

「利用者専用ページおよび利用者専用 Wiki へのアクセス」 に関する手順書

以下の動画を参考にしてください。

利用者専用ページおよび利用者専用 Wiki へのアクセス(ツールのダウンロード)

https://amu.rd.naro.go.jp/wiki_open/lib/exe/fetch.php?media=wiki:movie:usersite_low264.mp4

1 利用者専用ページへアクセス

0:00 ~ 0:14

Web ブラウザを立ち上げメッシュ農業気象データシステムトップページ (https://amu.rd.naro.go.jp/wiki_open/) にアクセスします。

[<新認証(MFA)利用者専用ページ>]のリンクから、利用者専用ページにアクセスします。

2 利用者専用ページへのログイン

0:14 ~ 0:41

[ログイン]ボタンを押すと Oracle のログインページに移動します。メールアドレス、パスワードを入力し、セキュアな検証を行ってログインすると、利用者専用ページにアクセスすることができます。

利用者専用ページでは登録情報の確認や修正、継続の利用に必要な利用報告の作成、及び継続利用申請が行えます。

3 利用者専用 Wiki へのアクセス

0:41 ~ 0:53

Web ブラウザを立ち上げメッシュ農業気象データシステムトップページ (https://amu.rd.naro.go.jp/wiki_open/) にアクセスします。

[<新認証(MFA)利用者専用 Wiki>]のリンクから、利用者専用 Wiki にアクセスします。今回は利用者専用ページへのアクセスのためにログインをしたので、ログイン画面は表示されませんでした。通常は Oracle のログイン画面が表示されますので、同じ手順でログインします。

利用者専用 Wiki ではメッシュ農業気象データの利用に便利なツールが提供されています。

4 AMGSDataGetter.xlsm ツールのダウンロード

0:53 ~ 1:10

Microsoft Office の Excel でメッシュ農業気象データを利用できる「AMGSDataGetter.xlsm」をダウンロードします。[AMGSDataGetter.xlsm(新認証版)]のリンクからダウンロードします。

5 AMD_Tools4.py ツールのダウンロード

1:10 ~ 1:23

Python を使ってメッシュ農業気象データを利用できる「AMD_Tools4.py」をダウンロードします。[AMD_Tools4.py (新認証版)]のリンクからダウンロードします。

6 Pythonworks.zip ツールのダウンロード

1:23 ~ 1:41

Python を使ってメッシュ農業気象データを利用できる「Pythonworks.zip」をダウンロードします。[この圧縮ファイル]のリンクからダウンロードします。なお、「Pythonworks.zip」には、「AMD_Tools4.py」も含まれています。

7 ダウンロードしたツールの解凍

1:41 ~ 2:13

ダウンロードしたツールはすべて zip 形式で圧縮してあります。ツールを利用するためには解凍する必要があります。Windows の場合は zip ファイルを右クリックして[すべて展開]から解凍することができます。