

Minitab Workspace®

内容

1. Minitab Workspace 1.3 入門
2. Minitab Workspace 1.4 の新機能
3. Minitab Workspace 1.3.1 で解決された問題
4. Minitab Workspace 1.4 で解決された問題
5. Minitab Workspace 1.4.2 で解決された問題
6. 既知の問題と回避策

1. Minitab Workspace 1.3 入門

Minitab Workspace 1.3

へようこそ!最新のリリースでは、次のような多くの新機能が提供されます。

- マインドマップ -
マインドマップを使用して、関連するアイデアや概念を視覚的に整理します。マインドマップは、アイデアをすばやく創造的に思いつくるのに役立つため、新しいさまざまな方法で物事を考えることができます。
- 財務データフォーム-財務データおよび財務データ月次データ入力フォーム[総削減額と純額] フィールドと [実装コスト] フィールドが含まれるようになりました。

訪問 www.minitab.com 詳細については。

2. Minitab Workspace 1.4 の新機能

最新のリリースでは、ユーザーは中国語、フランス語、ドイツ語、日本語、韓国語、ポルトガル語、スペイン語への言語。詳細については、以下を参照してください。

<https://www.minitab.com/en-us/support/workspace/workspace-software-updates/>

3. Minitab Workspace 1.3.1 で解決された問題

Minitab Workspace 1.3.1 では、以下の問題が解決されています。

アイテム 1

辞書ファイルが配置されている場所へのアクセス許可がユーザーにない場合、アプリケーションはクラッシュします。(183111)

アイテム 2

デザインモードで省略可能セクションを移動すると、アプリケーションがクラッシュする可能性があります。(183310)

アイテム 3

場合によっては、ブレーンストーミングツールをリッチテキストボックスに貼り付けると、アプリケーションがクラッシュすることがあります。(182792)

アイテム 4

カンマ小数点記号を含むモンテカルロシミュレーションのインポートは失敗します。(180319)

アイテム 5

ラップトップがインターネットに接続されていないときにラップトップで閉じられたプロジェクトは、ラップトップがスリープ状態になった場合にチェックアウトされたままになることがあります。(180859)

アイテム 6

ロードマップのあるプロジェクトからロードマップのないプロジェクトにフェーズを貼り付けると、アプリケーションがクラッシュします。(182429)

4. Minitab Workspace 1.4 で解決された問題

Minitab Workspace 1.4 では、以下の問題が解決されています。

アイテム 1

部分合計 (PARS) 関数と部分積 (PARP) 関数は、テーブル内の順序ではなく挿入順序に基づいて評価されます。(165258)

アイテム 2

"フォーム テンプレートとして保存" の説明は、非共有データのみがフォーム テンプレートに保存されるため、誤解を招く可能性があります。(183264)

アイテム 3

[財務データ] フォームが [ツールのみ] プロジェクトに挿入されている場合、[毎月の財務節約] テーブルの [ソフト セービングのプロジェクト合計] は、入力時に計算されません。(183755)

アイテム 4

プロジェクト憲章がツールのみのプロジェクトで開かれている場合、[開始日]と[完了日]に値が入力されても、[期間]フィールドには入力されません。(183928)

アイテム 5

TRIZ(技術的矛盾行列)フォームは、テーブル値にスペースとカンマがないために誤った結果を生成する。(177967)

5. Minitab Workspace 1.4.2 で解決された問題

Minitab Workspace 1.4.2 では、以下の問題が解決されています。

アイテム 1

PPAP プロジェクト テンプレートのデータ定義が正しくありません。

アイテム 2

コントロールではなくデータ フィールドを参照する複数値カテゴリの数式は、正しく並べ替えられない場合があります。(185946 と 185794)

アイテム 3

ローカライズされたバリュー ストリーム マップでマップデータを更新すると、[タクト タイム] ボックスが英語で表示されます。

アイテム 4

ソリューションの満足度マトリックスで、[合計の%]列が正しく並べ替えられません。

アイテム 5

フォーミュラビルダダイアログでは、支払 (PMT) 機能のヘルパーテキストは翻訳されません。

アイテム 6

テキストがタブ間隔のデータ テーブルにコピーされると、クラッシュが発生します。(183325)

アイテム 7

自動保存の説明が正しくありません。(179285)

6. 既知の問題と回避策

アイテム 1

[Team Members & Roles] フォームの [アドレス帳] からチーム メンバーを作成しても、64 ビット版の Outlook はサポートされていません。(180074)

回避策: チーム メンバーを手動で入力します。

アイテム 2

プロセスマップを PDF にエクスポートすると、太字または斜体の文字が存在する場合にクラッシュすることがあります。(182872)

回避策: PDF にエクスポートする前に、太字と斜体の書式を削除します。

アイテム 3

デスクトップアプリケーションは、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)

回避策: 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 4

モンテカルロシミュレーションの「モデルを編集」ページは、モデルに多くの方程式がある場合、読み込みと使用に時間がかかります。(182400)

アイテム 5

西暦年に従わない日付形式の地域設定を使用し、カレンダーの日付ピッカーを使用して日付を選択すると、日付の年が間違ってしまう。(182136)

回避策: 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 6

バリューストリーム マップを Word、PowerPoint、または PDF にエクスポートすると、右端のプロセス図形の右側に非プロセス図形が存在する場合にエラーが発生します。(181451)

回避策: [タクトタイム] ボックスをオフにするか、すべての非プロセス図形を右端のプロセス図形の左または下に移動します。

アイテム 7

リモート

デスクトップの使用時にフォーム上のアイテムをコピーすると、クラッシュが発生します。(178344)

アイテム 8

フォームで、オプションセクションを含むレイアウトテーブルに行を追加します。[オプション]セクションを右クリックし、[下に行を挿入]を選択すると>アプリケーションがクラッシュします。(182384)

アイテム 9

スペルチェッカーは、フォームやブレインストーミングの英語以外のデフォルト辞書では機能しません。(178764)

アイテム 10

タブまたは箇条書きを含むテキストがフォーム上のデータテーブルに貼り付けられると、アプリケーションがクラッシュします。(181352)

アイテム 11

プロセス マップおよび値ストリーム

マップで、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)