

学生及び教育機関の皆さんへ

AutoCAD の販売元である Autodesk 社では、教育機関・学生向けの格安なライセンスを提供していません。

通常の設定で 60 万円程の高価なソフトが、1.5 万円程度で入手可能です。但し、この学生版には使用期間の制限(2 年間)があります。

これを利用することで、より安価に津波や海面上昇などの本格的な 3 次元シミュレーションを、世界標準汎用 3 次元 CAD ソフトである AutoCAD を使って行なうことが容易に可能です。

【必要なもの】

事前に準備するものは次の 3 点です。

Autodesk 社製の汎用 CAD ソフト「AutoCAD2007」 学生版：15,000 円前後(ライセンス期間 2 年間)

弊社製の数値地図コンバータ「wDigitalMap 5.0」 学生版：税込 39,900 円(本数限定品)

国土地理院発行の数値地図(50m または 250m)メッシュ標高データ CD-ROM：税込 7,500 円

あとは、シミュレーションには最低でも 512MB 以上(1GB 推奨)のメモリ搭載の Windows PC が必要です。

【入手方法】

上記は、ショップまたは以下のインターネット上からも入手できます。

Autodesk 社製の汎用 3 次元 CAD ソフト「AutoCAD2007 学生版」

Amazon.co.jp サイト

http://www.amazon.co.jp/gp/product/B000FEBXHK/sr=8-5/qid=1164344620/ref=sr_1_5/503-98

数値地図コンバータ「wDigitalMap」

(有)WAT 3 次元 CAD センターホームページ

<http://www.wat3d.com/digitalmap/index.html>

国土地理院発行の数値地図メッシュ標高データ

(財)日本地図センターのネットショッピングサイト

数値地図 50m メッシュ(標高) http://net.jmc.or.jp/digital_data_gsi_mem.html

【手順】

- 1.まずは、入手した上記 を PC にインストールします。(期限までにライセンス申請してください。)
- 2.続けて、入手した上記 を PC にインストールします。(30 日以内にライセンス申請してください。)
- 3.数値地図データを CD-ROM ドライブにセットし、 の説明書に従って操作してください。

【ご注意と免責事項】

ここで紹介している内容は、2006 年 11 月時点のご参考資料です。ここで紹介している内容に関しましては弊社で保証しているものではありませんので、十分に確認した上で自己の責任において導入を行ってください。弊社は、生じるいかなる種類の損害に対しても責任を負うものではありません。また、弊社製品以外のセットアップや動作、技術的な内容等についてのご質問にはお応えできませんのでご了承ください。