

## 見開き 2 ページの論文概要の書き方について

日本科学技術大学	学生員	山田 奈緒子
日本科学技術大学	正 員	上田 次郎
×大学 ×学部	正 員	佐藤 塩胡椒

## 1. はじめに

例えば、ここに適当な長さの前書きがあるとする。例えば、ここに適当な長さの前書きがあるとする。文献を引用するときは、例えば上田<sup>?)</sup>は、とか、上田<sup>?),?)</sup>は、みたいに書く。例えば、ここに適当な長さの前書きがあるとする。例えば、ここに適当な長さの前書きがあるとする。例えば、ここに適当な長さの前書きがあるとする。文献を引用するときは、例えば上田<sup>?)</sup>は、とか、上田<sup>?),?)</sup>は、みたいに書く。例えば、ここに適当な長さの前書きがあるとする。例えば、ここに適当な長さの前書きがあるとする。

## 2. 解析手法

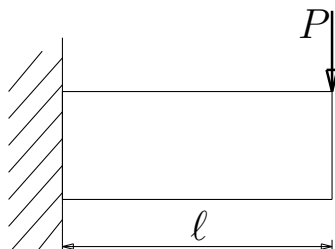


図-1 解析モデル

[illegible]

の説明があるとする。文中で図を引用するときは、図-??に示すように、みたいに書く。ここに解析手法についての適当な長さの説明があるとする。

表-1 材料諸元

板厚 $t$	3mm
桁高 $h$	3cm
ヤング率 $E$	$3 \times 10^4 \text{ kgf/cm}^2$
ポアソン比	0.35

[illegible]

### 3. 数值計算

ここに計算結果についての適当な長さの説明があるとする。ここに計算結果についての適当な長さの説明があるとする。文中で表を引用するときは、表-??に示すように、みたいに書く。ここに計算結果についての適当な長さの説明があるとする。ここに計算結果についての適当な長さの説明があるとする。ここに計算結果についての適当な長さの説明があるとする。ここに計算結果についての適当な長さの説明があるとする。



図-2 画像例 1



図-3 画像例 2



図-4 画像例 3



図-5 画像例 4

あるとする。

文中で表を引用するときは、表-??に示すように、  
 みたいに書く。ここに計算結果についての適当な長  
 さの説明があるとする。ここに計算結果についての  
 適当な長さの説明があるとする。ここに計算結果に  
 ついての適当な長さの説明があるとする。文中で表  
 を引用するときは、表-??に示すように、みたいに  
 書く。ここに計算結果についての適当な長さの説明  
 があるとする。ここに計算結果についての適当な長  
 さの説明があるとする。ここに計算結果についての  
 適当な長さの説明があるとする。ここに計算結果に  
 ついての適当な長さの説明があるとする。ここに計  
 算結果についての適当な長さの説明があるとする。  
 ここに計算結果についての適当な長さの説明がある  
 とする。ここに計算結果についての適当な長さの説  
 明があるとする。ここに計算結果についての適当な  
 長さの説明があるとする。

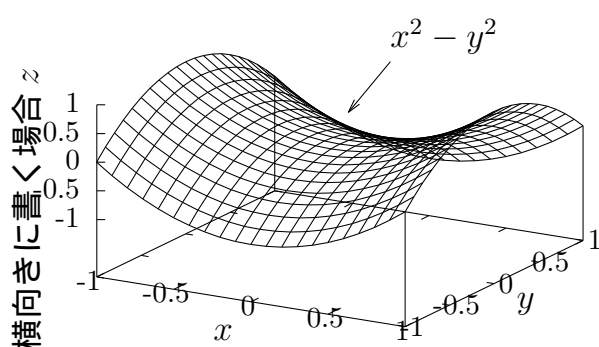


図-6 計算結果

文中で図を引用するときは、図-??に示すように、  
 みたいに書く。ここに計算結果についての適当な長  
 さの説明があるとする。ここに計算結果についての  
 適当な長さの説明があるとする。ここに計算結果に  
 ついての適当な長さの説明があるとする。ここに計  
 算結果についての適当な長さの説明があるとする。  
 文中で図を引用するときは、図-??に示すように、み

たいに書く。ここに計算結果についての適当な長さ  
 の説明があるとする。ここに計算結果についての適  
 当な長さの説明があるとする。ここに計算結果につ  
 いての適当な長さの説明があるとする。ここに計算  
 結果についての適当な長さの説明があるとする。こ  
 ここに計算結果についての適当な長さの説明があると  
 する。文中で図を引用するときは、図-??に示すよ  
 うに、みたいに書く。ここに計算結果についての適  
 当な長さの説明があるとする。ここに計算結果につ  
 いての適当な長さの説明があるとする。ここに計算  
 結果についての適当な長さの説明があるとする。こ  
 ここに計算結果についての適当な長さの説明がある  
 とする。文中で図を引用するときは、図-??に示す  
 ように、みたいに書く。

#### 4. まとめ

ここに適当な長さのまとめがあるとする。ここに  
 適当な長さのまとめがあるとする。ここに適当な長  
 さのまとめがあるとする。ここに適当な長さのまと  
 めがあるとする。ここに適当な長さのまとめがある  
 とする。ここに適当な長さのまとめがあるとする。  
 ここに適当な長さのまとめがあるとする。ここに適  
 当な長さのまとめがあるとする。ここに適当な長さ  
 のまとめがあるとする。ここに適当な長さのまとめ  
 があるとする。ここに適当な長さのまとめがある  
 とする。ここに適当な長さのまとめがあるとする。こ  
 ここに適当な長さのまとめがあるとする。

#### 参考文献

- 1) 上田次郎：どんと来い、超常現象，学習研究社，2001.
- 2) 上田次郎：どんと来い、超常現象2，学習研究社，2002.