

# PowerPointなしでプレゼンテーション — foiltex を使って —

かさい ますみ

2004年2月某日

はじめに

# プレゼンテーションに **PowerPoint と Windows** は必須か？

はじめに

プレゼンテーションに  
**PowerPoint と Windows は必須か？**

**No!**

# PDFファイルを使うと何がいいのか？

- 特定の**OS**、特定の有料ソフトに依存しない
- **Linux**上のフリーソフトウェアだけでできる
- **Mac**でも**Windows**でも使える
- 印刷も困らない 等々

# グラフの入れ方



図 1: このグラフはgnuplotで描きました。

## 画像の入れ方

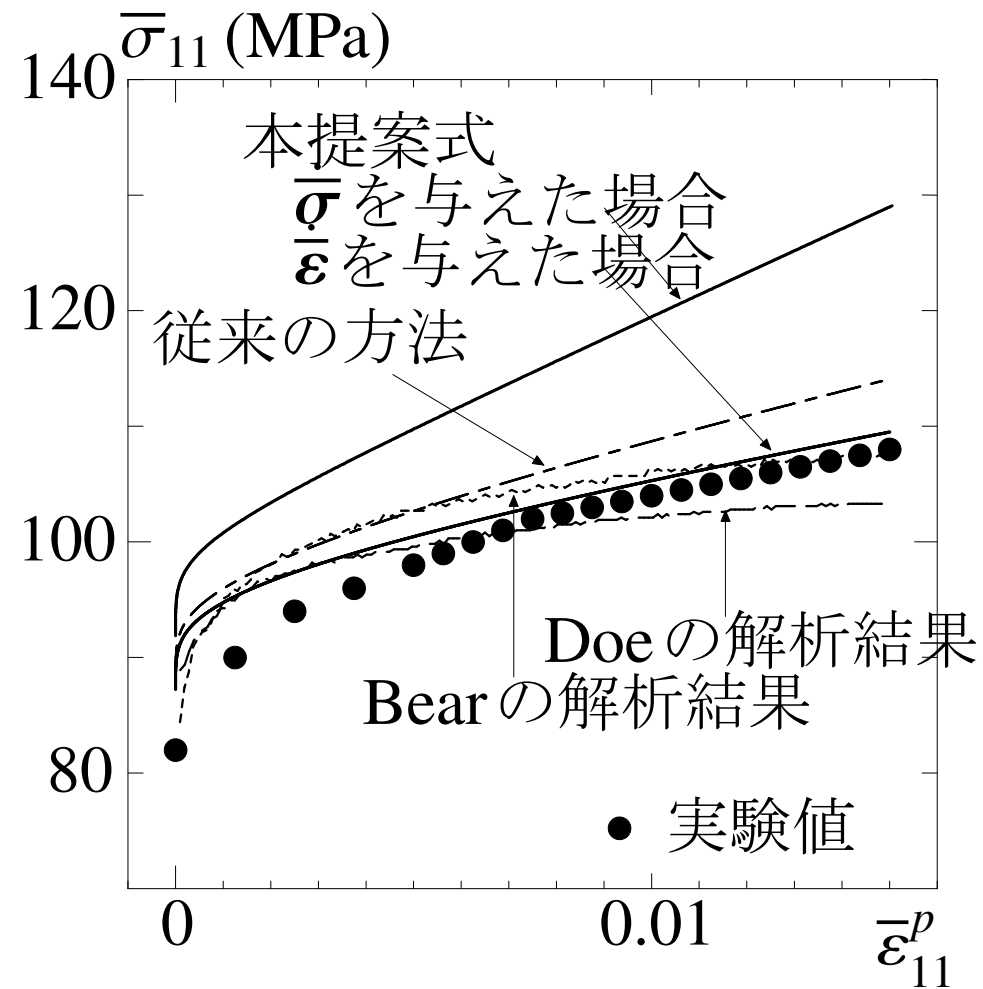


図 2: Ngraph の図

# minipage を使う



図 3: 写真の例

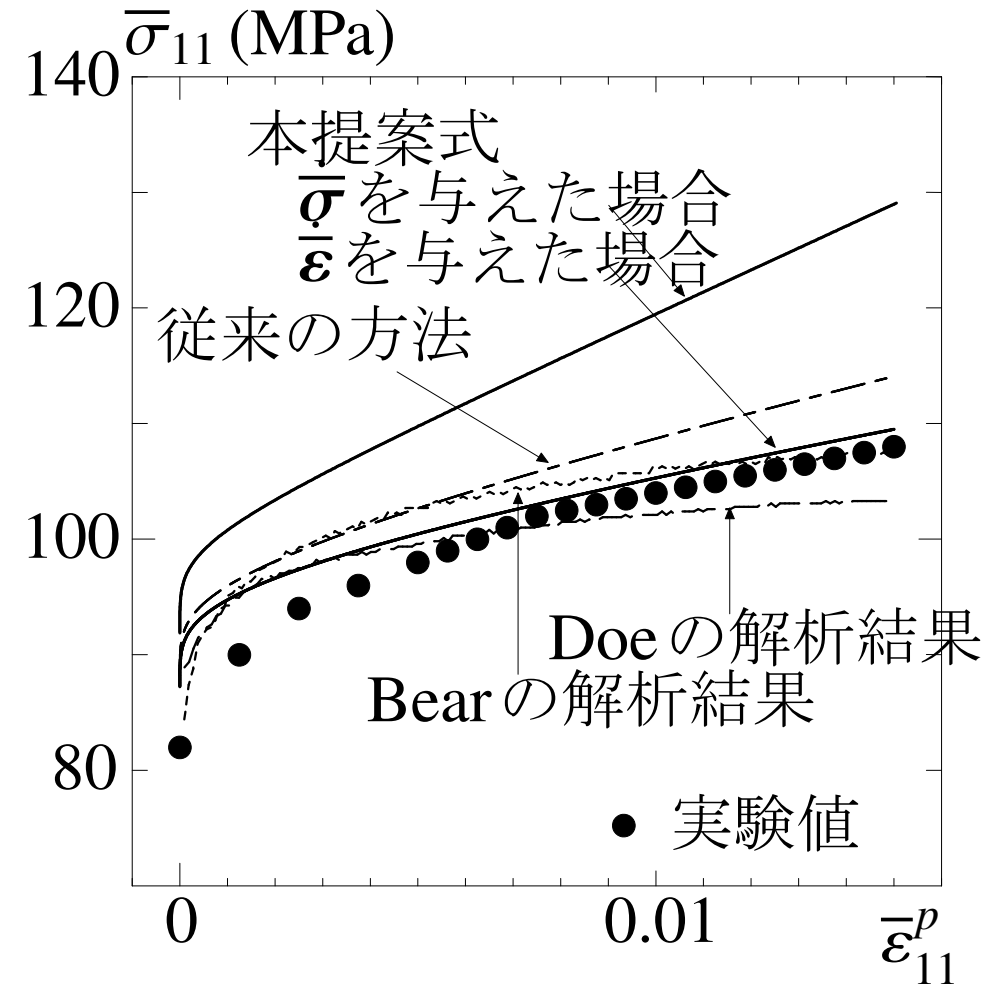


図 4: グラフの例

# 数式と表, カラー

もちろん、数式も書ける。

$$R^{\mu}_{\nu} - \frac{1}{2}R \delta^{\mu}_{\nu} = \frac{8\pi G}{c^4}T^{\mu}_{\nu}$$

ここで、 $T^{\mu}_{\nu}$  は物質のエネルギー運動量テンソル。

次のように、色付きのフォントも使える。

<b>black</b> ブラック	<b>blue</b> 青
<b>red</b> 赤	<b>magenta</b> マゼンタ
<b>green</b> 緑	<b>cyan</b> シアン
<b>yellow</b> 黄色	

黄色は使いな！



おしまい