



MINITAB EDUCATION HUB

学習者ガイド

Minitab Education Hub へようこそ！

このガイドでは、ログイン、学習パスやコースのナビゲーション、バッジや証明書の獲得など、各ユーザー機能についての説明が記載されています。

目次

新規ユーザーの通知メール.....	3
サインイン.....	3
学習パスとコースのナビゲート.....	5
コンテンツの検索.....	8
修了バッジと修了証明書の獲得.....	9
マイアクティビティ.....	10

新規ユーザーの通知メール

- Minitab Education Hub のウェルカム電子メールは、作成時にすべてのユーザーに自動的に送信されます。はじめに、ユーザーは[パスワードのリセット]リンクをクリックし、ユーザー名を入力して[リンクの送信]をクリックする。



- その後、ユーザーはパスワードを作成するためのリンクが記載された電子メールを受信します。

注: 上記の電子メールが届かない場合でも、下記の「[サインイン](#)」セクションの手順方法に従ってログインできます。上記の電子メールは Education Hub へのアクセスするための必要条件要件ではありません。

サインイン

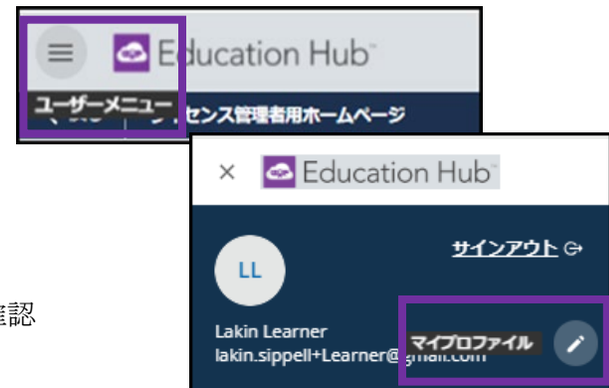
Minitab Education Hub には <https://www.minitabeducationhub.com> からアクセスできます。

- ホームページの右上隅にある[サインイン]をクリックします。
 - ユーザー名 (職場/アカデミックメールアドレス) とパスワードをログインフォームに入力し、[サインイン]を押します。
 - 「パスワードをお忘れですか?」をクリックすると、パスワードを作成またはリセットできます。
 - 注: シングルサインオン(SSO)は使用できません。Education Hub のログイン資格情報は、他のすべての Minitab 製品とは別のものです。



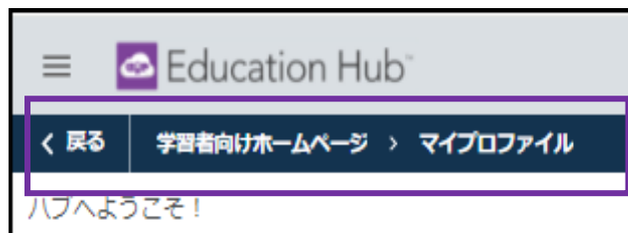
- 初めてログインすると、ユーザーは Minitab の [プライバシーポリシー](#) と [サブスクリプション契約](#) を読み、同意するように求められます。
- ライセンス管理者が入力されていない場合、学習者は必須フィールドに入力するように求められます。
 - 名前・名字・国

- ログイン後、画面の左上隅にある **ユーザーメニュー** を選択し、[\[マイプロフィール\]](#) アイコンを選択することで、個人情報フィールドをいつでも更新できます。



- [マイプロフィール]** で、ユーザーは次のことができます。
 - 個人情報を更新
 - パスワードを変更
 - [設定] タブで [優先言語] と [タイムゾーン] の設定
 - プライバシーポリシーとサブスクリプション契約の確認

- 変更を保存したら、**Education Hub** のロゴを押し、学習者のホームページに戻ります。
 - ナビゲーションパスを使用することにより、いつでも別のサイトにすばやく移動することもできます。



- マイプロフィールは、学習者ホームページのリンクからもアクセスできます。



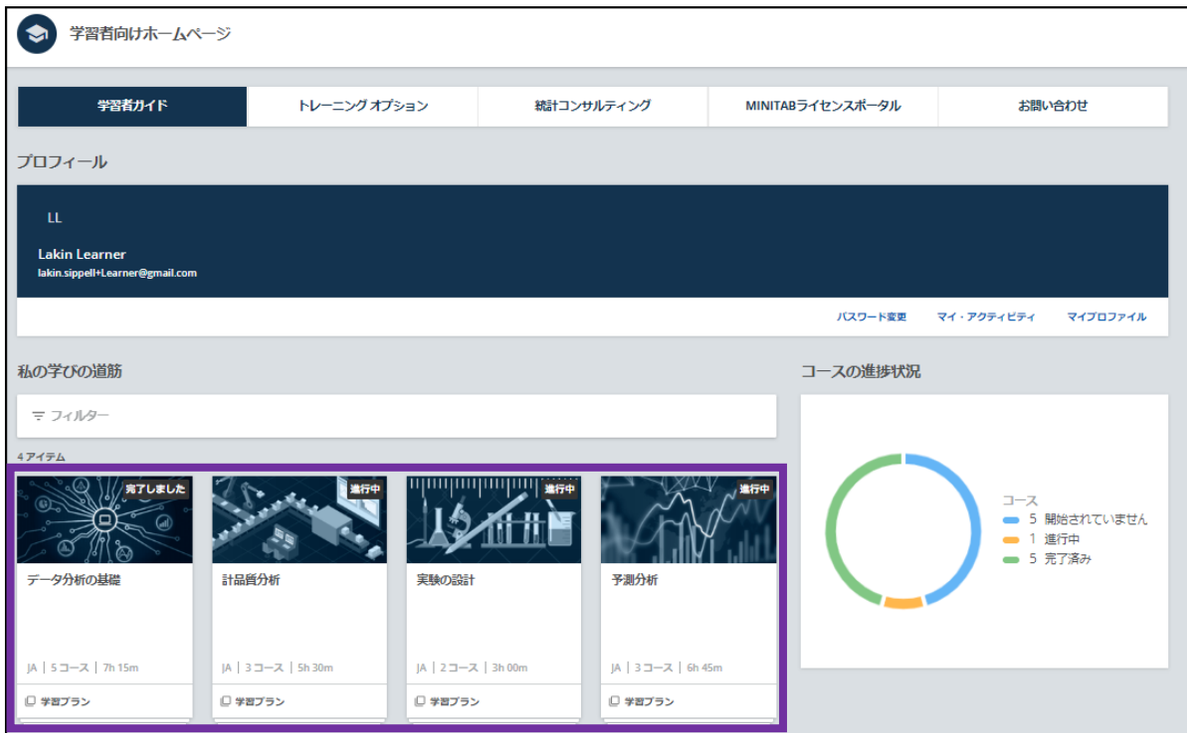
ライセンス管理者によってライセンスの割り当てと学習パスの登録をされるまでには、学習者は e ラーニングコンテンツにアクセスできません。

- 学習者ホームページは、上記の 2 つの手順が完了するまで、次のように表示されます。[ラーニングパス]が表示されない場合は、ライセンス管理者にお問い合わせください。



学習パスとコースのナビゲート

ラーニングパスは、特定のトピックまたは関心領域を対象とする一連の関連するコースを設計されています。ホームページでは、学習者には登録した学習パスのみが表示されます。



ダウンロード可能なコース概要の詳細については、[Minitab.com](https://www.minitab.com)をご覧ください。

- 各**ラーニングパス**を選択することで、パスの説明や対応するコースが表示されます。

計品質分析 ← **ラーニング・パス** 3 コース 0% → 学習プランの進捗状況 時間 0分 | 5時間 30分

この学習計画について

世界中のビジネスは絶えず進化しています。しかし、反復可能なプロセスから高品質の製品に対する顧客の欲求は一定です。組織がプロセスを通じて価値を効率的に生成できるようにするには、資格のある人材が必要です。この学習/パスは、プロセスの品質に関連するより良い意思決定を行うために、効果的な統計的アプローチを強調しています。測定システムを検証し、プロセスの安定性を判断し、プロセスが顧客の仕様を満たすことができるかどうかを定量化するためのツールを探ります。具体的には、測定システムの分析、管理図、および能力分析の基礎を見つけることができます。すべての学習は、アニメーションレッスン、クイズ、実践的な演習を使用して、統計とMinitab統計ソフトウェアの使用方法を簡単に学ぶことができます。

プログラム

- 管理図**
管理図の共通の目標と用途を特定します。サブグループで収集された実数データで測定される工程を監視します。実数データの個々の観測値で測定され...
E-ラーニング | 期間: 1時間 30分 | 必須
- 工程能力**
工程能力指数を使用して、工程が、規格限界に関して、どの程度良く実行されているかを説明します。ビジネス工程に関するデータが、どのような時に...
E-ラーニング | 期間: 1時間 30分 | 必須
- 測定システム分析**
ビジネスプロセスの測定システムを計画します。測定システムの正確性と精度を区別します。繰り返し性と再現性を区別します。グラフを使用して、測...
E-ラーニング | 期間: 2時間 30分 | 必須

- 各コースにアクセスするには各**コーススタイル**を選択します。
- 各コース内では、**コースの詳細**と**コース所要時間**が画面上部にあります。

コースの詳細

- 管理図の共通の目標と用途を特定します。
- サブグループで収集された実数データで測定される工程を監視します。
- 実数データの個々の観測値で測定される工程を監視します。
- 属性データによってもっとも有意義に性能が記述される工程を監視します。

コース期間 1:30

セクション1、アクティビティ1の開始

管理図
ID: E-Q074V
0 / 23 完了した活動

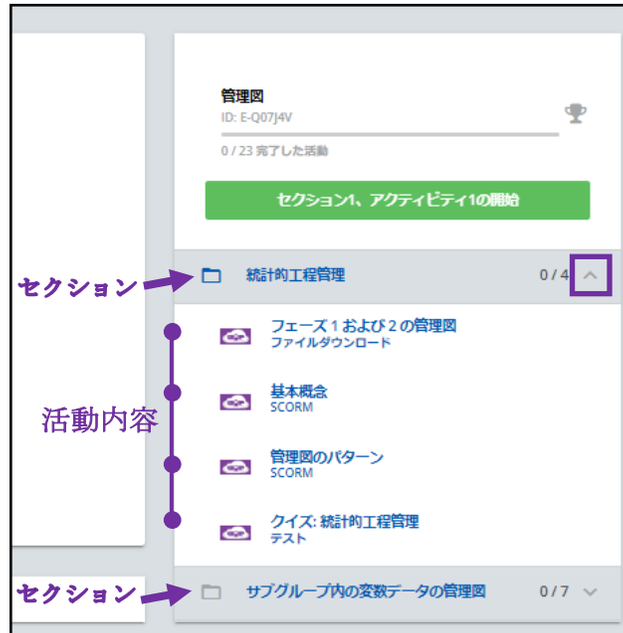
セクション1、アクティビティ1の開始

<input type="checkbox"/>	統計的工程管理	0 / 4
<input type="checkbox"/>	サブグループ内の実数データの管理図	0 / 7
<input type="checkbox"/>	個々の観測値の管理図	0 / 6
<input type="checkbox"/>	属性データの管理図	0 / 6

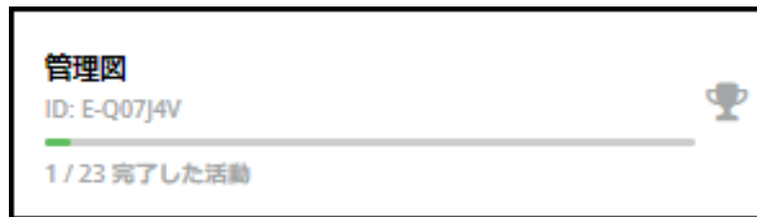
セクション

- 画面の右側に、各**セクション**を一覧表示する目次が表示されます。

- 各セクションのドロップダウン矢印をクリックして、アクティビティを表示します。



- アクティビティをクリックして学習を開始します。完了したら、次のアクティビティを選択して、すべてのセクションのすべてのアクティビティが完了するまでに学習を続けます。
- アクティビティが完了すると、アクティビティバー進捗状況とアクティビティの完了合計数が増加します。



注: チュートリアルを学習した後、アクティビティが完了したと表示されない場合は、ブラウザのポップアップブロッカーをオフにしてください。

- アクティビティ状況
 - 完了 = 緑色 (チェックマーク付き)
 - 進行中 = オレンジ色 (チェックマーク付き)
 - 未開始 = 紫色
 - クイズ不合格 = 赤色 (X マーク が付く)



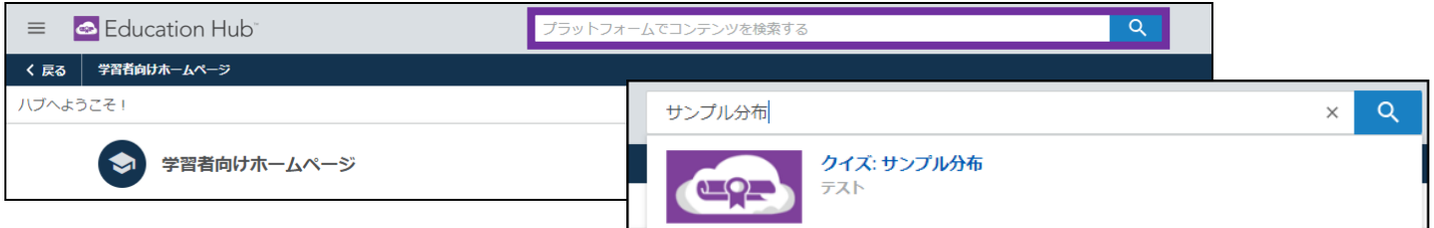
- 各コースをナビゲートするためのベストプラクティスは、各アクティビティを選択してコンテンツを学習することです。[セクション1、アクティビティ1を開始] ボタンを選択して、コースの最初のアクティビティを開始することもできます。



- 学習を開始すると、「ナビゲーションメニューを使用してアクティビティを選択」ボタンが表示され、各アクティビティを手動で選択することになる

コンテンツの検索

特定のコンテンツを探すときは、ホームページの上部にある検索バー機能を使用します。学習者はキーワードを入力して、好みのトピックをカバーするアクティビティを見つけることができます。

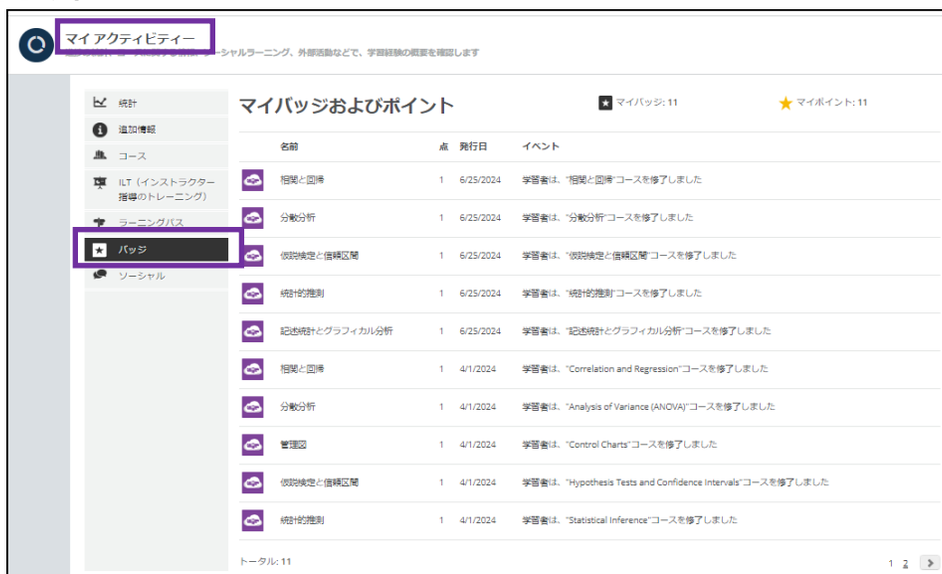


一つの検索で、複数の結果が取得される場合があります。[すべての結果] を選択することで、全リストが表示されます。検索結果は、アクティビティ名、詳細あるいは検索されたトピックがコース内のどこかで言及されているかどうかによって異なる場合があります。



修了バッジと修了証明書の獲得

- 学習者には、完了したコースごとにバッジが授与されます。
 - バッジは、ユーザーメニューの「[マイアクティビティ](#)」セクションの「[バッジ](#)」タブで確認できます。



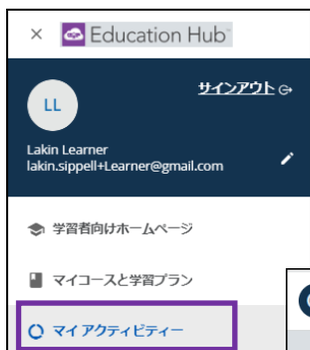
- バッジは、Hub の右上隅にあるゲーミフィケーションアイコンからも確認できます。



- ラーニングパスのすべてのコースを完了すると、ユーザーには **修了証明書** が授与されます。
 - 証明書は、学習パスサイト内で観覧でき および印刷できます。



- [ユーザーメニュー]>[マイアクティビティ]>[ラーニングパス](#) タブ
 - 右アイコンをクリックすると、修了証明書を表示および印刷できます。



- 修了証の例:
 - クレジットは、完了したラーニングパスごとに獲得できます。これらのクレジットがどのように使用されるかは、職場/学校次第です。Minitab では、継続教育クレジット(CEU)を直接提供していません。



マイアクティビティ

学習者は、「マイアクティビティ」セクションにバッジと証明書を表示するだけでなく、進捗状況の統計、コースに関する情報、講師主導のトレーニング(ILT)、学習パスを使用して、学習体験の概要を確認できます。

- 上記にアクセスするには、次の操作を行います。
 - 左上隅のユーザーメニューに移動し> マイアクティビティまたは



- 学習者ホームページの「マイアクティビティ」リンクからアクセス



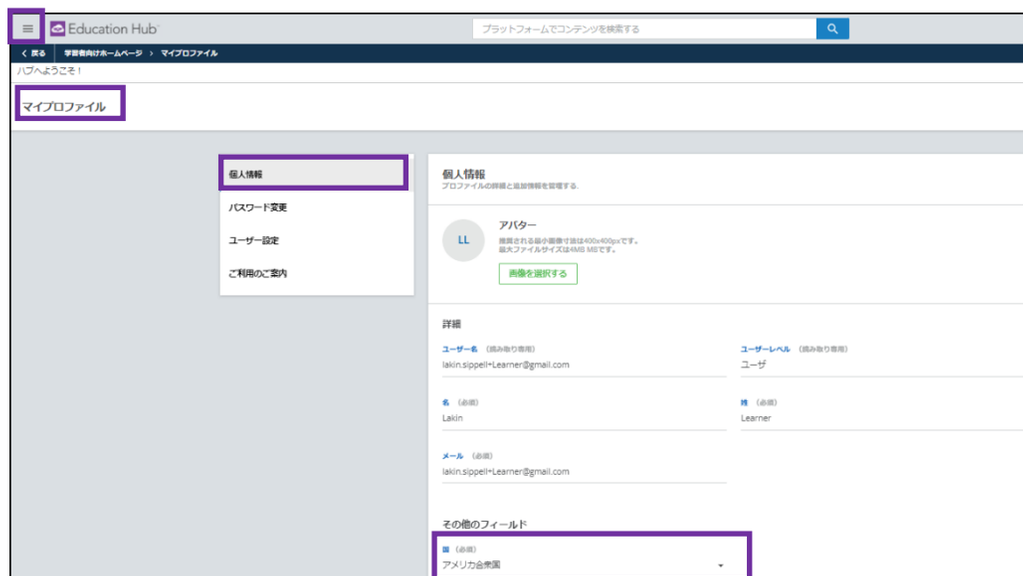
● 統計量

- [統計] タブをスクロールして、Education Hub の一般的なアクティビティを把握できます。



● 追加情報

- このセクションには、[マイプロフィール] で選択した国が一覧表示されます。



- コース
 - コース登録、各コースのステータス、登録日と完了日、およびコース全体のスコアを表示します。
注: スコアは、コース内のすべてのクイズに基づいて計算されます。個々のクイズのスコアを確認するには、コース自体を起動し、ドロップダウンナビゲーションメニューから目的のクイズをクリックします。

コースコード	コース名	ユーザの状態	登録済み	有効期限	コース完了	クレジット (CU)	総時間	成績
JP01	記述統計とグラフィカル分析	完了	6/20/2024	6/25/2024	0秒			
JP02	統計的推測	完了	6/20/2024	6/25/2024	0秒			
JP03	仮説検定と信頼区間	完了	6/20/2024	6/25/2024	0秒			
JP04	管理図	処理中	6/20/2024		27秒	16.70		
JP05	工程能力	登録済み	6/20/2024		0秒			
JP06	分散分析	完了	6/20/2024	6/25/2024	0秒			
JP07	相関と回帰	完了	6/20/2024	6/25/2024	0秒			
JP08	測定システム分析	登録済み	6/20/2024		0秒			
JP09	実験計画法	登録済み	6/20/2024		0秒			
JP10	重回帰	登録済み	6/20/2024		0秒			

- ILT (インストラクター主導のトレーニング)
 - Minitab のバーチャルインストラクター主導トレーニングへの登録は、このセクションに表示されます。
 - 利用可能なコースを表示するには、コースカタログ>ユーザーメニューに移動し、現在の公開トレーニングコースをスクロールします。
注: 公開トレーニングは Education Hub のサブスクリプションには含まれていないため、[Minitab](#) とは別に購入する必要があります。

コースとセッションの情報	登録済み	参加	状態	成績
結果が見つかりません。				

- 学習パスの進行状況をここで確認し、完了 [バッジと証明書の獲得](#) セクションで前述したように、
修了証明書を表示および印刷します。

コード	名前	コース数	進捗
Japanese Path 1	データ分析の基礎	5	100%
Japanese Path 2	計量分析	3	0%
Japanese Path 3	実験の設計	2	50%
Japanese Path 4	予測分析	3	33%
トータル: 4			

- バッジ
 - [「完了バッジと証明書の獲得」](#) セクションを参照してください。
- ソーシャル
 - 現在、Education Hub 内での機能を提供されていません。