

軸力と曲げ：

- 1 . 基本課題：学部授業の課題 + MNExcel
- 2 . MNExcel によるシミュレーション
 - ・ 新田レポートのうち、良いところ取り
 - ・ 教科書にあるシミュレーション：
- 3 . その他：
 - ・ 安全率を変化させた場合
 - ・ 縦軸 / 横軸の入れ換え：「One Point アドバイスの再現」
 - ・ 実構造物（レポート / 報告書から見つける）の断面を用いる。
 - * 設計断面力（N,M）を同一図中にプロット