

# Minitab Engage® 6.6

## 目次

1. Minitab Engage 6.6 の新機能 .....	1
2. Minitab Engage 6.6 で解決された問題 .....	1
3. 既知の問題と回避方法.....	3

## 1. Minitab Engage 6.6 の新機能

### ダッシュボードに含めるデフォルト

データアーキテクトは、管理者、データマネージャー、またはワークフロー以外のプロジェクトを作成または編集するデータアーキテクトに対して、デスクトップで「**ダッシュボードに含める**」オプションがオンまたはオフになっているかどうかを決定できます。

### 非ワークフロープロジェクトテンプレートを非表示にする

データアーキテクトは、ワークフロー以外のプロジェクトテンプレートのリストを非表示にするようにデフォルトを設定できるため、ユーザーがワークフロープロセスを意図せずに回避するのを防ぐことができます。

### 新しいテンプレート

次の新しいテンプレートを使用できます。

- **Pダイアグラム**  
システム内の変動の原因を特定してカタログ化し、それらを制御できるようにします。
- **チェックリスト**  
チェックされた項目とチェックされていない項目を集計するインタラクティブなチェックリストを準備します。

### モンテカルロシミュレーションと予測分析

ユーザーは、MSS Predictive Analytic Module で作成されたモデルを Monte Carlo Simulation ツールにインポートできます。

## 2. Minitab Engage 6.6 で解決された問題

以下の問題は、Minitab Engage 6.6 で解決されています。

- シングルサインオンリンクは、コンピュータの言語と地域の設定が英語/米国に設定されていない場合でも、「en-us」に転送されます。(267224)

- PDF へのエクスポートでは、ページ幅が複数ページにわたる場合にエラーが発生します。(186852)
- 関連ドキュメントの 6.5 リクエストのデスクトップ修正は、ドライブではなく Engage に送信されます。(259432)
- モンテカルロシミュレーションツールが予期せずクラッシュします。(265487)
- PowerPoint からリッチテキストフィールドにコピーすると、テキストは画像として貼り付けられます。「Paste Special」はグレー表示されています。(187310).
- 「ファイル>ヘルプ」を選択すると、テクニカルサポートの説明が誤解を招く可能性があります。(186589)
- モンテカルロシミュレーションツールでは、複雑なモデルに対して [モデルの編集] ページを開いて使用するのが遅くなります。(182400)
- モンテカルロシミュレーションツールにモデルをインポートするときに MSS で発生したエラーに関する情報を提供します。(248851)
- 議事録フォームで、[ステータス] フィールドの形式が正しくありません。(265960)
- モンテカルロシミュレーションツールでモデルをインポートするときに、予測子の候補セットに不正な文字が存在するが、最終モデルには存在しないとエラーが発生します。(187344)
- バックステージから PDF にエクスポートする場合(「ファイル>エクスポート」>「PDF の作成」)、説明にはアクティブなツールのみがエクスポートされることが示されていません。(184484)
- Monte Carlo Simulations からシミュレーションデータをエクスポートすると、オペレーティングシステムではなくアプリケーションの地域設定が使用されるため、データが正しくフォーマットされない可能性があります。(185771)
- ハイパーリンクを追加する場合、テキストに「プロジェクトツール」を含めないでください。(185122)
- モンテカルロシミュレーションツールでは、形状が .01 (ワイブル) に等しい場合、アプリケーションがクラッシュします。(206383)
- ローカライズ版の「データテーブルの挿入」ダイアログでは、テキストは切り捨てられます。(255967)
- モンテカルロシミュレーションツールで空の CSV ファイルを使用すると、クラッシュが発生します。(265932)
- Minitab ライセンスポータルでユーザーのメールアドレスを変更すると、デスクトップアプリでの共有に問題が発生します。(185174)
- ワークフローでは、データ管理者の役割をプロジェクト所有者の役割にも割り当てることはできません。(187449)
- モンテカルロシミュレーションツールの「すべてのモデル」ビューからモデルをインポートすると、クラッシュが発生します。(268176)
- 新しいフィルターを追加すると、ツールチップは切り捨てられます。(187461)
- ツールだけのプロジェクトでは、ツールのみの値が誤って "いいえ" に設定されています。(268521)

### 3. 既知の問題と回避方法

#### アイテム 1

デスクトップアプリは、フォーム上のリッチテキストボックスに多数の大きな画像がある場合にクラッシュする可能性があります。(182323)

回避方法: 画像を複数のリッチテキストボックスに分割します。

#### アイテム 2

地域設定の日付形式が西暦に従っていないときにカレンダーの日付ピッカーを使用すると、間違った年になります。(182136)

回避方法: 日付ピッカーを使用する代わりに、日付を手動で入力します。

#### アイテム 3

リモートデスクトップを使用しているときにフォーム上のアイテムをコピーすると、アプリケーションがクラッシュします。(178344)

#### アイテム 4

フォームで、レイアウトテーブルの省略可能セクションの下に行を追加すると、アプリケーションがクラッシュします。(182384)

#### アイテム 5

プロセスマップおよび値ストリームマップでは、図形の塗りつぶしが色で、フォントが白に設定されている場合、テキストは編集モードで表示されません。(183145)