

MicrosoftAccess を使用したアプリケーションで発生している 不具合対応方法のお知らせ

2026年2月3日
株式会社テクノシステム

MicrosoftAccess を使用した弊社アプリケーションで、最近発生している動作上の不具合について回避方法をまとめました。対象アプリケーションで、動作不良が発生した場合は、下記にご提示する回避方法を参考にご対応ください。

対象アプリケーション

- ・地籍調査支援システム LandStation-S
- ・用地調査支援システム LandStation-Y

発生しうる事象

- ・システム起動中に「イベントプロパティのエラー」が発生
 - ・システム起動中に読み込み処理が進まない
 - ・帳票出力中に「イベントプロパティのエラー」が発生
 - ・帳票出力中に処理が進まない
 - ・各種入力画面での操作中にフリーズ
- など

回避方法

環境により対応方法が異なりますので、それぞれご確認ください。

- ・MicrosoftAccess の製品版をご利用の場合
- ・MicrosoftAccess のランタイム版をご利用の場合

回避方法詳細

Microsoft Access の製品版をご利用の場合

① Microsoft Access を起動

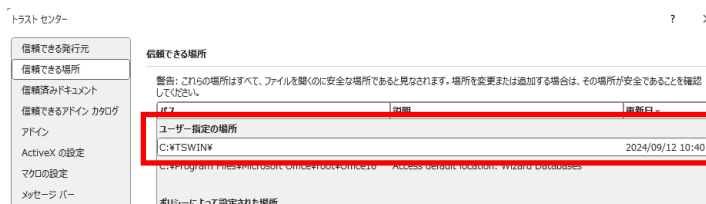
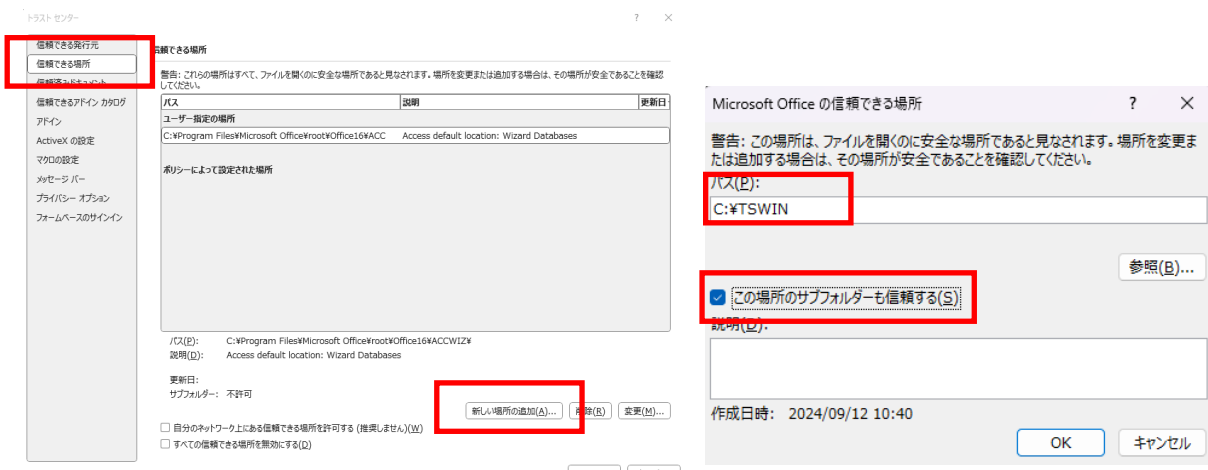
② 起動直後の左下「オプション」をクリック



③ 「トラストセンター」を選択し、「トラストセンターの設定」をクリック

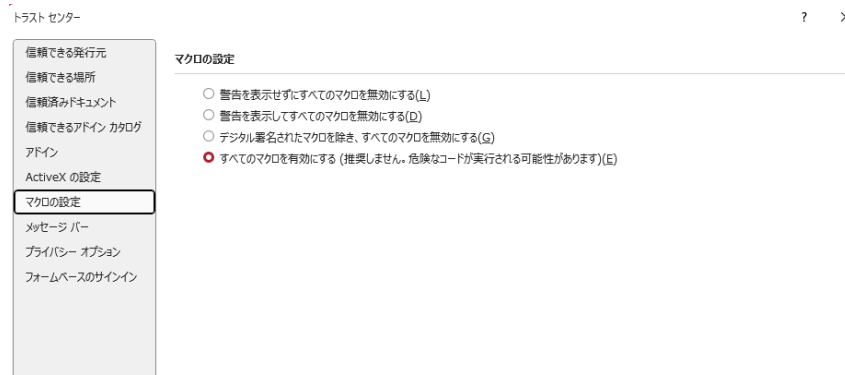


④ トラストセンターの「信頼できる場所」を選択し、「新しい場所の追加」でシステムのインストール先「C:\\$TSWIN」フォルダを選択。「この場所のサブフォルダーも信頼する」チェックを ON にして「OK」する。



※ここで、トラストセンター、オプションを OK で終了し、LandStation(S/Y)を起動し、挙動を確認してください。同様のエラーが発生する場合は、以下の設定も合わせて実施してください。

⑤トラストセンターの「マクロの設定」を選択し、「すべてのマクロを有効にする」を選択し「OK」をクリック



⑥設定をすべて OK とし、Access を終了後、LandStation(S/Y)を起動し、挙動を確認してください。

Microsoft Access のランタイム版をご利用の場合

①Windows の「設定」-「アプリ」から、現在インストールされている Access ランタイムをアンインストールする。

②マイクロソフトのサイトより「Access365 ランタイム」をダウンロードしインストールする。

・検索キーワードで「access365 ランタイム」等で検索

・ダウンロードサイト URL: [こちら\(マイクロソフト サポートサイト\)](https://www.microsoft.com/ja-jp/office/support-site)



The screenshot shows the Microsoft 365 Access Runtime download page. The title is 'Microsoft 365 Access ランタイムをインストールする'. It states that the runtime file is available in all languages for 32-bit (x86) or 64-bit (x64) versions. The steps for installation are listed:

- 必要なビット バージョンを決定します。 詳細については、「[64 ビット版または 32 ビット版の Office を選択する](#)」を参照してください。
- 次のドロップダウン リストで、目的の言語を選択し、適切なビット バージョンをクリックします。
- ブラウザーに応じて、[実行] (Edge またはインターネット エクスプローラー)、[セットアップ](#) (Chrome)、または [ファイルの保存] (Firefox の場合) を選択します。 というユーザー アカウント制御プロンプトが表示された場合、[このアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか? \[はい\]](#) を選択します。 インストールが開始されます。

必要な言語: 日本語

言語: カルチャ (LL-CC) ダウンロード リンク

日本語 ja-jp [32 ビットのダウンロード](#) [64 ビットのダウンロード](#)

③ダウンロードしたインストーラを使用して、Access ランタイムをインストール

④インストールが終わったら、LandStation(S/Y)を起動し、挙動を確認してください。