書籍、参考書、論文記事、ケーススタディ、サンプルデータセット、動画には、研究プロジェクトを策定、実施する上で必要なものがすべて用意されています。研究課題の検証から文献レビュー、研究手法の選択まで、SAGE Research Methodsはプロジェクトを進めていくために必要な情報をすべて提供します。行動科学のほか、科学、テクノロジー、医療といった分野で使用される研究法を広範にカバーしています。

研究プロジェクトの実施



コンテンツ

SAGE Research Methodsは、初めてプロジェクトを行う学生から教授まで、あらゆるレベルの研究者に適した情報を提供します。コンテンツには、辞書、百科事典、書籍の章、書籍全体、論文記事、Quantitative Applications in the Social Scienceシリーズ (Little Green Books)、Qualitative Research Methodsシリーズ (Little Blue Books)が含まれます。また、SAGE Research Methods Casesコレクションからケーススタディを閲覧することや、SAGE Research Methods Datasetsからのサンプルデータセットのダウンロード、SAGE Research Methods Videoからのストーリーミング動画のダウンロードも行えます。

検索対象	推奨コンテンツ
用語または概念の簡単な説明	辞書、百科事典
特定の研究法についての詳細な解説	書籍 (Little Green Booksおよび Little Blue Books (はメソッド概要を閲覧するには特に役立ちます。))
特定のテーマについての詳細な解説	当該テーマと関連の深い書籍の章
実際の研究環境で使用される研究方法の実例	論文記事/ケース
実践練習や課題・試験で使用するためのサンプルデータセット	Datasets
研究方法の実践	Video
リサーチプロジェクトの設計	Project Planner (プロジェクトプランナー)
データの分析方法をアドバイス	Which Stats Test (統計選択テスト)

Search

ホームページにあるクイック検索ボックスに用語またはフレーズを入力するか、**Advanced Search**リンクを使用し、検索にフィルターをかけてください。

検索結果では、タイトルの横にあるアイコンで見出しがどのようなタイプのコンテンツかわかります(書籍、書籍の章、ケースなど)。右側にあるサイドバーでコンテンツごとに検索を絞り込むことができます。ケースについても学問分野別に検索を絞り込むことができます。

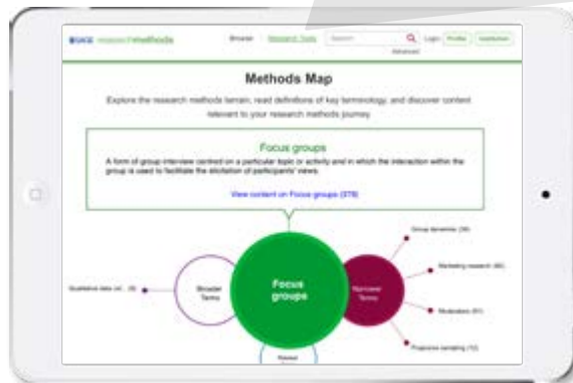
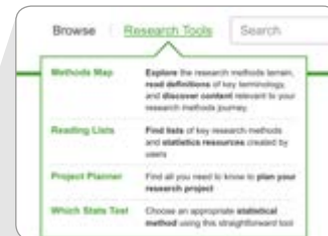
検索結果のコンテンツをクリックして各コンテンツのページに移動すると、上部のツールメニューにより、そのコンテンツを**Reading List**へ追加したり(次のセクションの**Reading List**参照)、引用のエクスポート、コンテンツのPDFのダウンロード、ソーシャルメディアや電子メールでの共有ができます。

ブラウザまたはPDF表示画面から、直接印刷することも可能です。



Methods Map

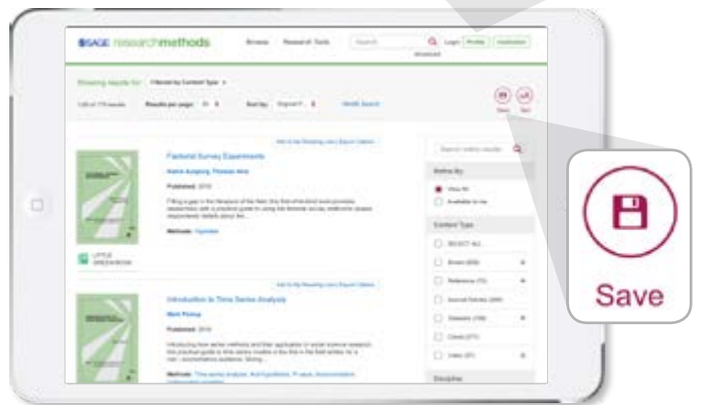
Methods MapはSAGE Research Methodsにあるメソッド用語の関連性をビジュアル化したもので、ユーザーの研究に適したメソッドやコンテンツを見つけるのに最適なツールです。用語の定義は、メソッド詳細へのリンク先とともに画面中央上部に表示されます。左側に広義の用語、右側に狭義の用語が表示されるため、関連するコンセプトやコンテンツを簡単に調べることができます。**Methods Map**は**Research Tools**のリンクからアクセスすることができます。



Reading Listsと検索結果の保存

SAGE Research Methodsのユーザーは無料でアカウントを作成して、Reading Listと検索結果を保存することができます。

プロフィールボタンは、SAGE Research Methodsの各ページの右上隅にあります。



検索の保存

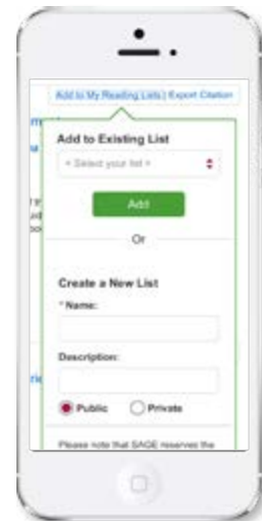
登録してメンバーになると、右上隅にある保存ボタンでどんな検索でも保存することができます。

Reading Lists

Research Toolsタブの下からReading Listsを選択すると、他のユーザーが作成した公開リストをご覧になれます。

自分のReading Listsを作成するには、コンテンツ及び検索結果ページにある「リーディングリストに加える (Add to My Reading Lists)」をクリックし、ダイアログボックスにリスト名を入力し「作成(create)」をクリックしてください。「リーディングリストに加える(Add to My Reading Lists)」ボックス内にあるリストのドロップダウンメニューから選択すると、コンテンツをリストに続けて追加することができます。リーディングリストは、他のユーザーとの共有を促進するよう、初期設定では公開になっていますが、非公開にして他のユーザーが閲覧できないようにすることもできます。埋め込み機能(Embed)を利用すれば、オンラインシラバスやコース管理システムで教授と学生がReading Listsを共有することも可能です。

自分のReading Listsや保存された検索結果(Saved Searches)を表示するには、プロフィールにログインし、画面右上隅にある自分の名前をクリックします。



cases

SAGE Research Methods Casesは、実際に研究プロジェクトがどのように行われているのかを学ぶことができる研究事例集です。研究を行ううえでの課題や成功例が研究者自身の手によって書かれています。研究方法の選び方、どのように研究上の障害を乗り越えたか、どう改善できたかなど、論文や書籍には書かれていない研究の実際について学ぶことができます。

図書館からアクセス可能な場合、ケーススタディはSAGE Research Methodsにある他のコンテンツと一緒に表示されます。もしくはmethods.sagepub.com/casesでメソッド、分野、アカデミックレベルごとにケーススタディを閲覧することも可能です。

ケーススタディに収められているもの：

- 学習の目的
- 練習問題及び討論用の質問
- 研究に関する出版済み論文へのリンク

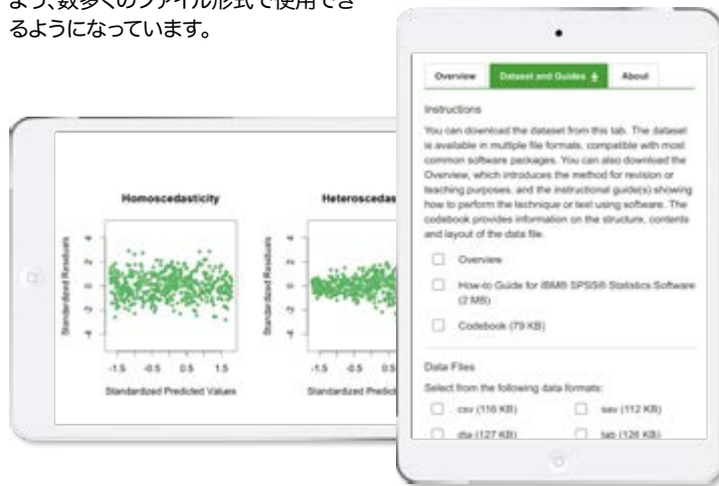


datasets

SAGE Research Methods Datasetsは、データセットと利用ガイドをまとめたもので、学生は実際の分析作業を通じてデータ分析について学ぶことができます。現代の研究内容に即した実践型のデータセットは、方法とデータタイプの索引がつけられているため、授業や試験にも利用でき、データの検索やクリーニングを行う教員の手間を省きます。

図書館からアクセス可能な場合、データセットは他のコンテンツと一緒に表示されます。もしくはmethods.sagepub.com/casesでメソッド、分野、データのタイプごとにデータセットを閲覧することもできます。

ダウンロードタブから、サンプルデータや付属の指導・学習ガイドをダウンロードすることが可能です。定量的データセットは、様々な統計ソフトで使用できるよう、数多くのファイル形式で使用できるようになっています。



video

SAGE Research Methods Videoには、チュートリアル、ケーススタディ、専門家インタビューをはじめとする動画が130時間分収められており、研究方法や統計のカリキュラムを包括的に網羅しています。ビデオによって、研究方法をより実践的に学習することができます。たとえば、フォーカスグループ実施方法について読んで学ぶのではなく、実際に観て学ぶことができます。授業の前にビデオを観ておく課題を出すことで、授業中の議論に刺激を与えたり、クリップを使用して別の視点を引き出すことができます。

図書館からアクセス可能な場合、ビデオは検索画面にあるその他のコンテンツと一緒に表示されます。もしくはmethods.sagepub.com/videoで、メソッド、分野、ビデオのタイプごとに閲覧することも可能です。

ビデオは字幕付きで、全文検索できます。

右上隅の埋め込み(embed)ボタンを使用すると、コース管理システムにビデオを追加することができます。

クリップ作成ツール (create clip tool)を使用すると、授業やプレゼンテーション用にビデオ選集を作成することができます。クリップを保存するには、ご自身のプロフィールへのサインインが必要です。



Research Tools

Project Planner (プロジェクトプランナー)

Project Plannerは、リサーチプロジェクトを設計するための、インタラクティブかつ段階的なガイドです。プロジェクトの各段階は、それぞれ異なるセクションで個別に説明されています。画面左にあるメニューの「Research Stages」をクリックして、希望するセクションを見ることができます。各セクションの右上にある「ツール」メニューを使用して、コンテンツの引用、保存、共有、ダウンロードが可能です。

Which Stats Test (統計選択テスト)

Which Stats Test (統計選択テスト)は、データに最適な分析方法を見つける際に役立ちます。選択式の簡単な質問に回答すると、最適な研究法を、定義や実践データセットといった関連するコンテンツとともに提案します。「Back」をクリックして前の質問に戻ったり、「Start Over」をクリックして先頭に戻ることができます。

