

# SAS® On Demandご利用時の準備手順

この準備手順は、以下の認定試験ガイドのためのものです:

- SAS® 認定スペシャリストのための Base Programming for SAS® 9 完全ガイド

1. 以下のURLにアクセスし、演習データのZIPファイルをダウンロードします。

[https://support.sas.com/content/dam/SAS/support/en/books/data/base\\_guide-practice-data.zip](https://support.sas.com/content/dam/SAS/support/en/books/data/base_guide-practice-data.zip)

2. ZIPファイルを解凍し、ご利用のPC上のSASからアクセスできる任意の場所に保存します。
3. **SAS OnDemand for Academics**にログインし、**SAS Studio**を起動します。
4. サーバーファイルとフォルダにて、**ファイル (ホーム)** を右クリックし、**新規作成**>**フォルダ**の順に選択します。
5. 新規フォルダ名に **cert**と入力し、**保存**をクリックします。
6. **cert** フォルダを右クリックし、**ファイルのアップロード**を選択します。
7. **ファイルの選択**をクリックし、ご利用のPC上の**base-guide-practice-data**フォルダの中の**cert**フォルダにナビゲートします。
8. 4つのプログラムファイルすべてを選択し、**開く**をクリックします。選択済みファイルに利用可能なプログラムファイルすべてが表示されているのを確認します。**アップロード**をクリックしてください。
9. **cert**フォルダを再び右クリックし、**ファイルのアップロード**を選択します。
10. ファイルの選択をクリックし、ご利用のPC上の**base-guide-practice-data**フォルダの中の**ehs**フォルダにナビゲートします。
11. **ehs**フォルダ内の2つのプログラムファイルを選択し、**開く**をクリックします。選択したファイルは選択済みファイルに表示されます。**アップロード**をクリックしてください。
12. アップロードした**cre8data.sas**プログラムファイルを開き、編集します。
13. マクロ変数PATHの指定部分で、**/folders/myfolders/cert** を**cert**フォルダのパスと置き換えてください。  
簡単な方法：  
SAS Studio上で**cert**フォルダを右クリックし、プロパティを選択します。  
場所フィールドに表示されているフォルダパスをコピーし、そちらを**%let**ステートメントの所定の場所に貼り付けます。  
例：`%let path=/home/your-user-id/cert;`
14. 編集した**cre8data.sas**プログラムを保存し、実行します。