

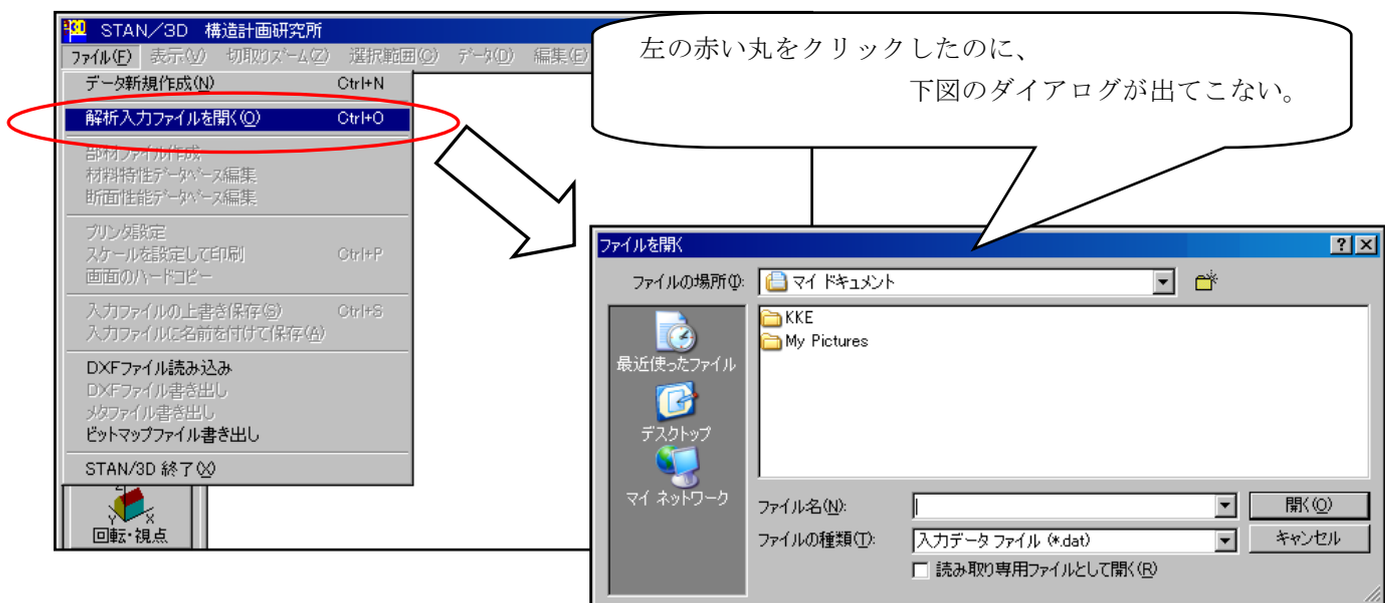


STAN_Web サイト_よくあるご質問

3. ファイルを選択するダイアログが出てこない

今まで正常に動作していたのに、ある時 突然、ファイルを開こうとしてもデータを選択する画面が出てこなくなる現象が発生する場合があります。(インストール後、最初の起動で発生するケースもありました。)

この現象はファイルを保存しようとする場面でも発生します。この場合、新規にファイル名を設定できないので、新規に作成したデータに関しては保存せずに終了するしかないという 行き場のない状態になってしまいます。(回避策がありますのでご安心ください。)



< 最初に STAN を終了させます >

- ・ファイルを開く時にこの現象に遭遇した方：
→ STAN を終了して、次のページの < 解決方法 > へ移ってください。
- ・既存ファイルを編集し、保存する時にこの現象に遭遇した方：
→ 上書き保存を行い STAN を終了します。次のページの < 解決方法 > へ移ってください。
→ 通常の方法では 別名での保存はできません。別名での保存を行いたい場合は5分以上データを開きっぱなしにして、次のページの < データ復旧 > へ移ってください。
- ・新規のファイルを作成し、保存する時にこの現象に遭遇した方：
→ 通常の方法では データの保存はできません。5分以上データを開きっぱなしにして、次のページの < データ復旧 > へ移ってください。

※ 上記の「5分」とは、「バックアップデータ作成時間間隔」の初期値です。別の間隔を設定している場合は、その時間が経過するまでデータを開きっぱなしにしてください。

< データ復旧 >

前ページからの続きです。一定時間データを開きっぱなしにしているため、「自動バックアップ機能」によりバックアップデータが作成されています。データを保存しないで STAN を終了しても結構です。

**** ご注意 ****

データの復旧を行うまでは、再度 STAN を起動しないでください。バックアップデータが書き変わってしまいます。

バックアップデータは「STAN3D-dat.bak」というファイル名で、以下のフォルダにあります。

- ・ Ver8 より以前のバージョン → STAN をインストールしたフォルダ内 (C:¥Program Files¥STAN-V8)
- ・ Ver9 より以降のバージョン → ドキュメント (マイドキュメント) フォルダの中の ¥KKEY¥STAN-V9

この「STAN3D-dat.bak」ファイルをどこか別のフォルダにコピーしてください。コピーしたファイルのファイル名を「XXXX.dat」と書き換えてください。XXXX は任意の文字列で、拡張子は「.dat」とします。これで最終状態のデータがファイルとして復旧されました。このファイルは STAN で読み込めます。

< 解決方法 >

ファイルを選択するダイアログが表示されない現象は、次の操作で解決します。

- ① STAN が起動している場合は、STAN を終了してください。
- ② エクスプローラーを起動して、以下のフォルダ内から「Stan3dio.ini」ファイルを見つけてください。

- ・ Ver.8 より以前のバージョン → STAN をインストールしたフォルダ内 (C:¥Program Files¥STAN-V8)
- ・ Ver.9 より以降のバージョン → ドキュメント (マイドキュメント) フォルダの中の ¥KKEY¥STAN-V9

※ エクスプローラーの設定によっては拡張子が表示されない場合もあります。エクスプローラーは全ての拡張子を表示する設定でご確認下さい。

- ③ このファイルは過去に開いたファイル名、最後に利用したフォント形状・サイズ等が記録されているファイルです。初期設定に戻ってしまいますが、このファイルを削除してください。

以上で終了です。

次に STAN を起動しますと、STAN は新しい「Stan3dio.ini」を自動作成します。これでファイルを選択するダイアログが表示されるようになります。

< 原因 >

フロッピー内のデータもしくは、ネットワークドライブ内のデータを「直接」開いた場合、次回の起動よりこの現象が発現します。STAN では、開こうとするデータは必ずパソコン内のドライブにコピーして、パソコン内ドライブのデータをご利用ください。

※Ver.13.1 より、ネットワークドライブ内のデータを直接開いて保存できるようになりました。

< その他 >

ネットワークドライブであっても、ご利用のパソコン内の設定で「ネットワークドライブの割り当て」を行っているネットワークドライブでしたら、この現象が出ない場合もあります。他の条件により、100%ではありませんのでご確認ください。

「ネットワークドライブの割り当て」に関しましては、OS側のヘルプをご参照ください。