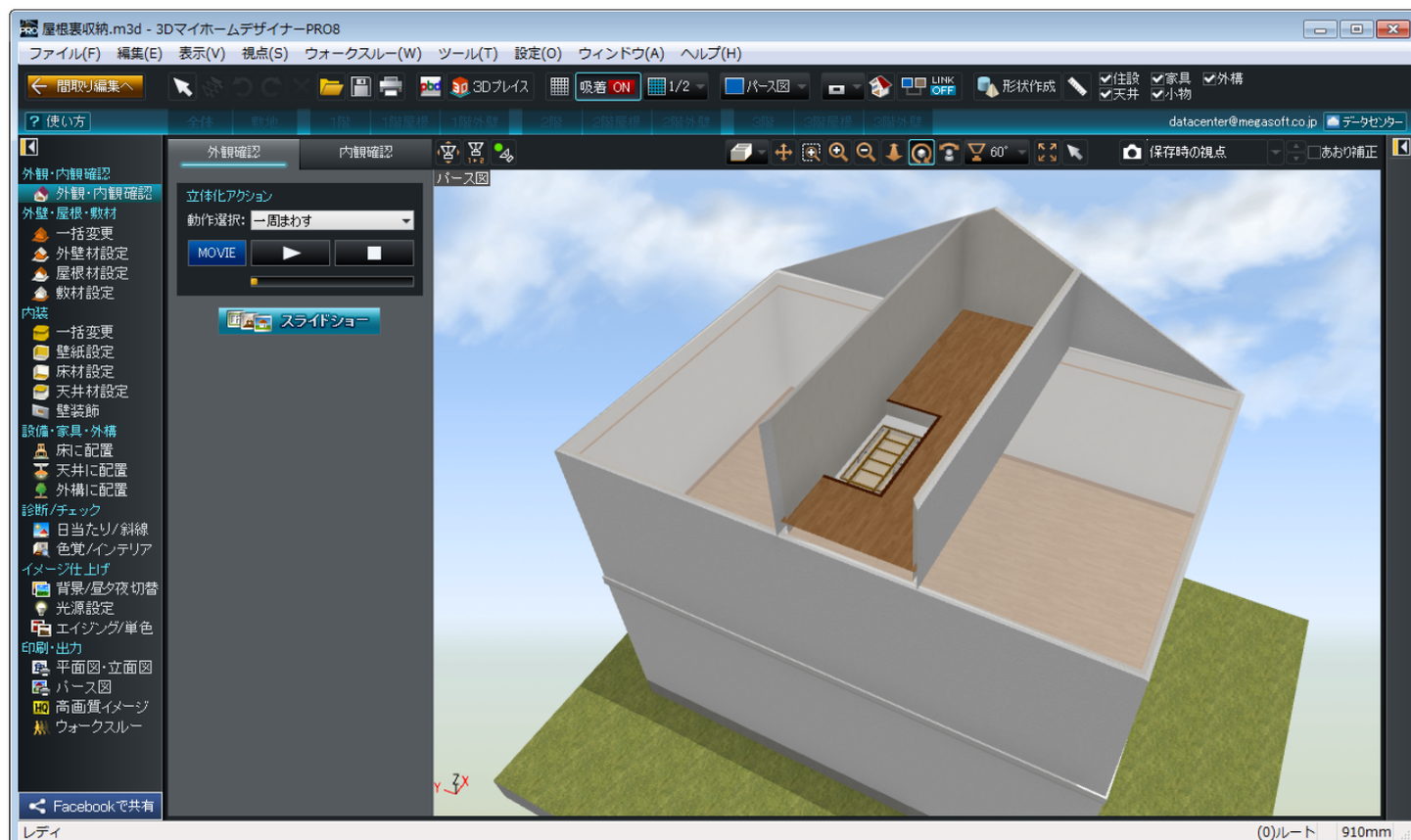


屋根裏収納を作成する

ここでは2階建ての家に対して屋根裏収納があるプランを作成します。屋根裏収納のハシゴは、リクエストパーツからダウンロードして利用します。

完成例



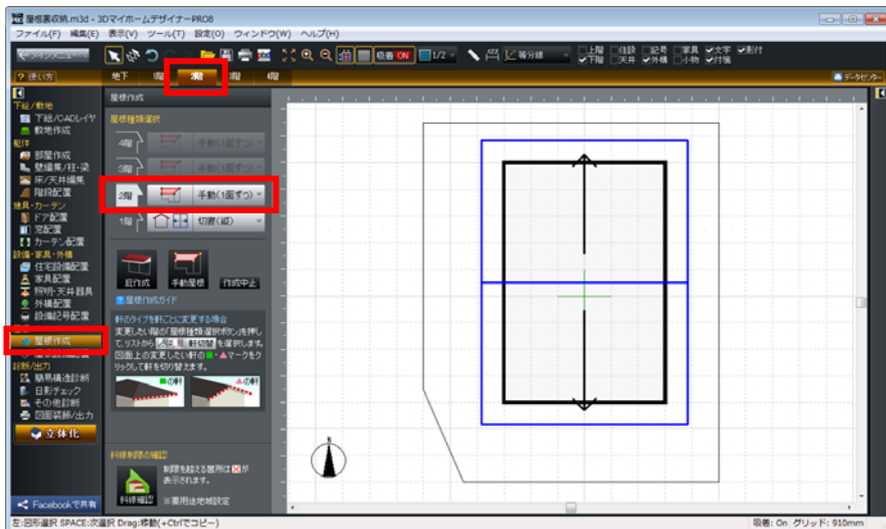
この作例は「3DマイホームデザイナーPRO8」で作成しています。

対象製品

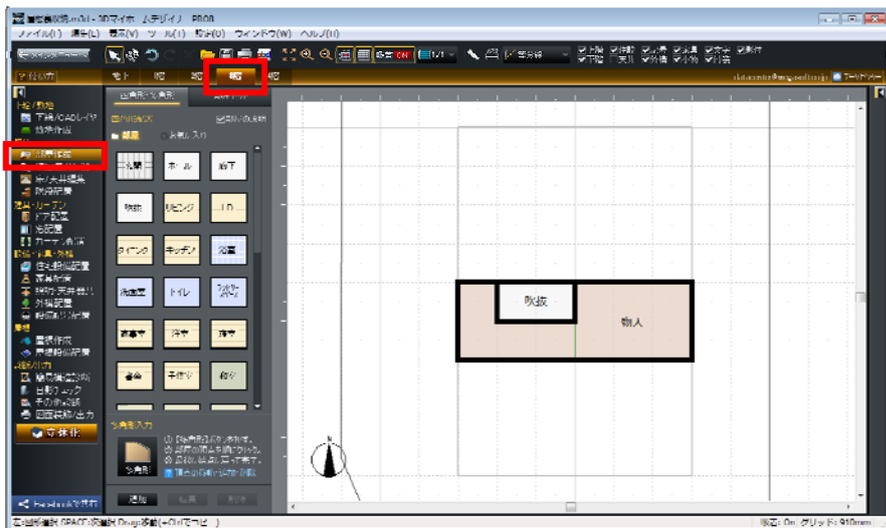
- ・3DマイホームデザイナーPROシリーズ
- ・3DインテリアデザイナーNeoシリーズ
- ・3D住宅リフォームデザイナーシリーズ

操作1 間取りを作成します。

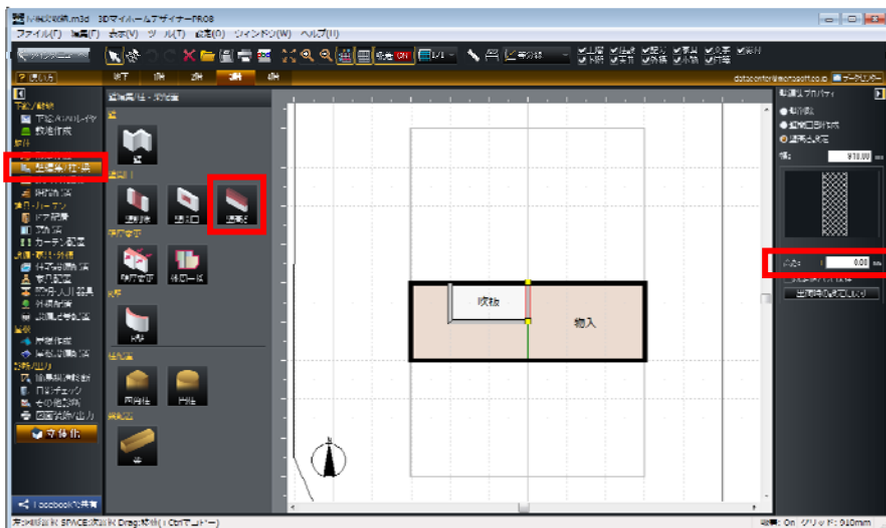
- 1) 先に1階、2階の間取りを作成しておきます。
- 2) ナビ[屋根作成]を選択して、2階の屋根を設定後、「屋根種類選択」から[手動(1面ずつ)]を選択します。



- 3) ナビ[部屋作成]を選択して、フロアタブ [3階]を選択します。
屋根裏収納の場所に「物入」を配置し、屋根裏収納への入口に「吹抜」を配置します。

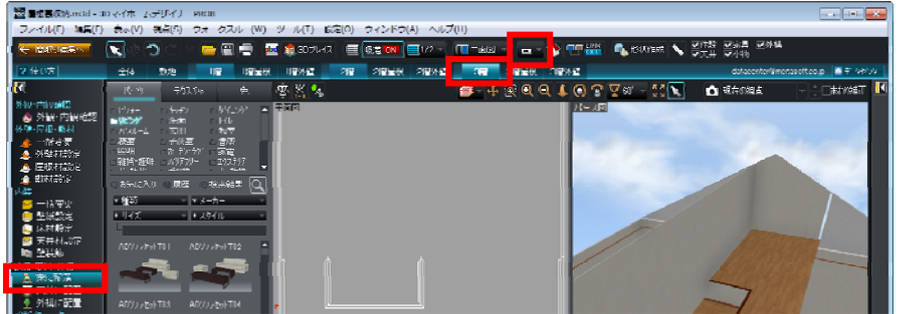


- 4) ナビの[壁編集/柱・梁]を選択し、パレットの[壁高さ]をクリックしてハシゴの昇り口の壁3カ所をクリックします。
- 5) 壁を選択して、画面右側の[壁編集プロパティ]の[高さ]を「0」mm と設定します。



操作2 立体化してハシゴを配置します。

- 1) 3D画面でナビ[床に配置]、フロアタブの[3階]を選択します。ツールバーの[屋根・天井の状態設定]を「屋根・天井を非表示」に切り替えます。



- 2) 3D画面の「ヘルプ」メニューの「メガソフトのWebページを表示」-「素材データダウンロード データセンターのページ」を選択し、「データセンター」のトップページを表示します。

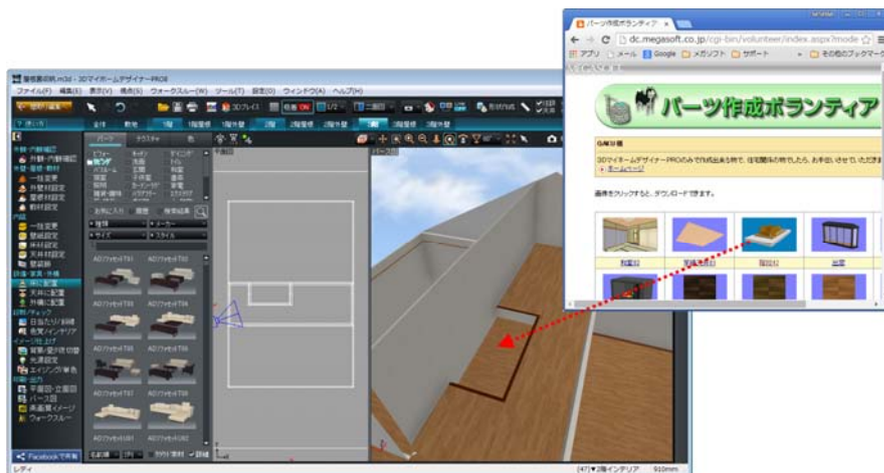


- 3) 「リクエストサービス」の「ボランティアとその作品のご紹介」のリンクをクリックします。

- 4) 「パーツ作成ボランティア」の1ページ目トップの「GAKU 様」をクリックします。



- 5) GAKU 様が作成されたパーツの中に、「階段 42」というパーツがあります。「階段 42」のサムネイルを3Dパースに直接ドラッグします。パーツがダウンロードされ、パレット「お気に入り」に保存されます。



- 6) 四面図表示に切り替えて、ハシゴの高さを調整します。

