

こんなツール今までなかったかも!?

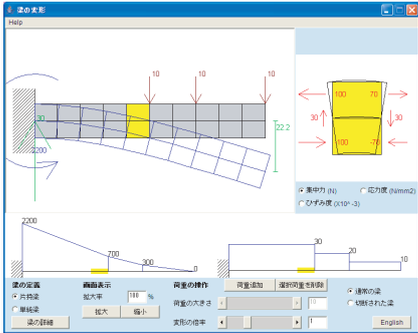
構造力学入門ソフトウェア

Structural Mechanics Programs

構造力学を学習するための専用ソフトウェア



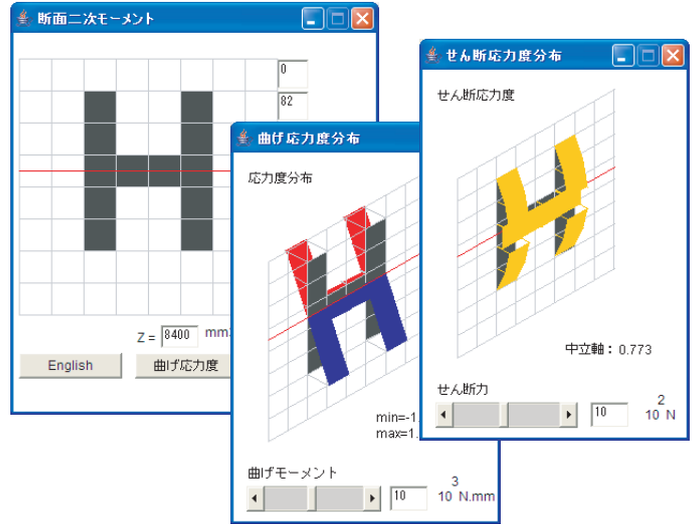
構造力学をカンタンに学習できる。



構造力学に必要な知識を、より簡単な手順で、最適な方法で、順を追って学習することができるから、誰にでも分かりやすく、カンタンに学習できる。構造力学が難しいと思っていた人にも大丈夫。
トラスで軸力について勉強したら、片持ち梁で曲げモーメントを勉強して、その後は断面2次モーメント・・・。

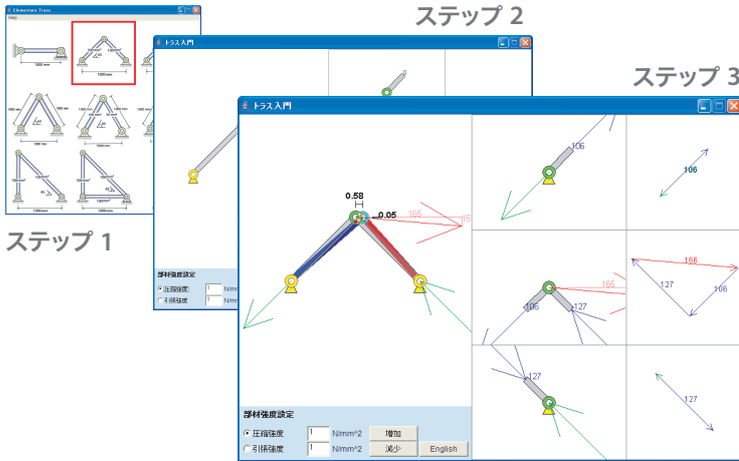
構造力学をビジュアルに学習できる。

構造力学って見えないからややこしい。でも、このソフトウェアなら力が目に見えるから分かりやすい。どこにどんな力が加わっているのかとか、どんな変形をしているのかとか一目瞭然。だから、構造力学を直感的に理解できちゃう。

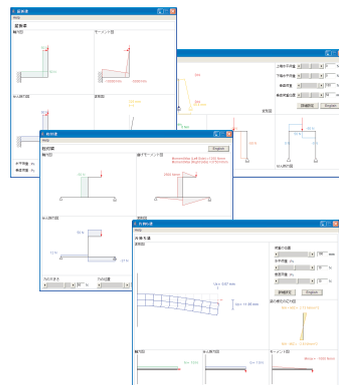


構造力学をシンプルな操作で学習できる。

どのソフトウェアも1, 2, 3ステップで操作できてしまうからすごくシンプル。ソフトウェアを使いこなすための難しい説明書なんて全然必要ない。だから、誰でも操作できるし、楽しく学習できる。



構造力学をいろいろ学習できる。



構造力学っていろいろな問題があるから大変。だから、いろいろな構造物の構造力学について学習したい。でも、構造力学入門ソフトウェアなら大丈夫。構造物の種類に応じて、たくさんのソフトウェアがあるから、いろいろ学習できる。学習したい対象に合わせてソフトウェアを選択するだけ。それぞれの学習に特化しているからとまどうこともない。

構造力学をいつでも誰でも学習できる。



構造力学入門ソフトウェアはオンラインで学習できるから、インターネットさえあればいつでも、どこでも、誰でも学習できる。インストールも必要ないから、どんな環境でも関係なく使える*。

* 実行には Java (無料でダウンロードできます) が必要です。

構造力学入門ソフトウェアをもっと活用するために。
ホームページで学ぶ構造力学 市之瀬敬勝著 技報堂出版
CD-ROM 付属 定価 3990 円



今すぐアクセス
構造力学入門ソフトウェア オンライン
<http://kitten.ace.nitech.ac.jp/ichilab/mech/>

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町
名古屋工業大学 工学部 建築・デザイン工学科
市之瀬研究室
TEL: 052-735-5514
URL: <http://kitten.ace.nitech.ac.jp/ichilab/>