

スライドを作成する要領と テンプレート

岩熊 哲夫（構造強度学研究分野）

2008 年 12 月吉日

§1 普通にだらだら書いたら駄目だが …

- §1 普通にだたら
書いたら駄目だが・”
- §2 箇条書き
- 箇条書き—小出し
にする
- §3 図を Minipage
で横に並べる場合
- TPIC の図を
Minipage で横に並べ
る場合
- TPIC→dvi→bmp→PS
にした図の場合
- Wrapfigure も使え
ます
- §4 数式を Eqnarray
で並べる場合はこの
くらい

この例のように 10 行を越えないこと！

[illegible]

§2 箇条書き

- §1 普通にだたら書いたら駄目だが・・・

- §2 箇条書き

- 箇条書き—小出しにする

- §3 図を Minipage で横に並べる場合

- TPIC の図を Minipage で横に並べる場合

-

- TPIC→dvi→bmp→PS にした図の場合

- Wrapfigure も使えます

- §4 数式を Eqnarray で並べる場合はこのくらい

- あいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえお
- あいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえお
- あいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえお
- あいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえお
- あいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえお

箇条書き—小出しにする

箇条書き—小出しにする

箇条書き—小出しにする

§3 図を Minipage で横に並べる場合

- §1 普通にだたら書いたら駄目だが...

- §2 箇条書き

- 箇条書き—小出しにする

- §3 図を Minipage で横に並べる場合

- TPIC の図を Minipage で横に並べる場合

-

TPIC→dvi→bmp→PS
にした図の場合

- Wrapfigure も使えます

- §4 数式を Eqnarray で並べる場合はこのくらい

例えば，左に図を置いて，その説明を右に置く場合。



- 考察 1

- 考察 2

- 考察 3

- 考察 4

- 考察 5

- さらなる考察 A

- さらなる考察 B

TPIC の図を Minipage で横に並べる場合

- §1 普通にだたら書いたら駄目だが・・・

- §2 箇条書き

- 箇条書き—小出しにする

- §3 図を Minipage で横に並べる場合

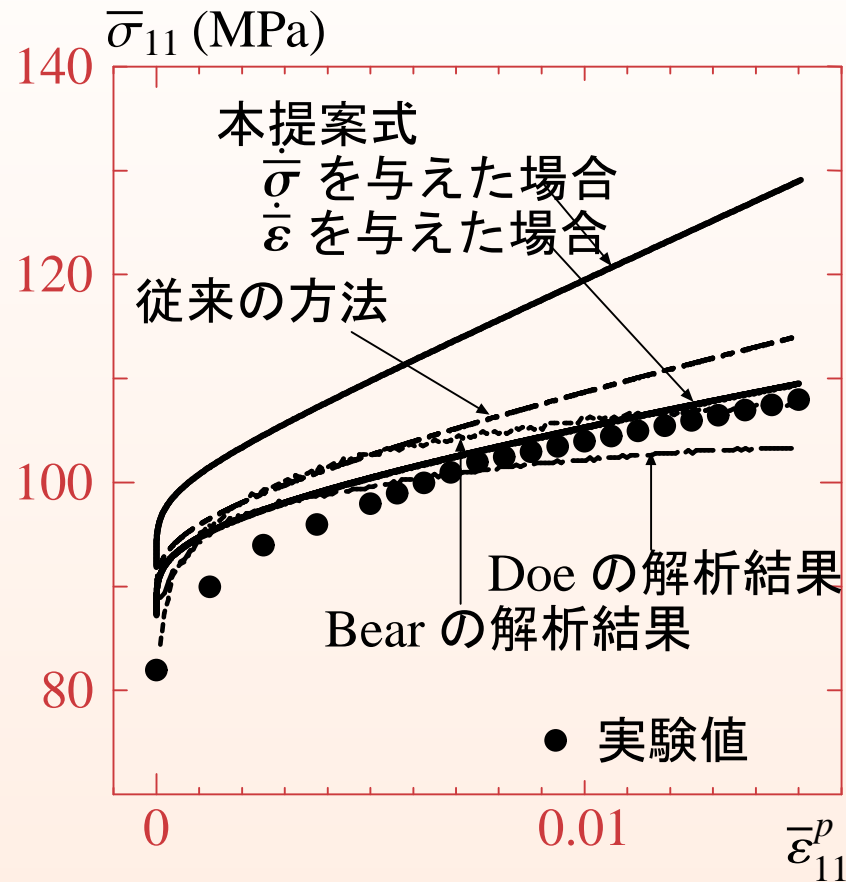
- TPIC の図を Minipage で横に並べる場合

-

TPIC→dvi→bmp→PSにした図の場合

- Wrapfigure も使えます

- §4 数式を Eqnarray で並べる場合はこのくらい



- わかったことその一
あいうえお

- わかったことその二
かきくけこ

- わかったことその三
さしすせそ

- わかったことその四
たちつてと

- わかったことその五
なにぬねの

TPIC→dvi→bmp→PS にした図の場合

- §1 普通にだたら書いたら駄目だが・・・

- §2 箇条書き

- 箇条書き—小出しにする

- §3 図を Minipage で横に並べる場合

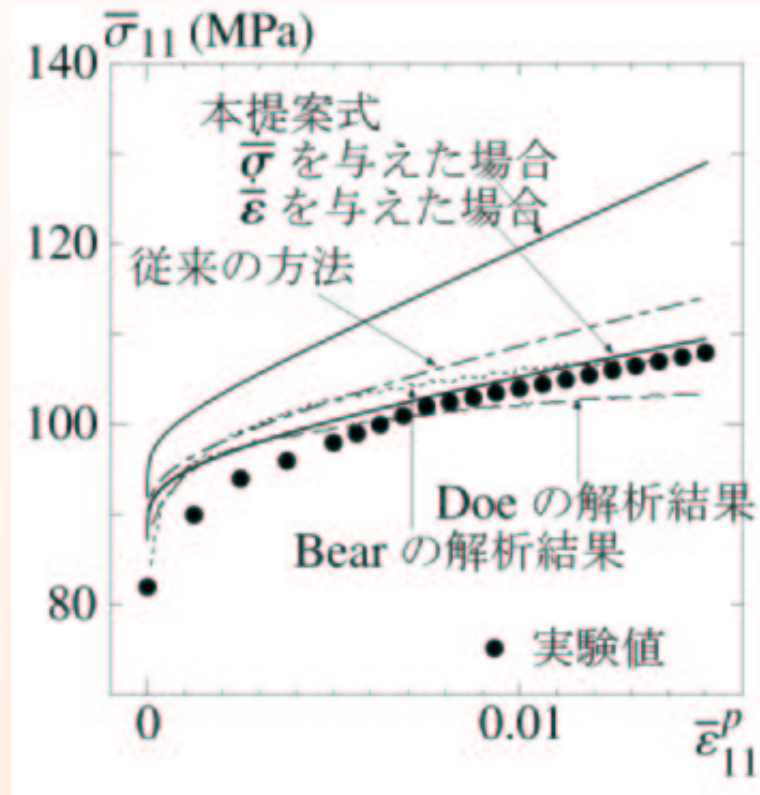
- TPIC の図を

- Minipage で横に並べる場合

- TPIC→dvi→bmp→PS にした図の場合

- Wrapfigure も使えます

- §4 数式を Eqnarray で並べる場合はこのくらい



- わかったことその一
あいうえお

- わかったことその二
かきくけこ

- わかったことその三
さしすせそ

- わかったことその四
たちつてと

- わかったことその五
なにぬねの

- §1 普通にだらだら書いたら駄目だが...

- §2 箇条書き

- 箇条書き—小出しにする

- §3 図を Minipage で横に並べる場合

- TPIC の図を

- Minipage で横に並べる場合

-

- TPIC→dvi→bmp→PSにした図の場合

- Wrapfigure も使えます

- §4 数式を Eqnarray で並べる場合はこのくらい

Wrapfigure も使えます

E_1, E_2 : 母材と非均質体 ($f\%$) の Young 率としたとき

ここには図

ここでは図の高さで 3 行指定をしてあるが、たいていは指定しなくても、適切に行が空くは

ず。駄目なときは [行数] 指定。あいうえおあいうえおあいうえお

$$I = \int f(z) dz \quad (1)$$

相互作用 1: 母材と非均質体の間の作用とあいうえおあいうえおあいうえおあいうえお

相互作用 2: 非均質体同士の作用

• §1 普通にだらだら
書いたら駄目だが...

• §2 箇条書き
• 箇条書き—小出し
にする

• §3 図を Minipage
で横に並べる場合

• TPIC の図を
Minipage で横に並べ
る場合

•
TPIC→dvi→bmp→PS
にした図の場合

• Wrapfigure も使え
ます

• §4 数式を Eqnarray
で並べる場合はこの
くらい

§4 数式を Eqnarray で並べる場合はこのくらい

複数の式を列挙する場合は次のようになるだろうか。
説明をここにすることができる。

次のようにすると上下スペース無駄なくセンタリング
標準的な支配方程式 (簡単のために成分で表す)

ひずみ: $\epsilon_{ij} = e_{ij} + \epsilon_{ij}^*, \quad \epsilon_{ij}^* \neq 0 \text{ in } \Omega$

ひずみ変位関係: $\epsilon_{ij} = \frac{1}{2} (u_{i,j} + u_{j,i})$

Hooke の法則: $\sigma_{ij} = C_{ijkl} e_{kl} = C_{ijkl} (\epsilon_{kl} - \epsilon_{kl}^*)$
 $C_{ijkl} = \mu (\delta_{ik} \delta_{jl} + \delta_{il} \delta_{jk}) + \lambda \delta_{ij} \delta_{kl}$

つり合い式: $\sigma_{ij,j} = 0$

境界条件: $n_j \sigma_{ji} = 0 \quad \text{at } \mathbf{x} = \infty$



思い出の写真は emptyslide のページに