

東大とマイクロソフト社で開発したオープンソースの学習支援用ソフト

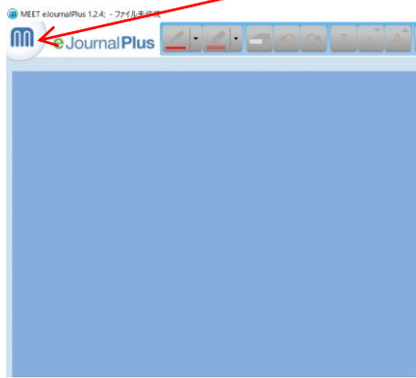
出典：<http://www.mochi-lab.net/meet/projects/ejournalplus.html>

① Word文書をxps形式で保存後、読み出したものが左

② 左の文書でマーカーやアンダーラインを引いた箇所や図をドラッグして右にドロップして配置して矢印で相関関係を整理可能

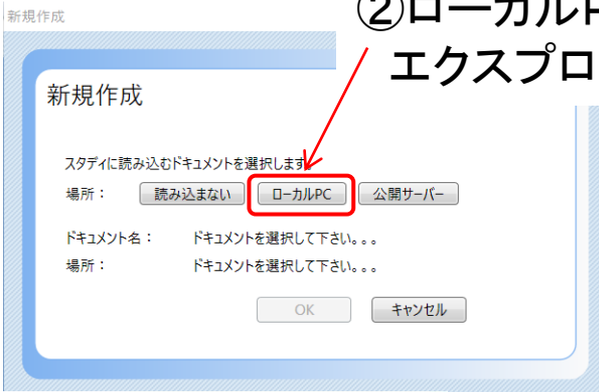
The screenshot displays the eJournalPlus application interface. On the left, a document titled "冬の富士山の山肌にクレーターが沢山見える！！" (Many craters are visible on the mountain slope of Mt. Fuji in winter!!) is shown. The document text describes a recent snow-covered Mt. Fuji and includes a reference to a hazard map. A red oval highlights a crater in a photograph within the document. On the right, a map titled "ナレッジマップ 1" (Knowledge Map 1) is displayed. A red arrow points from the highlighted crater in the document to a yellow-bordered box on the map. This box contains a text field with "名称未設定" (Name not set) and a dropdown menu with "ガラタの入った引き出し" (Drawer with Galata). Another yellow-bordered box on the map shows the same photograph with the red oval, and a third yellow-bordered box shows the hazard map with a red dot. Blue arrows indicate the relationships between these elements: from the document photo to the map photo box, from the map photo box to the map hazard map box, and from the map hazard map box to the text box. The interface includes a toolbar with various editing tools and a status bar at the bottom.

①左上の「M」のマークをクリック

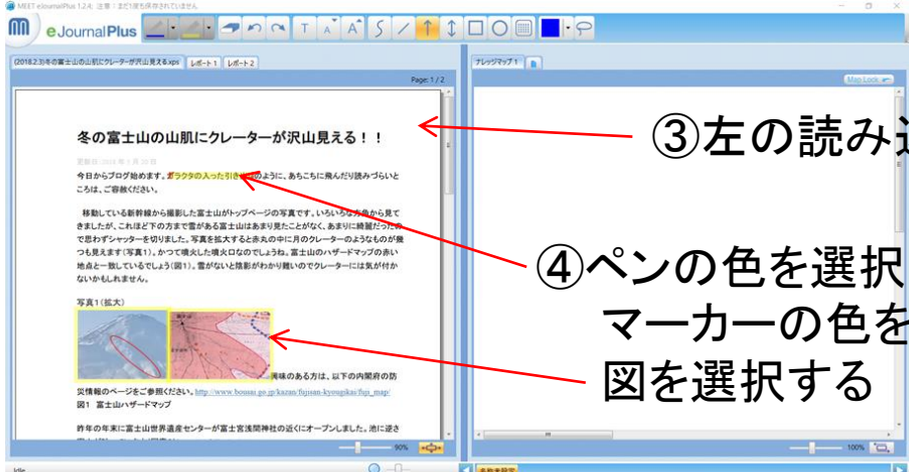


②ローカルPCをクリック

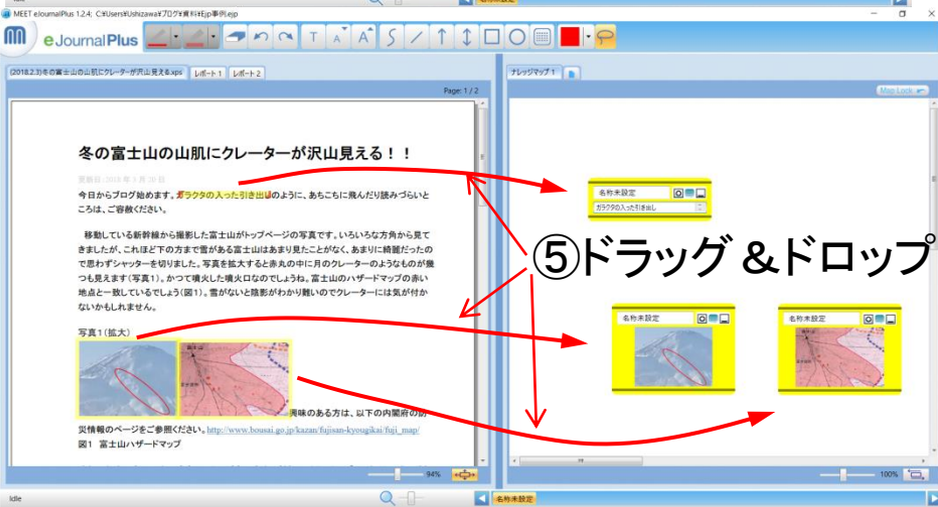
エクスプローラからxps形式のドキュメントをクリック



③左の読み込んだ文書が現れる



④ペンの色を選択してアンダーラインをひく マーカーの色を選択してマーカー 図を選択する



⑥矢印で関連付ける

