

株式会社NTTデータ数理システム Text Mining Studio 【図解インストールマニュアル】

TMS7.1.8用

最終更新日: 2026/04/13

Text Mining Studio (TMS) をお使いになるには、

1. ISOファイルのダウンロードおよびマウント
2. プログラムのインストールおよびライセンスの登録

の手順を踏む必要があります。

これから説明する手順に沿って操作してください。

本資料をご覧になる前に

- 本資料の手順を進める上で、**EID**（インストールを行う際に必要なID）が必要となります。
EIDはText Mining Studioご購入時に当社よりお送りしたメールのEID通知書に記載されているので、あらかじめご確認ください。
- 本資料では**オンラインインストール**の手順をご説明しています。
インターネットにつながった環境で作業してください。
- インストール作業は、**管理者権限**を持ったユーザーで実行してください。

【1. ISOファイルのダウンロードおよびマウント】

以下のダウンロード手順は

- OS : Windows 11
- ブラウザ : Microsoft Edge
- オンラインインストール

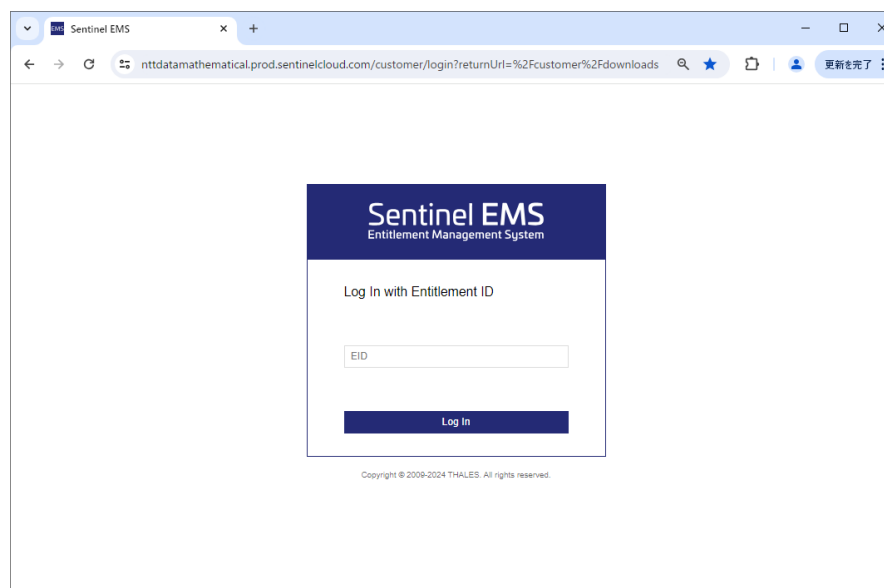
で実行したものです。他の環境では手順が異なる場合があります。
詳しくは下記のダウンロードマニュアルをご覧ください
(ID: msi パスワード: material)。

https://www.msi.co.jp/packages/materials/guide/download_manual.pdf

- まず、Text Mining Studio のインストーラが入ったISOファイルをダウンロードします。

以下のリンクをクリックして、ダウンロードページを開いてください。

<https://nttdatamathematical.prod.sentinelcloud.com/customer/downloads>

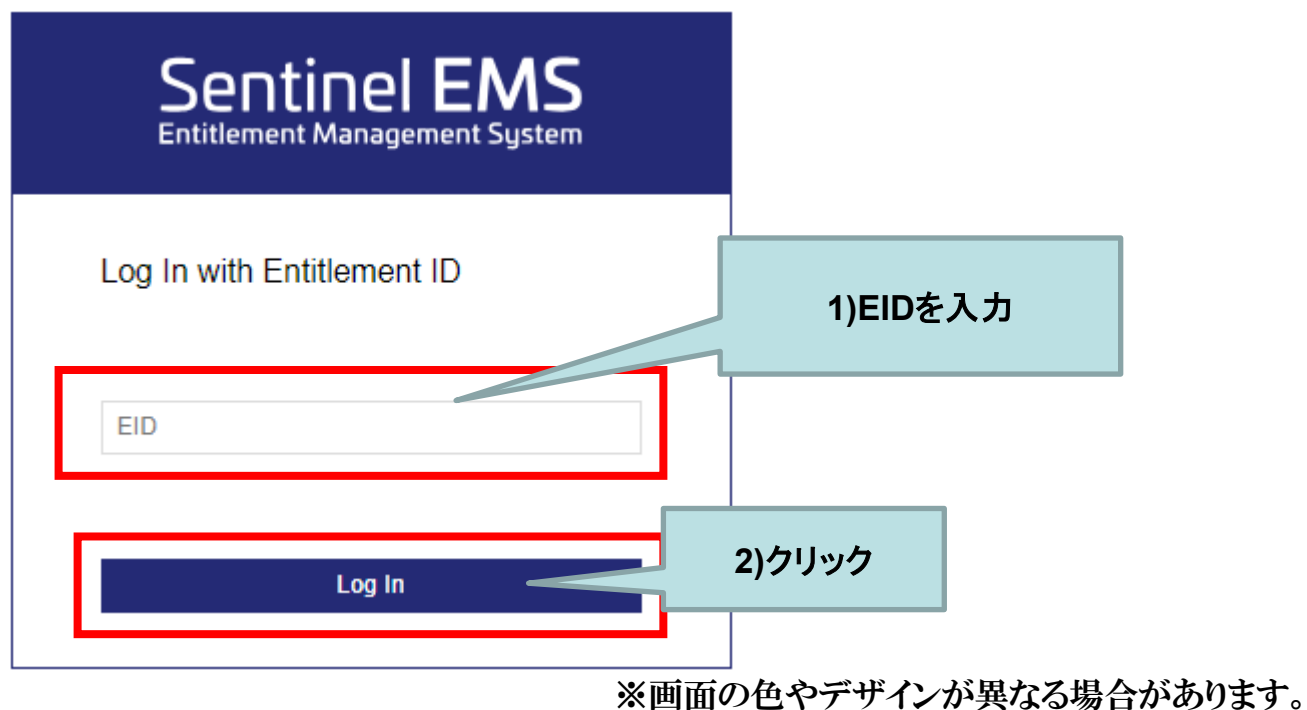


ダウンロードマニュアルでは
3.2. ダウンロード方法
に記載しております。

※画面の色やデザインが異なる場合があります。

- ログイン画面が開きますので、EIDをコピー&ペーストで入力してください。EIDは当社よりメールにてお送りした「EID通知書」に記載されています。

※少し時間のかかることがあります。



ダウンロードマニュアルでは
3.2. ダウンロード方法
に記載しております。

- 「Download」ボタンをクリックして少し待つと、ダウンロードが始まります。

エラーメッセージが出るなどしてダウンロードが始まらない場合は、次のページをご覧ください。

Sentinel EMS
Entitlement Management System

Downloads

Search: Name Search

Name	Products	Description
> Addon_TMSSE718_202603	P_TMS 1.0	
> TMS718_202603	P_TMS 1.0	
> ※共有可能な当社製品のバージョン	P_TMS 1.0	

Download


- ・ Addon_TMSSE718_202603 ...類似抽出アドオンのインストーラ
- ・ TMS718_202603 ...TMS本体、および類似抽出アドオン以外のアドオンのインストーラ

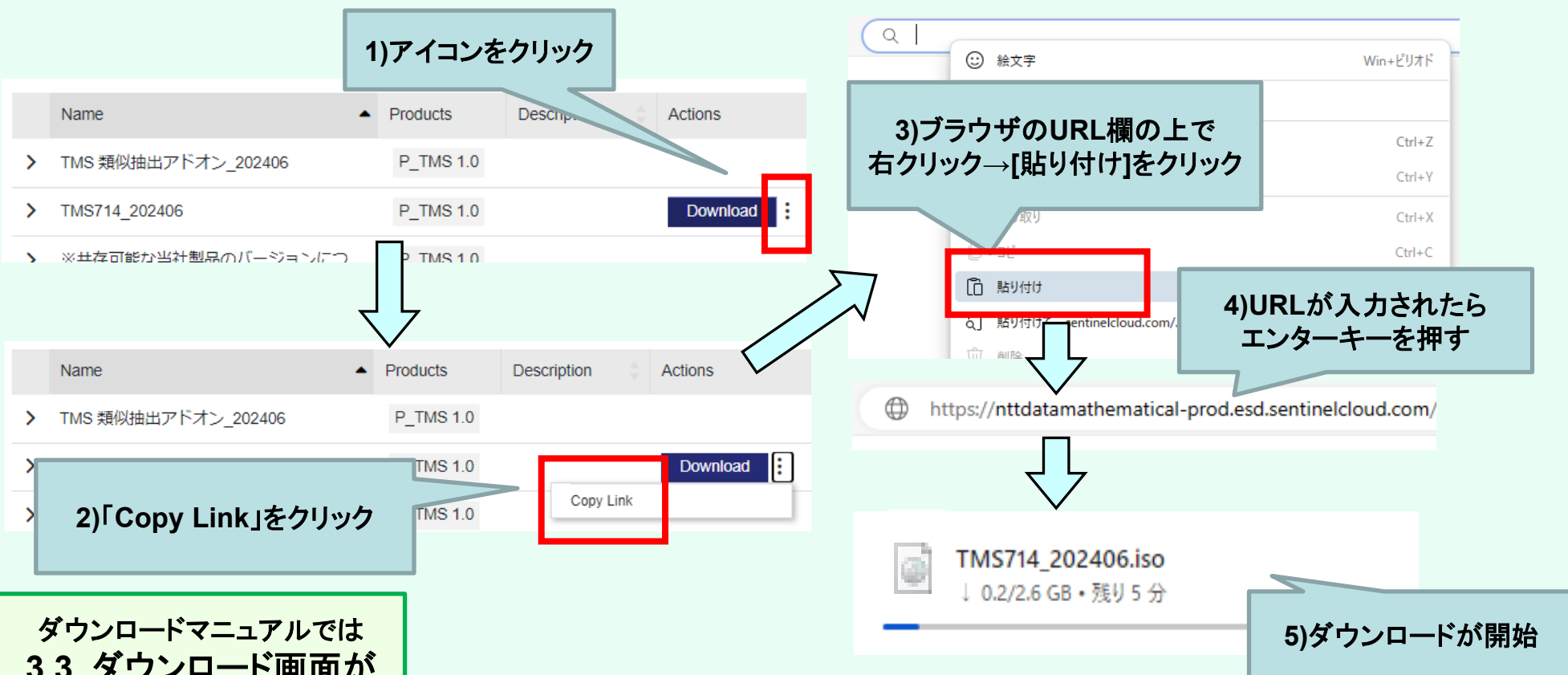
ダウンロードマニュアルでは
3.2. ダウンロード方法
に記載しております。

TMS718_202603.iso
↓ 0.2/2.6 GB • 残り 5 分

今回は TMS718_202603 をダウンロードします。

※画面の色やデザインが異なる場合があります。

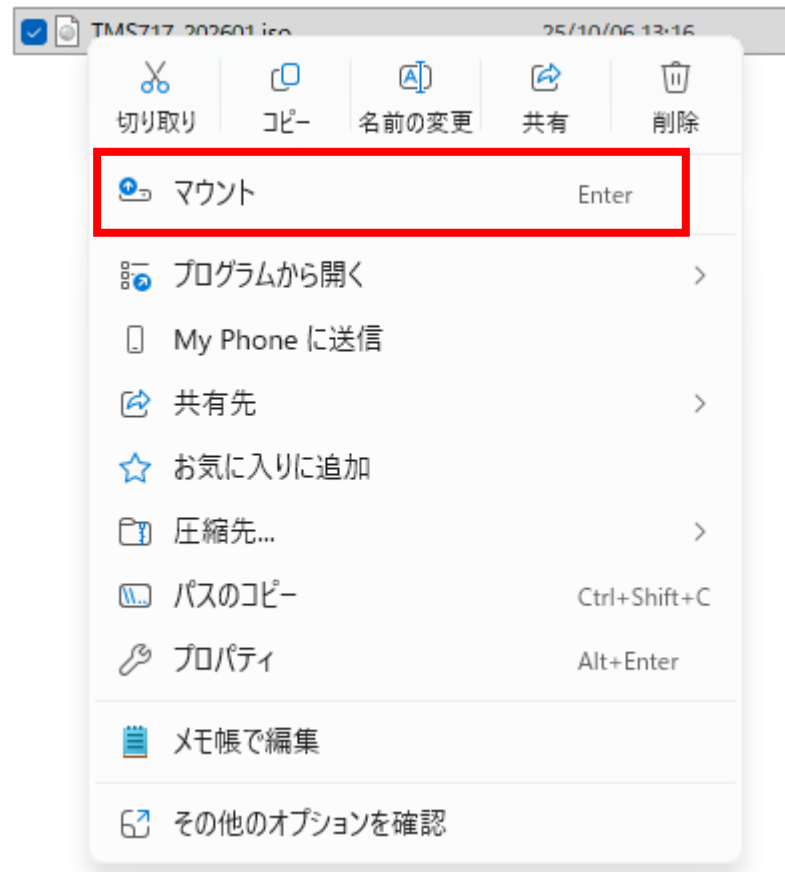
- 「Download」ボタンをクリックしてもダウンロードが始まらない場合は、画面右側の  アイコンからダウンロードしてください。



ダウンロードマニュアルでは
3.3. ダウンロード画面が
表示されない場合
に記載しております。

※画面の色やデザインが異なる場合があります。

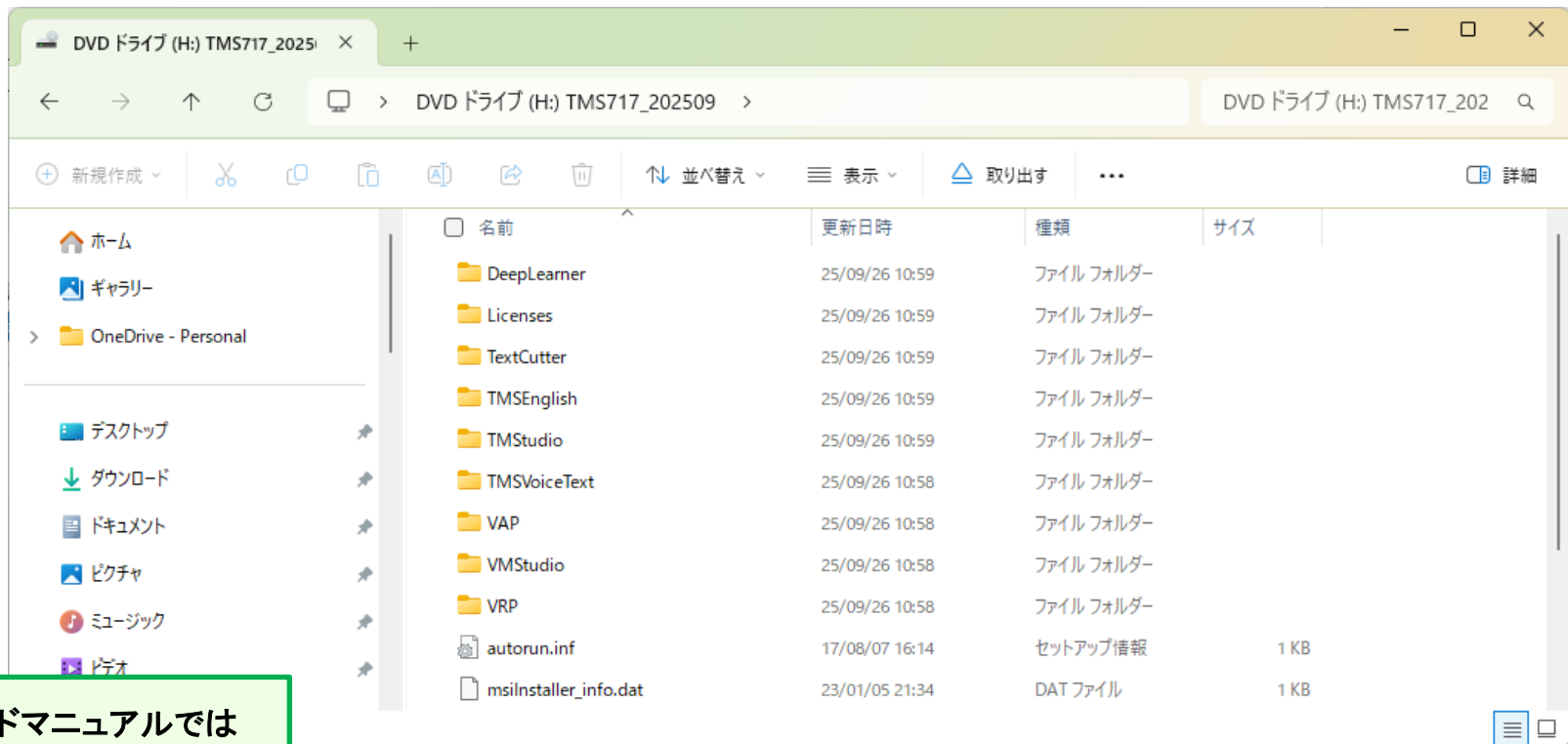
- ISOファイルのダウンロードが完了したら、ダウンロードしたISOファイルを右クリック→[マウント]を選択します。



ダウンロードマニュアルでは
4. ISO ファイルのマウント
方法について
に記載しております。

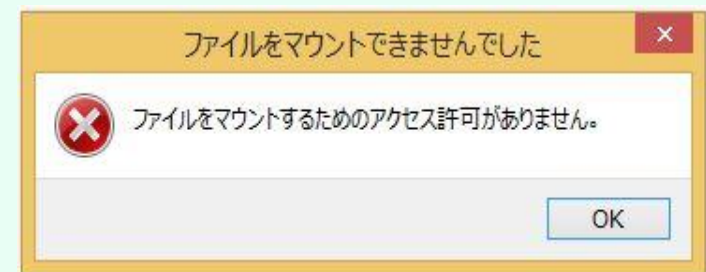
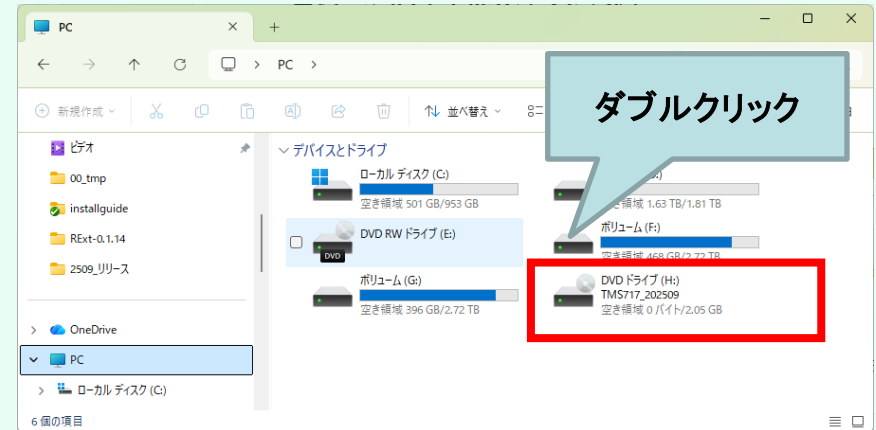
- するとISOファイルがマウントされ、フォルダが開きます。

フォルダが開かなかった場合には、次ページをご覧ください。



ダウンロードマニュアルでは
4. ISO ファイルのマウント
方法について
に記載しております。

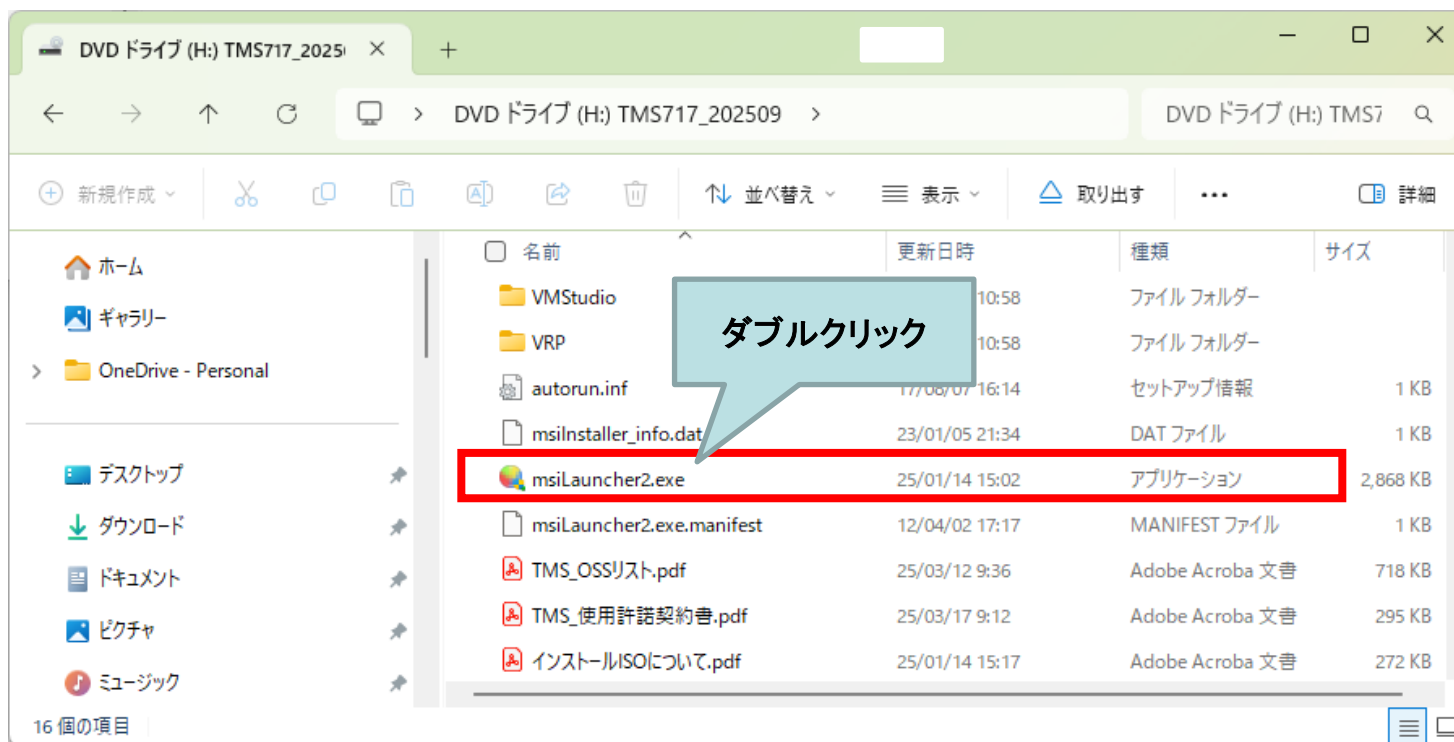
- フォルダが開けなかった場合、エクスプローラーの[PC]から、先ほどのISOファイルが読み込まれた仮想ドライブをダブルクリックしてください。P15のインストーラが直接起動した場合は、そのまま進んでください。
- 右下のようなダイアログが表示された場合は、[OK]をクリックしてください。それでもISOファイルをマウントできなかった場合は、[TMSサポート問合せフォーム](#)よりお問合せください。



ダウンロードマニュアルでは
4. ISO ファイルのマウント
方法について
に記載しております。

【2. プログラムのインストールおよびライセンスの認証】

- ISOファイルのマウントが完了し、中身のフォルダが開きましたら、その中にあるmsiLauncher2 をダブルクリックして下さい。次ページのインストーラが起動します。



確認画面が表示された場合は、[はい]で進んでください。



インストーラ画面

- Text Mining Studio のインストールおよびライセンス認証は、以下の流れに沿って行われます。スライドの説明に従って操作を進めてください。





- インストーラ画面の Text Mining Studio にチェックを入れた後、[インストール開始]をクリックしてください(次ページ参照)。
- Text Mining Studio のアドオン製品も購入されている場合は、そちらにもチェックを入れてください。

インストールを行う前に、他のアプリケーションをすべて終了させておいてください。



MSI Solution Installer

(株)NTTデータ数理システム マイニング関連製品 インストーラ

インストールする製品を選んでください。

1) チェック

- Text Mining Studio**
 - TextCutter
 - 英語アドオン
 - 音声テキストアドオン
 - 類義語アドオン(別DVD)

インストールガイド | 新機能ご案内

[Numerical Optimizer](#) 汎用最適化パッケージ

[S4 Simulation System](#) 汎用シミュレーションシステム

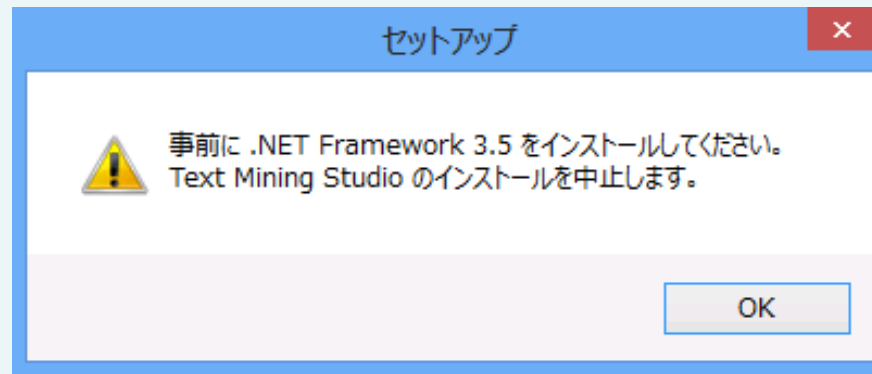
2) クリック

インストール開始 | 終了



- [インストール開始]をクリックすると、次ページのように、インストールのためのウィザードが起動します。

下図のようなダイアログが表示された場合は、.NET Framework 3.5 をインストールする必要があります。[p51以降](#)をご参照の上、インストールを行ってください。



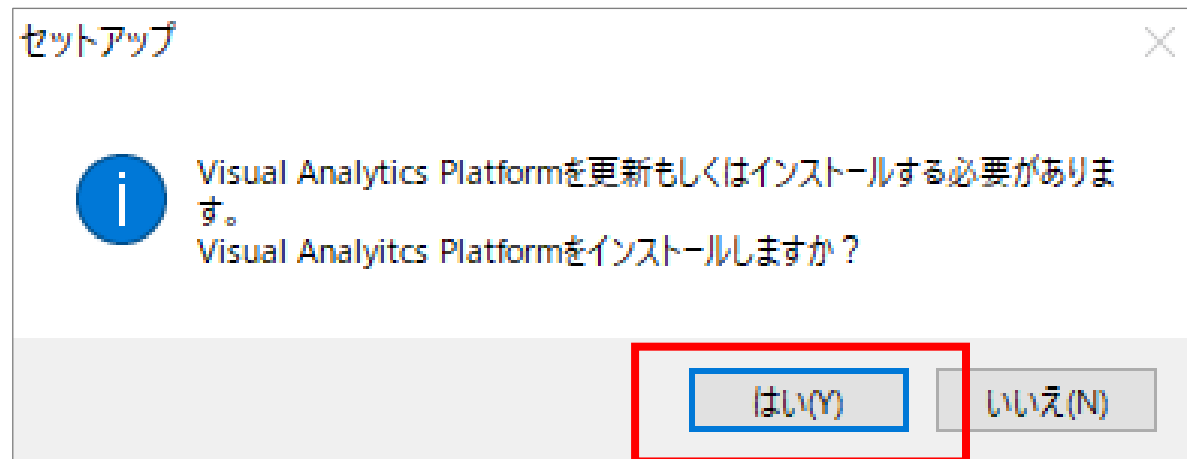


- ウィザード画面が開いたら、[次へ]で進んでください。



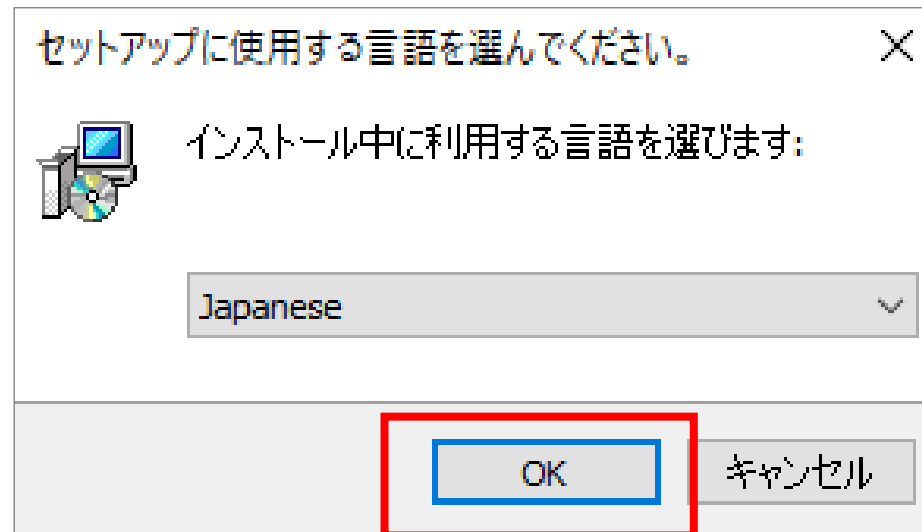


- まず Visual Analytics Platform (VAP) のインストールが始まります。以下のような画面が出たら、[はい]をクリックしてください。



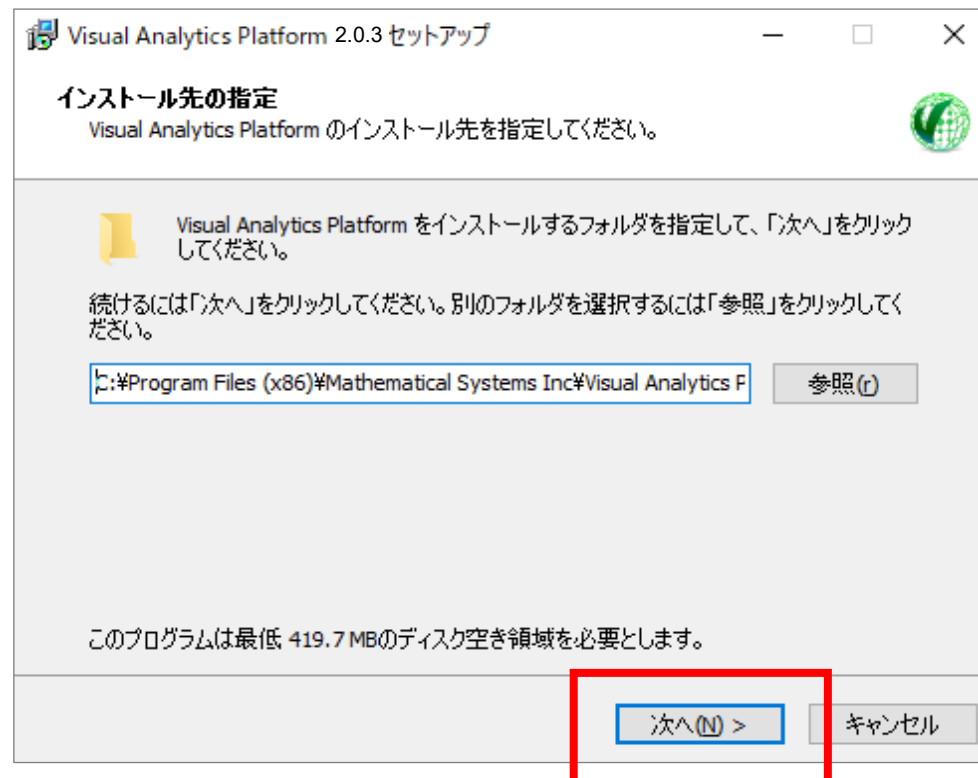


- 今後のインストールで用いる言語を選択する画面が出ます。最初は日本語になっているので、問題なければそのまま[OK]で進みます。



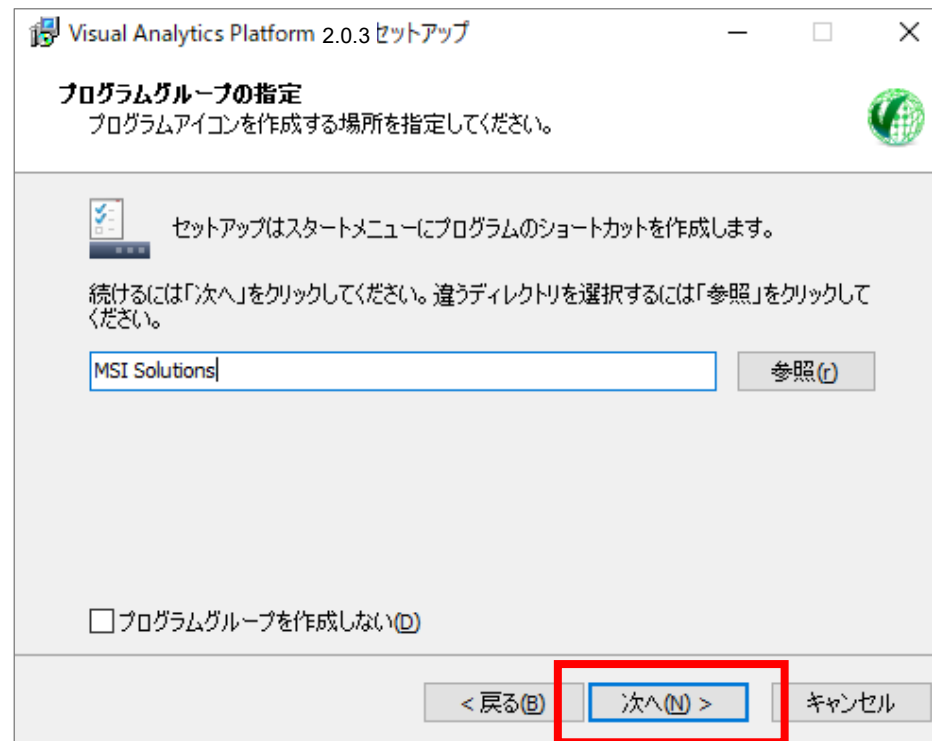


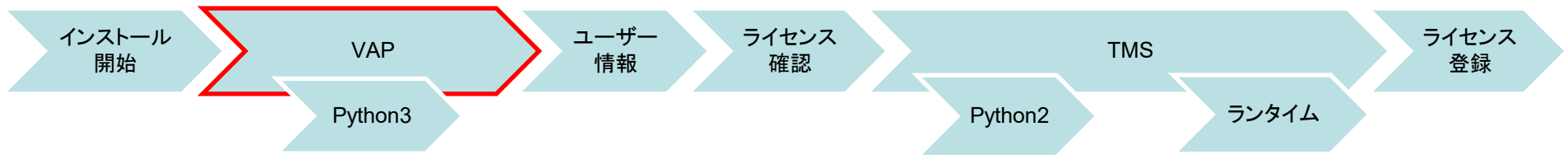
- Visual Analytics Platform をインストールするフォルダを指定します。既に標準のフォルダが設定されているので、そのまま[次へ]で進みます。



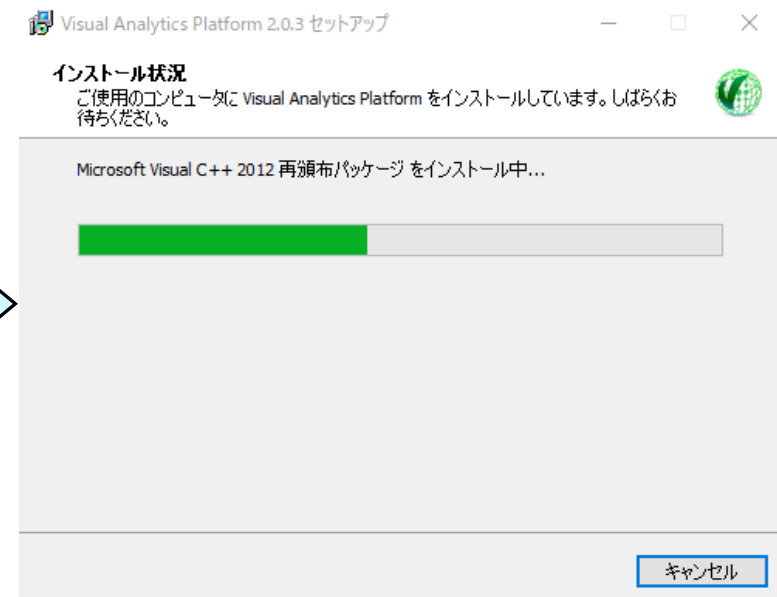
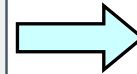
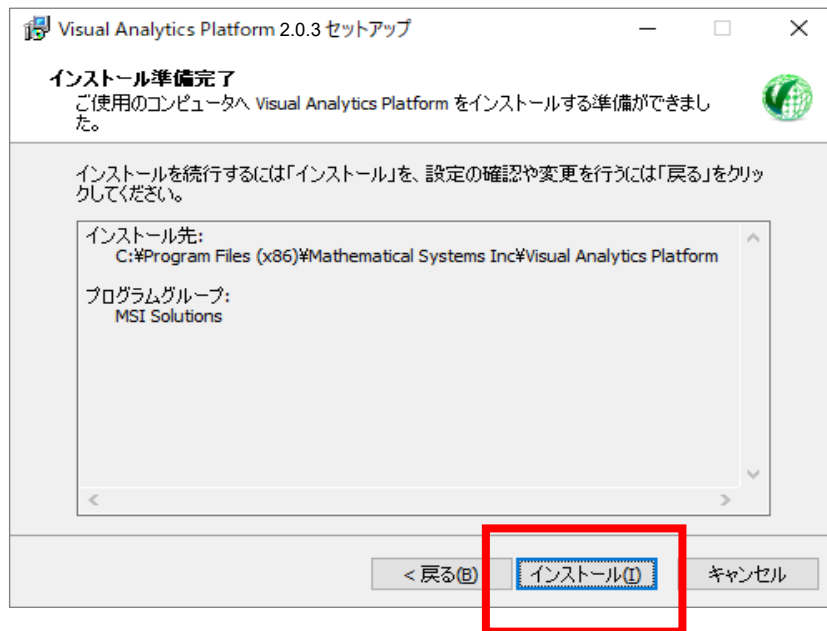


- プログラムグループを指定する画面が出ます。そのまま[次へ]で進みます。





- 最後に確認画面が出るので、[インストール]をクリックすると Visual Analytics Platform のインストールが始まります。



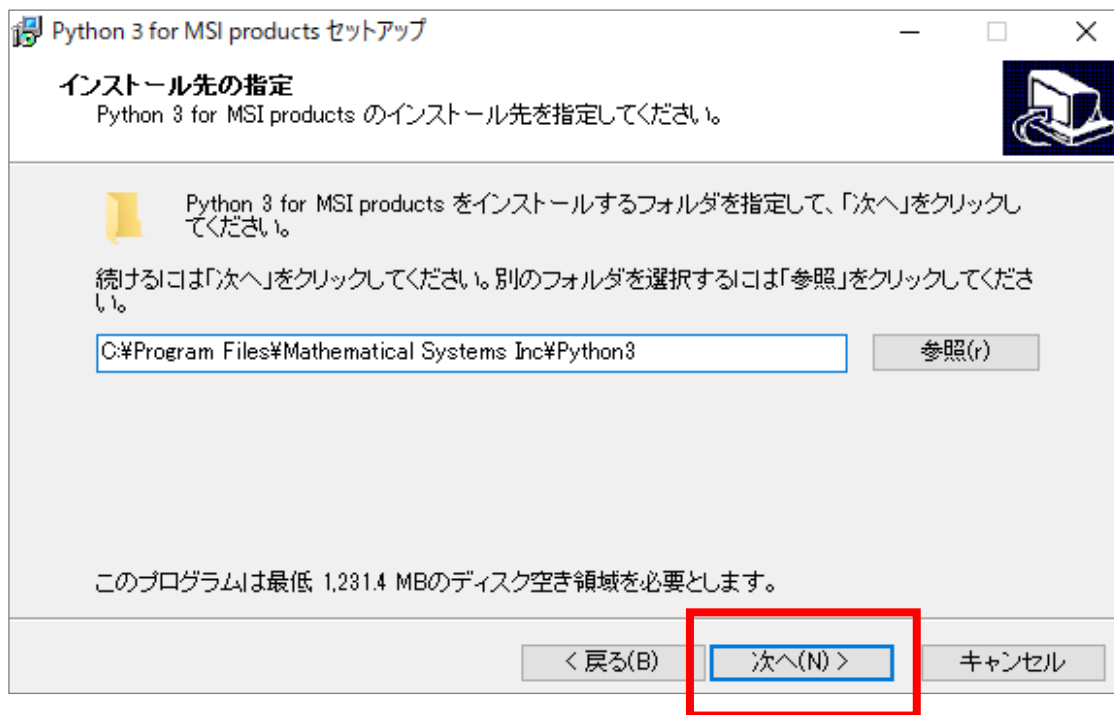


- Visual Analytics Platform のインストール中、下の画面が表示され、Python3 のインストールが始まります。[次へ]をクリックします。



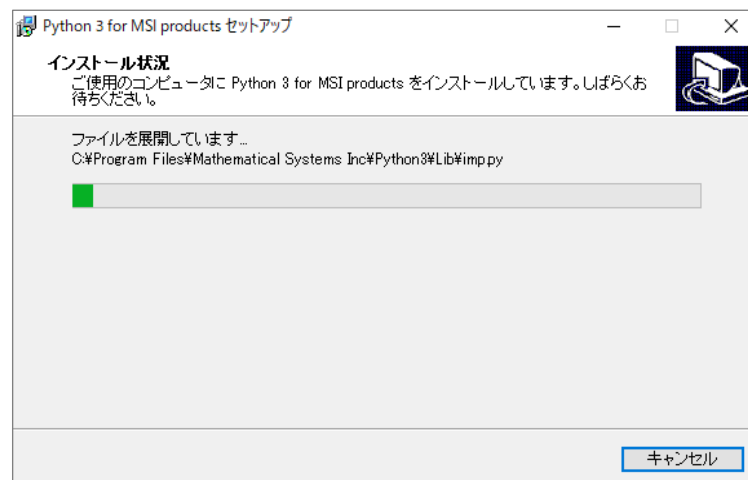
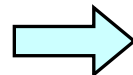
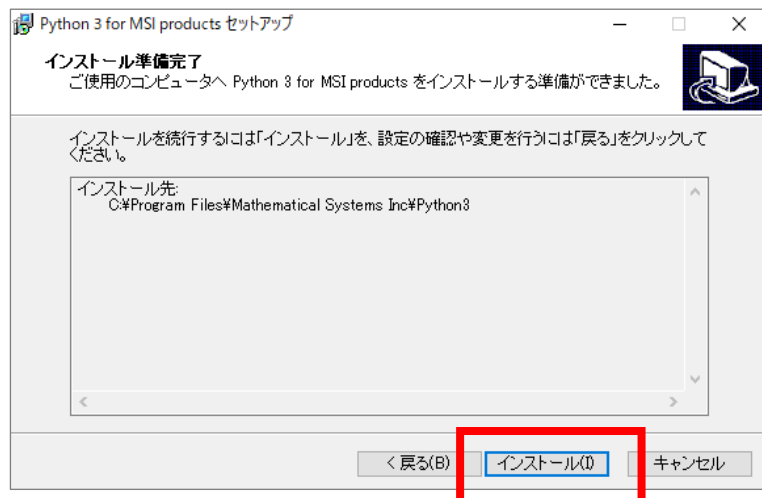


- Python3をインストールするフォルダを指定します。既に標準のフォルダが設定されているので、そのまま[次へ]で進みます。

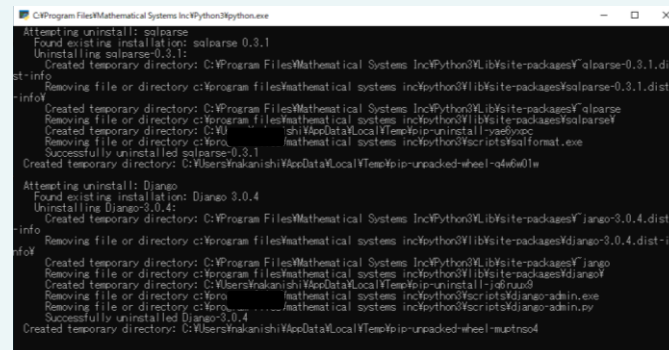




- 確認画面で[インストール]をクリックするとインストールが始まります

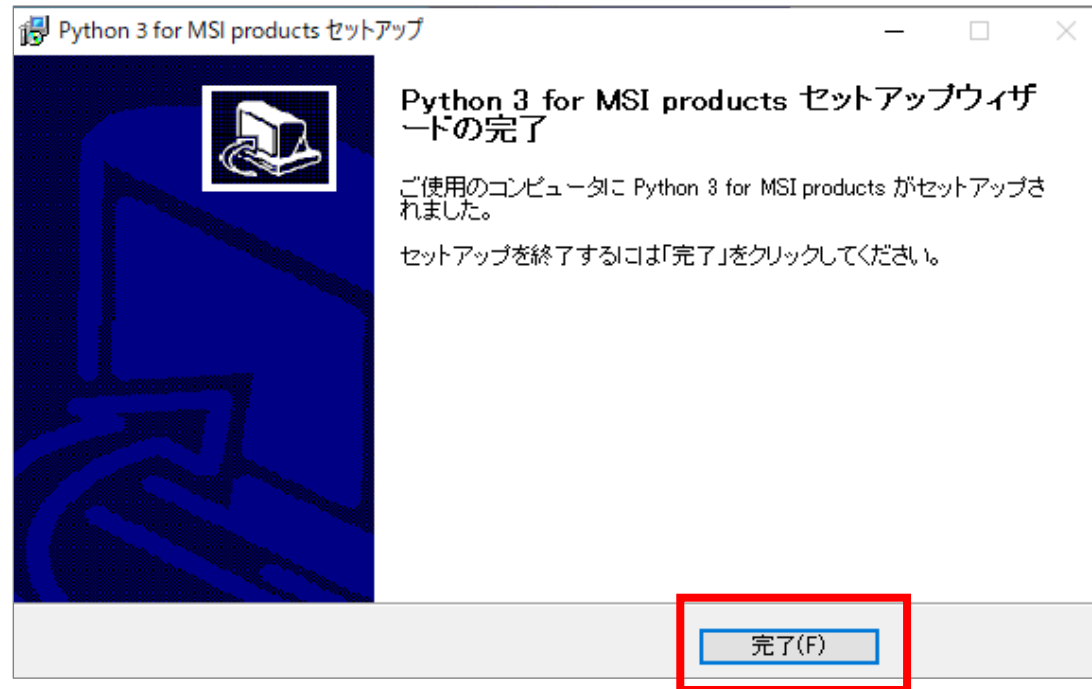


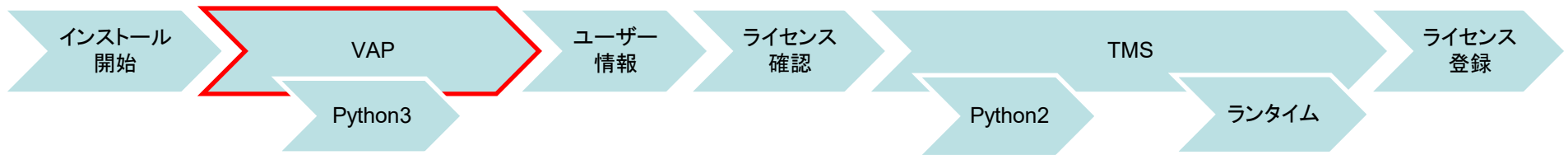
- 途中で黒い画面が表示されても、閉じずにそのままお待ちください。
- PCによっては5～10分ほどかかる場合があります



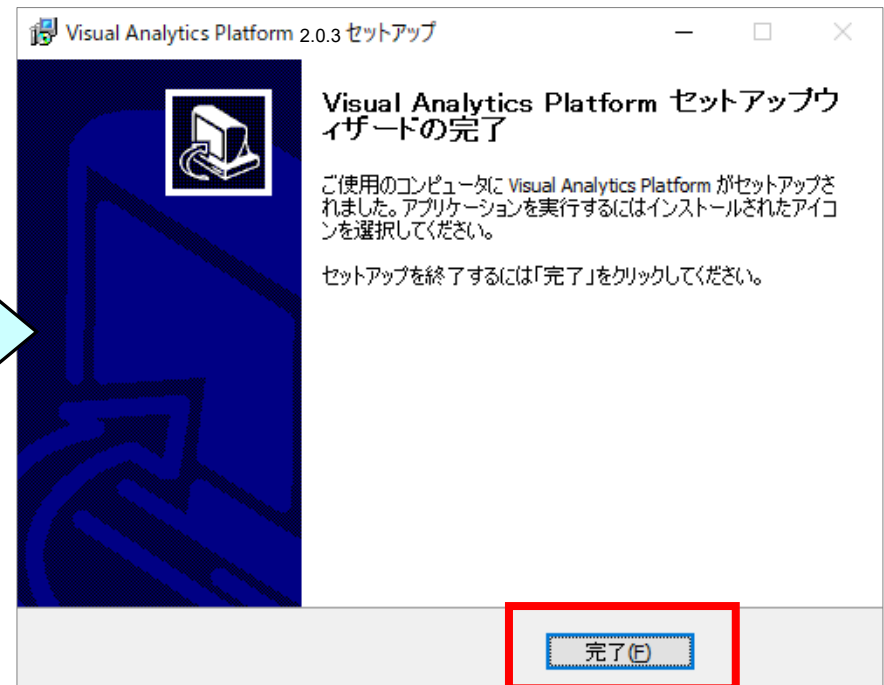
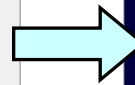
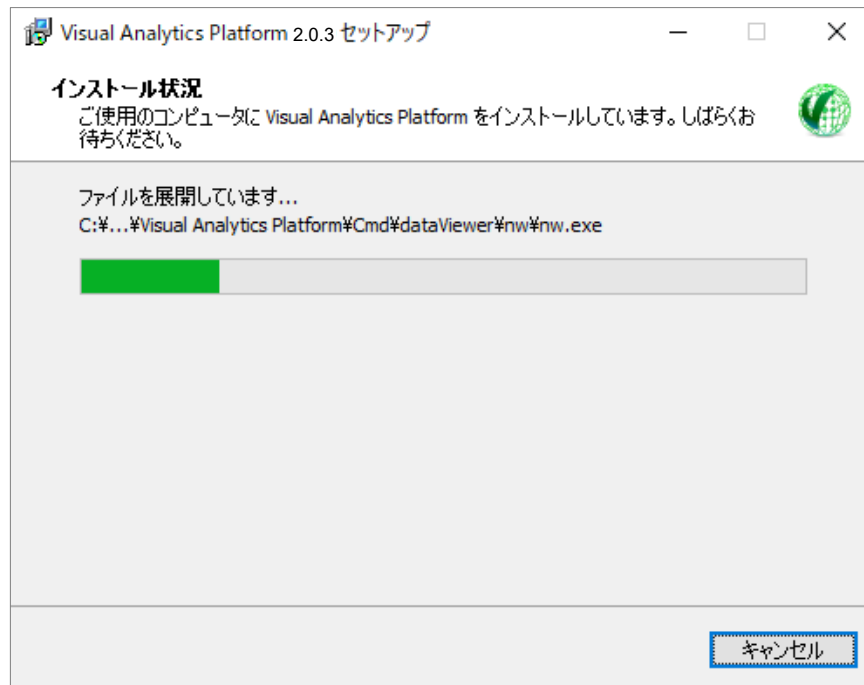


- Python3のインストールが完了すると、下の画面が表示されるので、[完了]をクリックして閉じます。





- Visual Analytics Platform のインストールが再開します。完了の画面が出たら、[完了]をクリックして閉じてください。





- 次に、ユーザー情報を登録する画面が表示されます。
次ページの画像と注意事項をご確認の上、
 - ユーザー名
 - 組織名(任意)
 - EIDを入力し、[次へ]で進んでください。



Text Mining Studio セットアップ

ユーザー情報
ユーザー情報を入力してください。

ユーザー名(U)

組織(O)

ライセンス認証方法 オンライン(L) オフライン(F)

EID(E) (例: 1a2b3c4d-1a2b-3c4d-5e1a-1a2b3c4d5e1a)

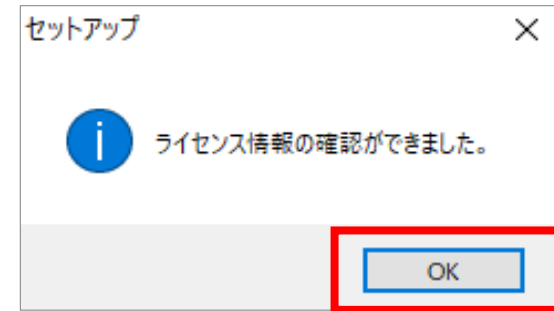
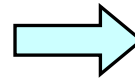
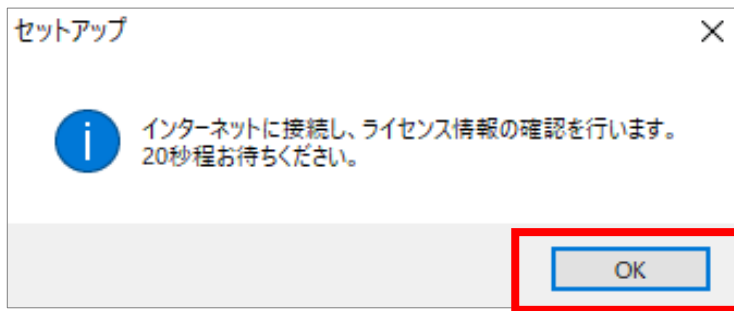
ライセンスファイル (例: C:\path\to\license\titlement.json)

インストール対象

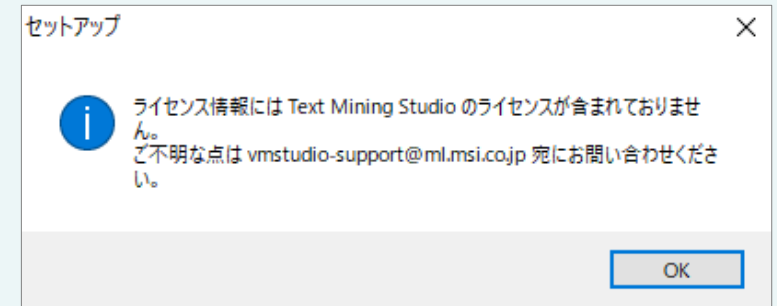
- 画面右上のアイコンが**灰色のTMSアイコン**であることを確認してください。アイコンが異なる場合は Text Mining Studio 以外の製品のセットアップですので、セットアップをキャンセルし、チェックした製品をもう一度ご確認ください。
- EIDは**半角英数字**で入力してください。コピー&ペーストで入力することをおすすめします。
- ライセンス認証方法が**オンライン**となっていることを確認してください。



- 確認画面が出たら[OK]をクリックすると、ライセンス情報の確認が始まります。
- 確認完了の画面が出たら、[OK]で閉じてください。

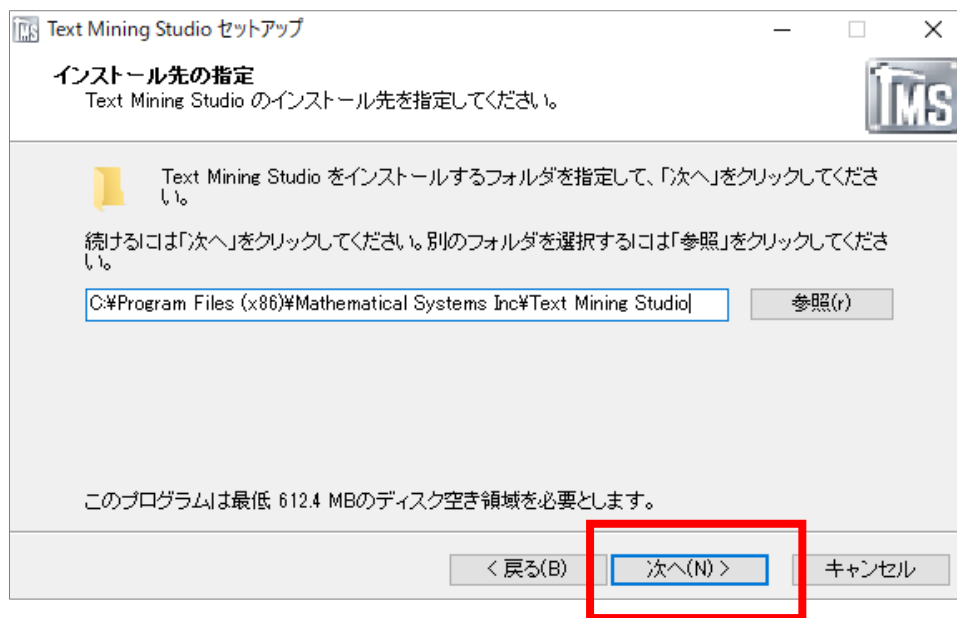


もし右のような画面が表示された場合は、入力したEIDに間違いがないかをご確認ください。

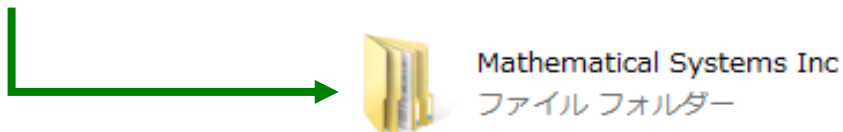
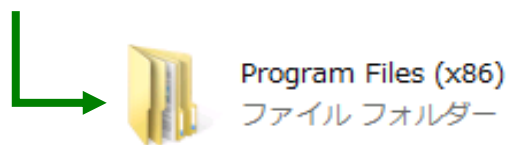
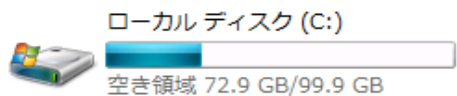




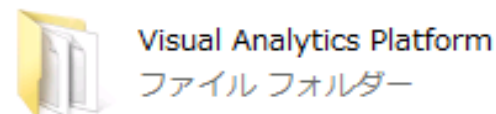
- Text Mining Studio をインストールするフォルダを指定します。既に標準のフォルダが設定されているので、そのまま[次へ]で進みます。



- 参考として、作成されるフォルダの構成を次ページに示します。



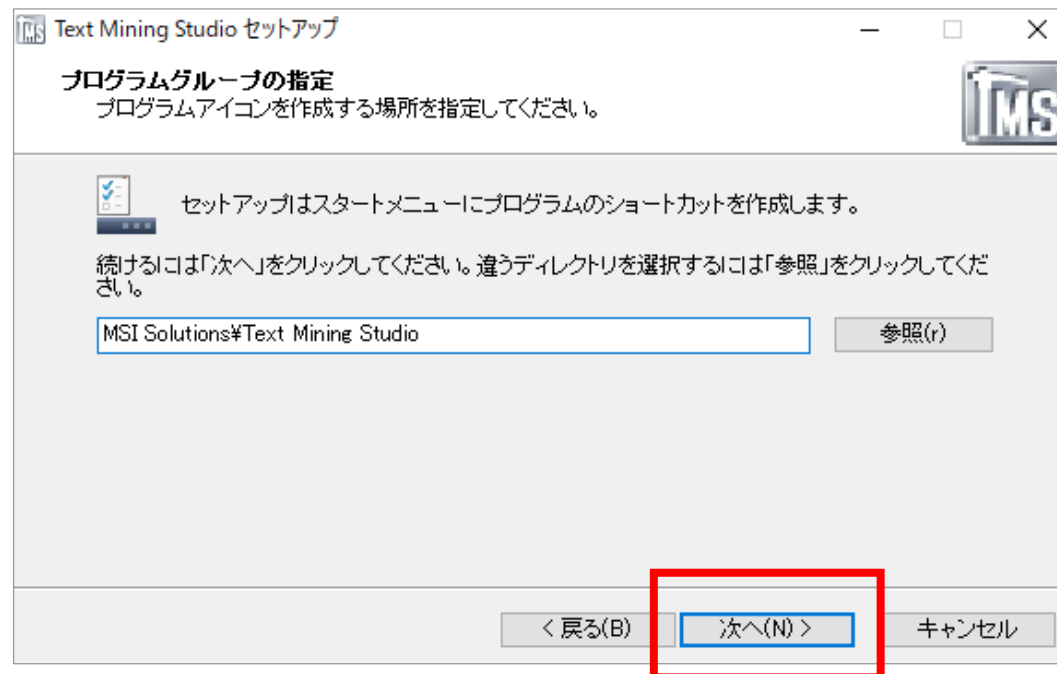
ここにTMS関連のファイルが格納されます。



C:¥Program Files (x86)¥Mathematical Systems Inc¥Text Mining Studio

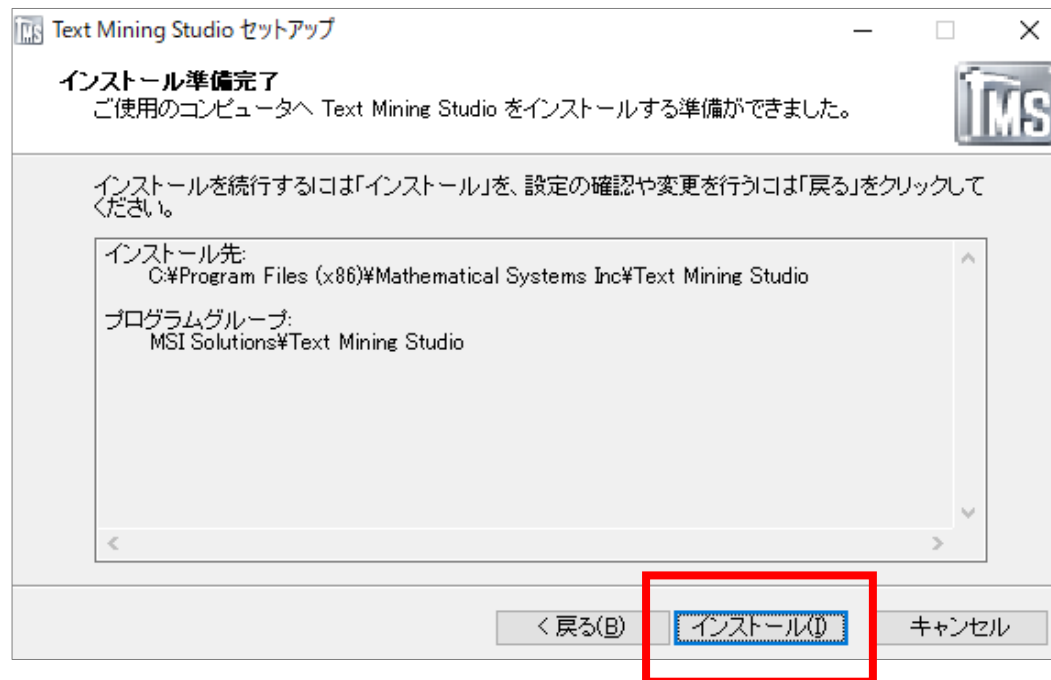


- 次に、スタートメニューに Text Mining Studio プログラムへのショートカットを作成する際の名称を指定します。
初期設定のまま[次へ]で進みます。





- Text Mining Studio セットアップの確認画面が表示されます。確認されましたら、[インストール(I)] へ進みましょう。



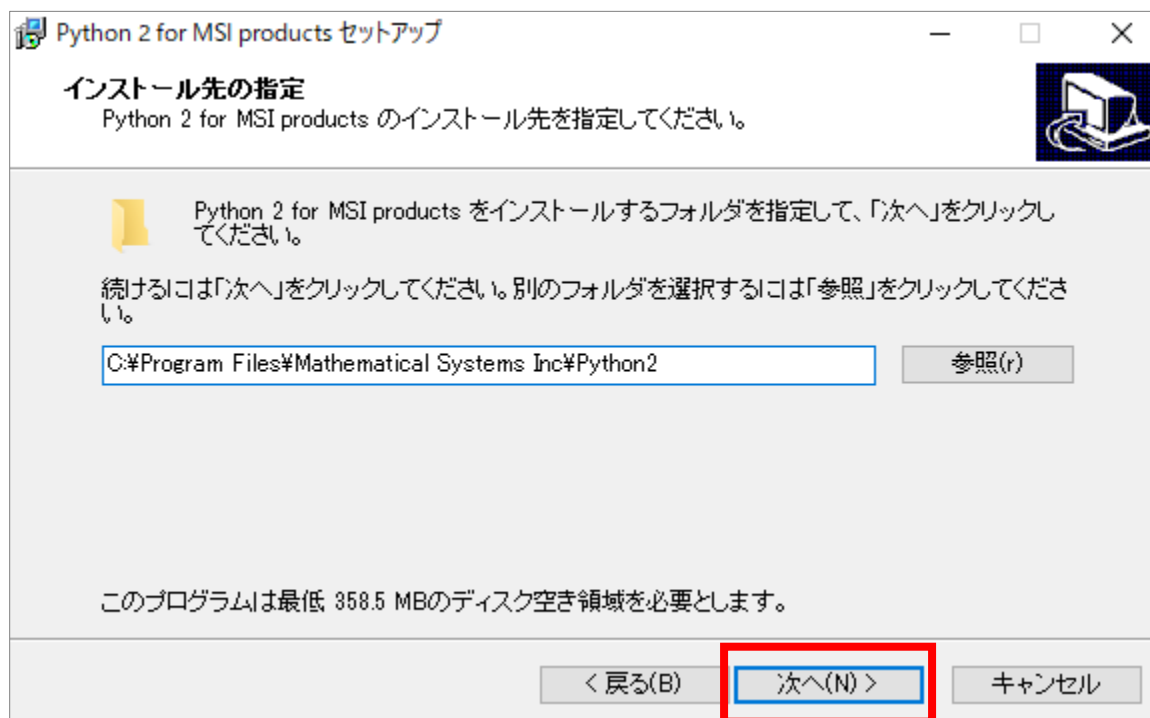


- まず、Python2 のインストールが始まります。[次へ(N)] をクリックして進んでください。



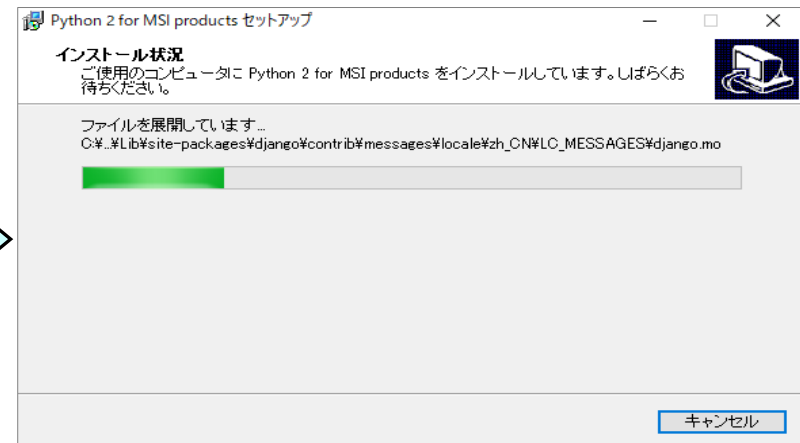
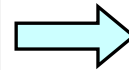
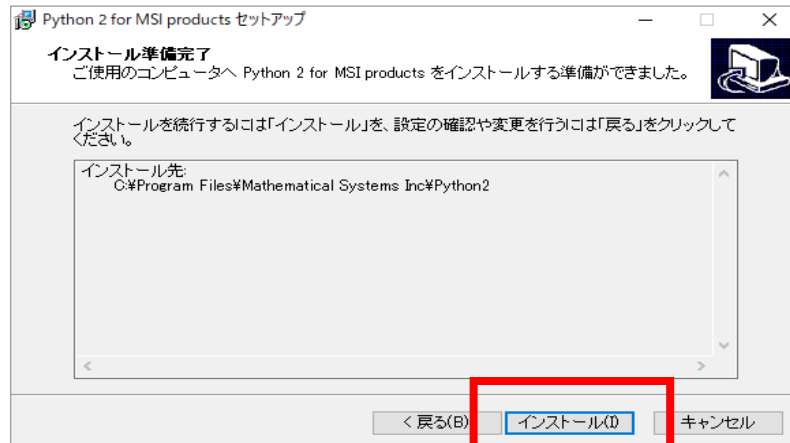


- プログラムのインストール先を指定します。
特に理由のない限り、そのまま [次へ(N) >] を押してください。

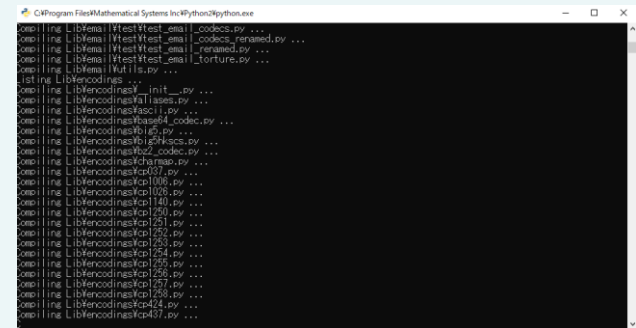




- 確認画面で[インストール]をクリックするとインストールが始まります。



- 途中で黒い画面が表示されても、閉じずにそのままお待ちください。
- PCによっては5～10分ほどかかる場合があります



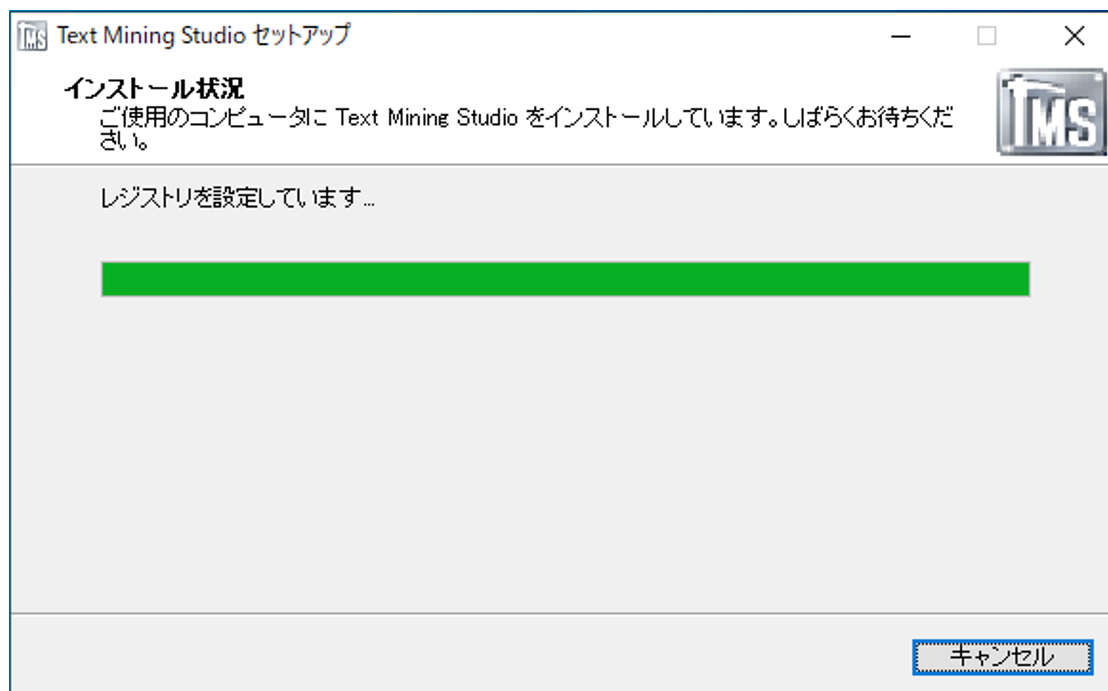


- 続けてもう1つ Python2 をインストールします。先ほどと同じように進めてください(手順まとめを次ページに示します)。



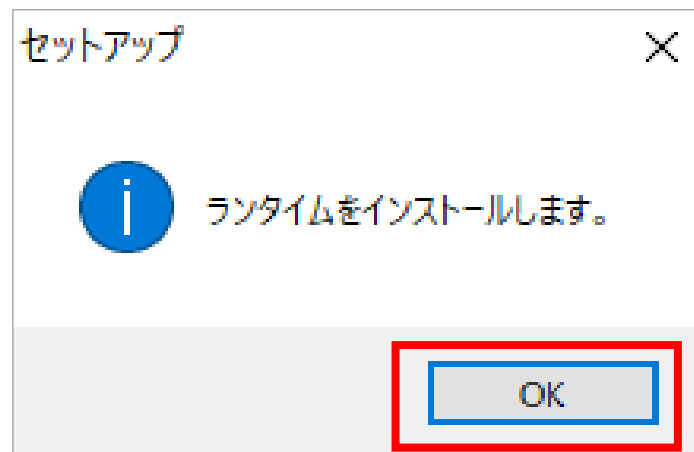


- Python2 のインストールが終わると、引き続き自動的に Text Mining Studio のインストールが行われます。



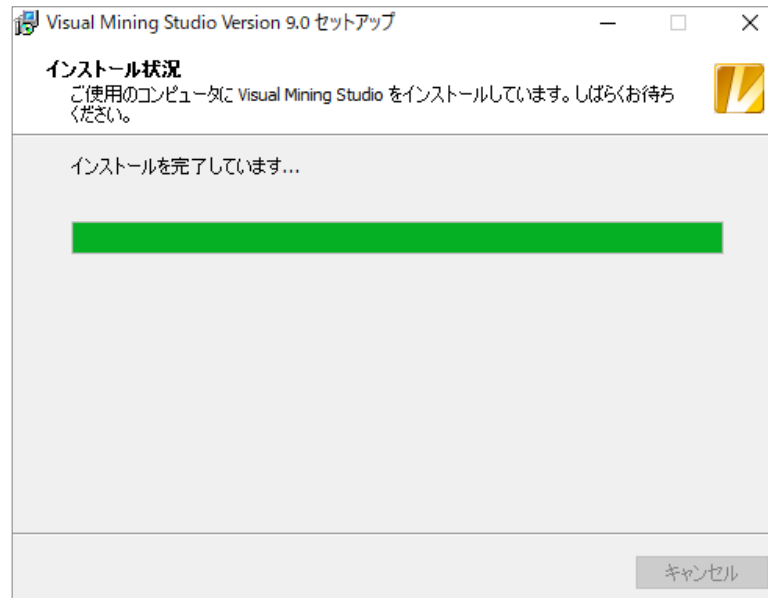


- 次に、ランタイム (Text Mining Studio で使う他のプログラム) のインストール確認画面が表示されます。[OK] をクリックしてください。





- Visual Mining Studio と Deep Learner のランタイム版がインストールされます。しばらくお待ちください。



- エラーが表示された場合は、次ページを参照してください。

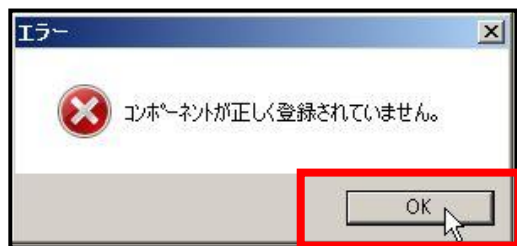


インストール中に以下のダイアログがでてきたら

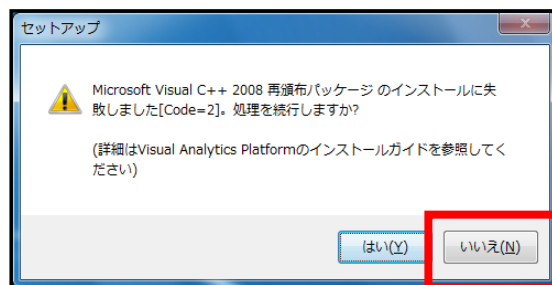
ダイアログAが表示された場合はそのまま「OK」ボタンを押してください。インストールに影響はありません。

ダイアログBのようなダイアログが表示された場合は「いいえ」を押してセットアップを中止し、当社へお問い合わせください。

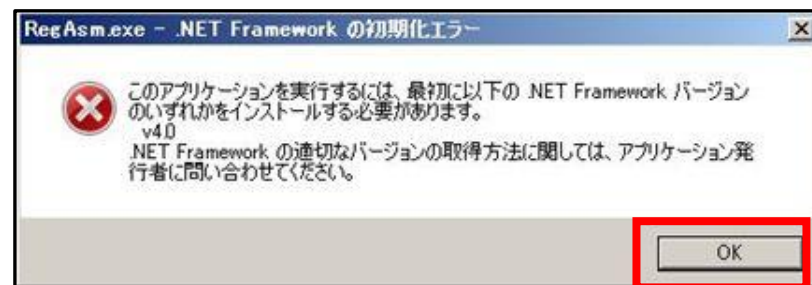
ダイアログCが表示された場合は「OK」ボタンを押し、インストールを続行してください。このとき、ダイアログDが表示された場合は「いいえ」を選択し、セットアップ終了後、Windows を再起動します。ダイアログDで「はい」を選択した場合はもう一度セットアップを実行してください。



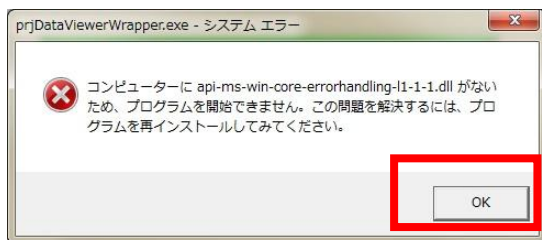
ダイアログA



ダイアログB



ダイアログC



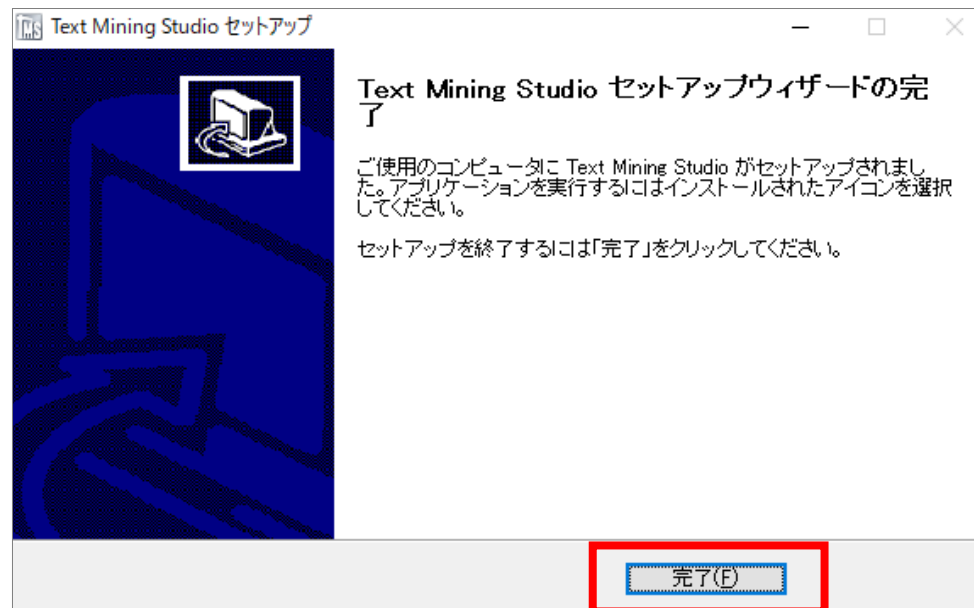
ダイアログA



ダイアログD

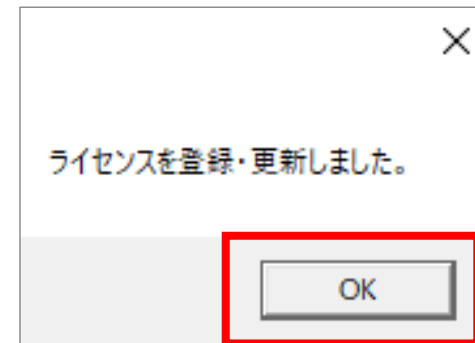
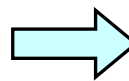
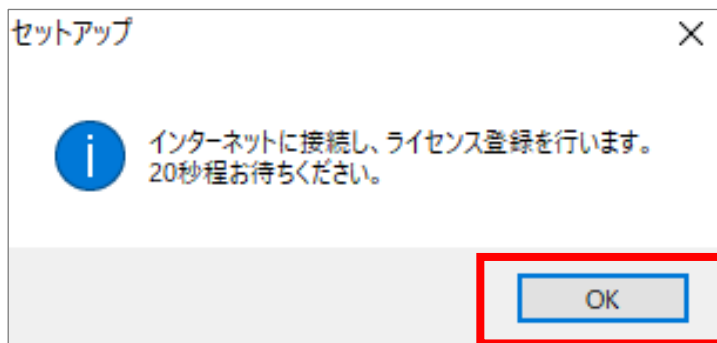


- 全てのモジュールのインストールが完了すると、Text Mining Studio セットアップウィザードの完了という表示が出ます。
[完了(E)] をクリックしてください。これでインストールは終了です。

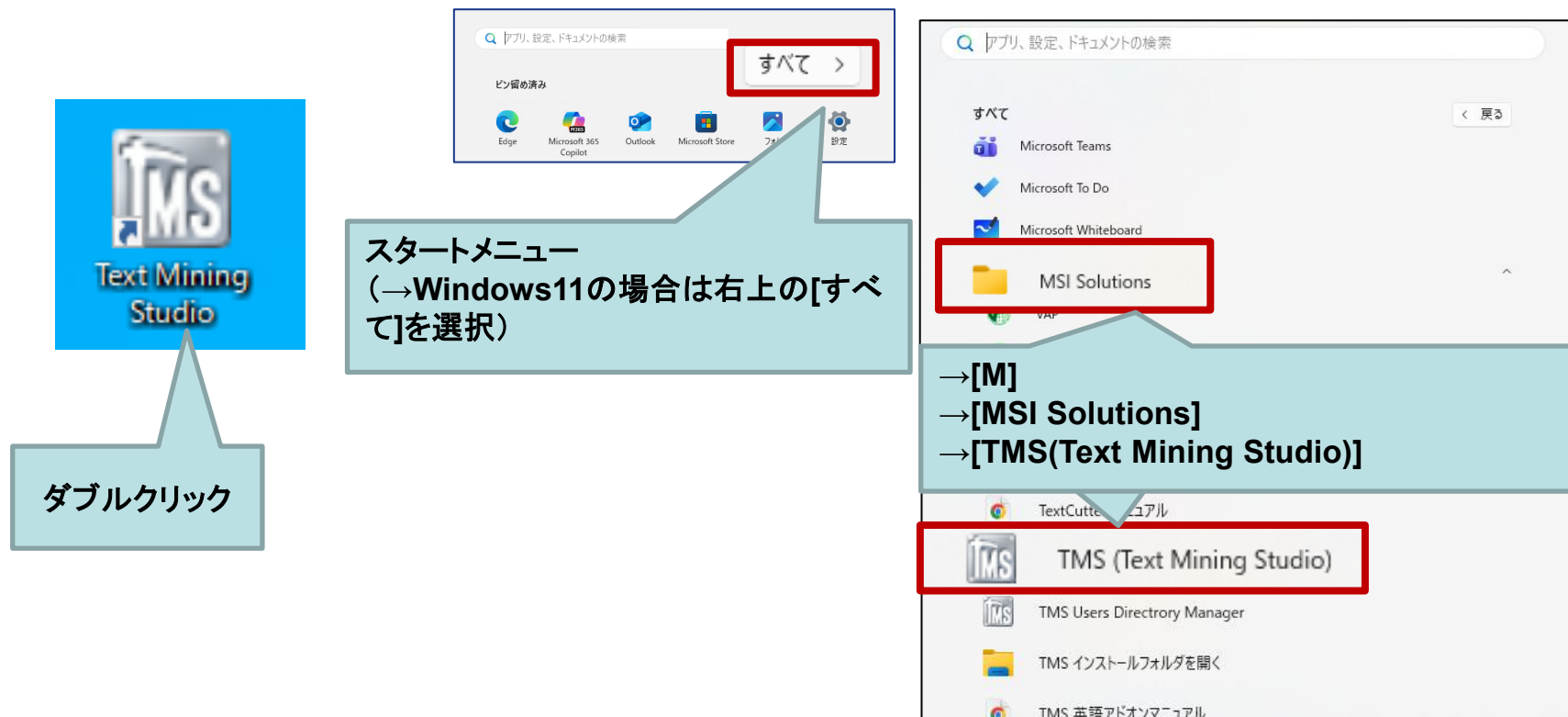




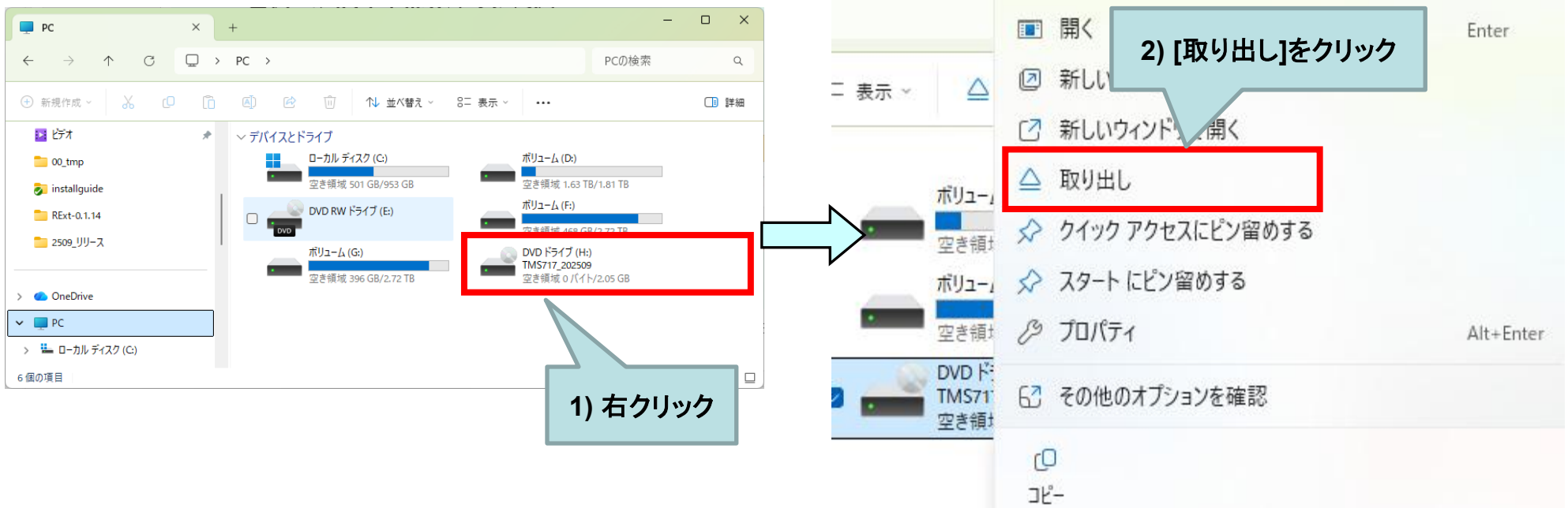
- ライセンス登録の確認画面が表示されるので、[OK]で進みます。
- 登録完了の画面が出たら、[OK]をクリックして閉じてください。



- 以上でインストールとライセンス登録は完了です。
デスクトップ上のアイコンまたはスタートメニューから Text Mining Studio を起動できます。



- 最後に、読み込んだ(マウントした)ISOファイルを取り出して(アンマウントして)おきましょう。



ダウンロードマニュアル
5. ISO ファイルのアン
マウント方法について

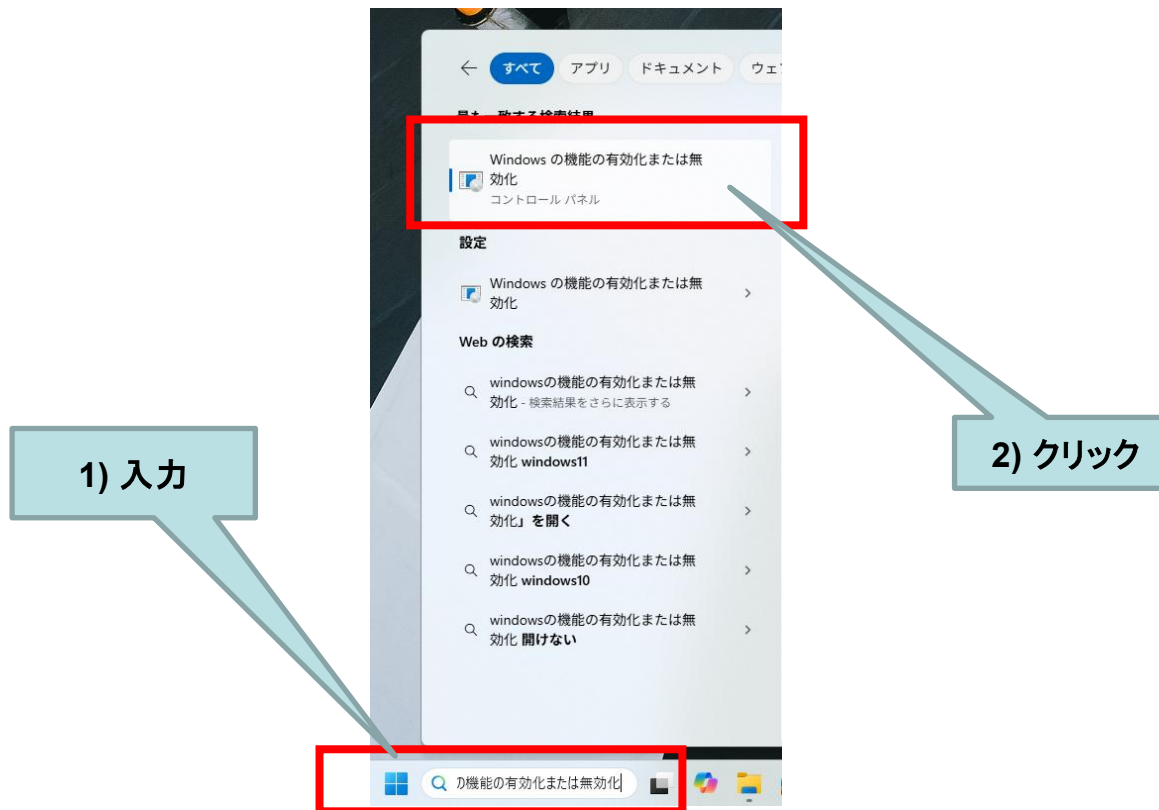
.NET Framework 3.5 のインストールについて

- Text Mining Studio をインストールする際に、以下のような画面が出ることがあります。

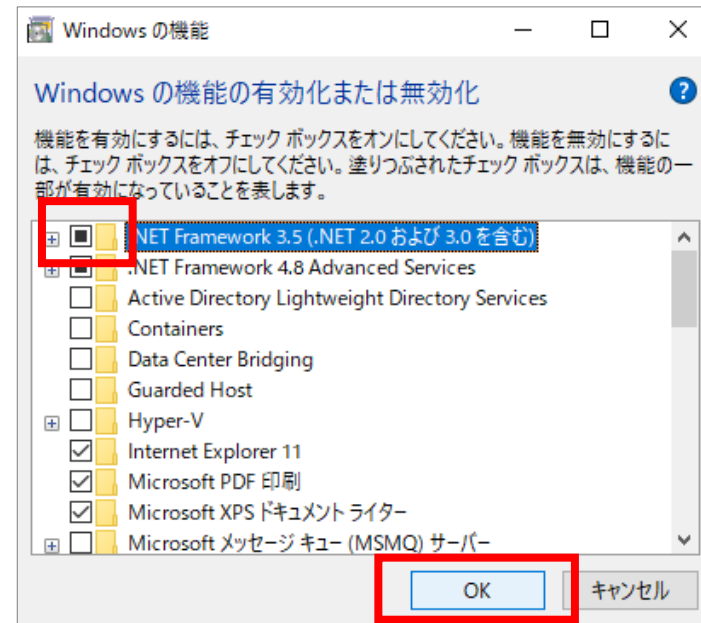
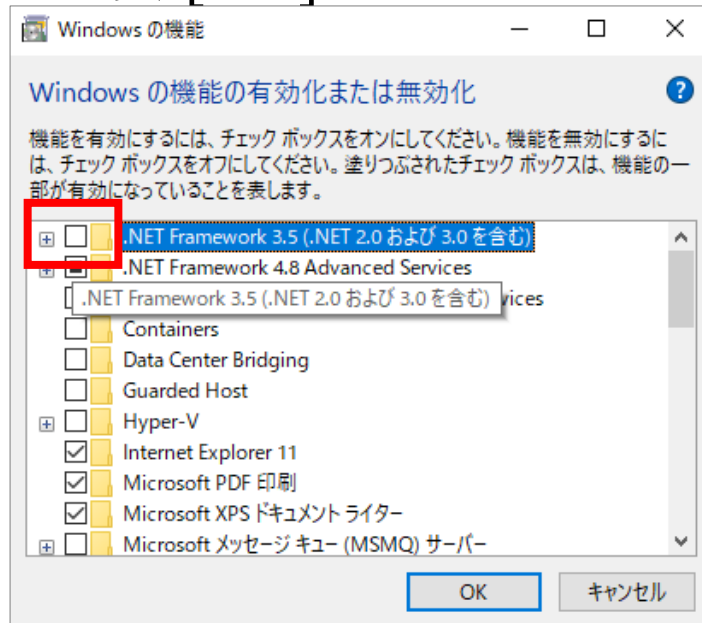
その場合は、以下の手順にしたがって .NET Framework 3.5 をインストールしてください。



- デスクトップ左下の検索欄に「Windows の機能の有効化または無効化」と入力してください。
- 同名の検索結果が出てくるので、クリックしてください。
(入力の途中で出てくるかもしれません)

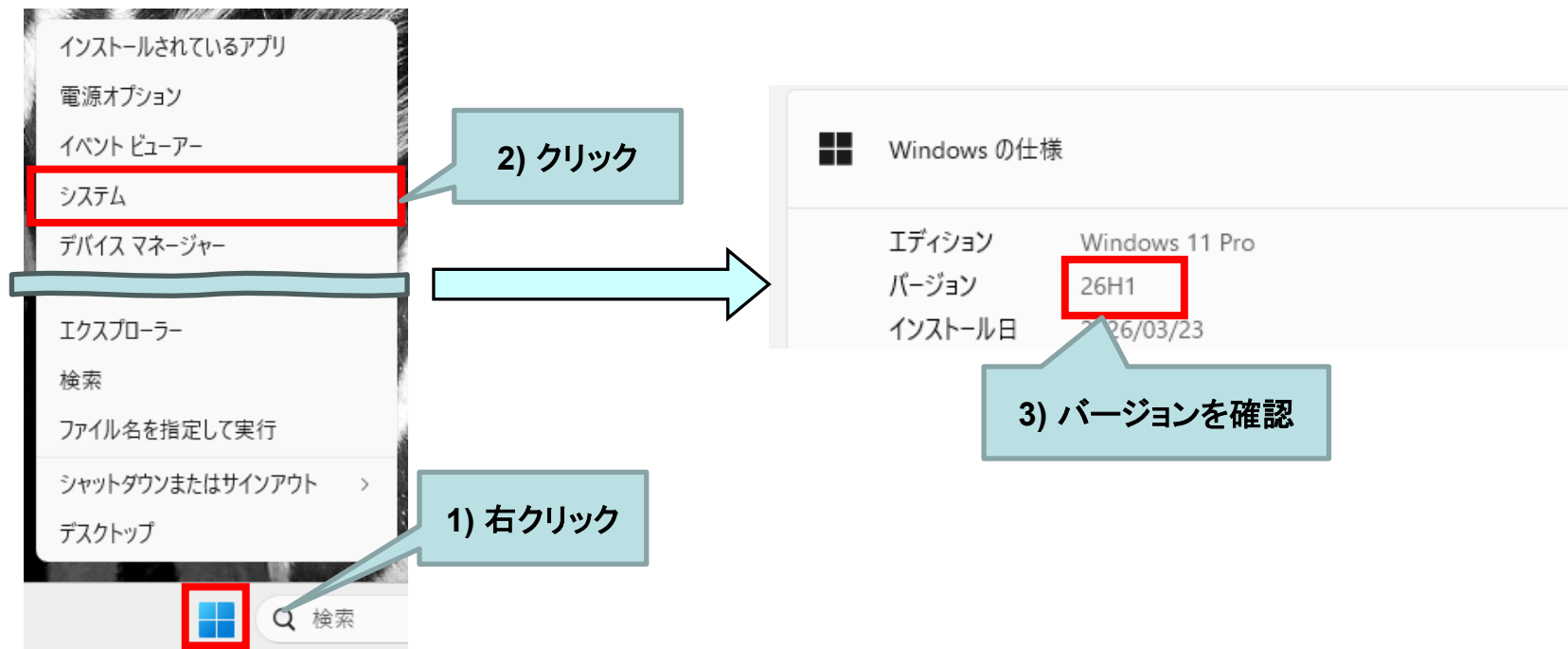


- ウィンドウが開くので、
「.NET Framework 3.5 (.NET 2.0 および3.0を含む)」の左の
チェックボックスをクリックしてください。
※「.NET Framework 3.5 (.NET 2.0 および3.0を含む)」が見つからない場合は、
次のページをご参照ください。
- その後 [OK] をクリックすれば終了です。



「.NET Framework 3.5 (.NET 2.0 および3.0を含む)」が見つからない場合

- Windows 11 26H1 以降のバージョンでは、前ページの方法で .NetFramework 3.5 をインストールすることができません。
- Windows マークを右クリックし、「システム」でご利用環境の Windows のバージョンをご確認ください。



- Windows のバージョンが 26H1 以降でしたら、以下URL(※)からバージョンに対応する .NET Framework 3.5 をダウンロードしてください。

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/dotnet/framework/install/dotnet-35-windows-11>

▷ Windows 11 26H1 (ビルド 28000) 以降

Windows 11 26H1 (ビルド 28000) 以降、.NET Framework 3.5 はスタンドアロン インストーラーとしてのみ使用できません。Windows コンポーネントとして .NET Framework 3.5 をインストールすることはできません。

- **Windows 11 26H1 用 .NET Framework 3.5 をダウンロードします。** [🔗](#)
- Windows 11 26H1 用 .NET Framework 3.5 言語パックをダウンロードします。 [🔗](#)

※2026/04/13 現在の URL です。ページが表示できない場合は[当社サポート](#)までご連絡ください。

- ダウンロードした EXE を実行し、.NET Framework 3.5 をインストールしてください。

- なお、これらの操作の途中でエラーメッセージが表示され、操作が完了できなかった場合は、お手数ですが、エラーメッセージのスクリーンショットを添付の上、当社サポートまでご連絡ください。

https://forms.zohopublic.jp/nttdmsi/form/TextMiningStudio/formperma/XE4vmaHpYdntTCkXt2k9sG9NV7E7QGI5_JP9zAw0mfY