

# Beamer Poster for Daito's

Taro Daito  
経営学科 大東文化大学

## 警告ブロック

これは警告ブロック  
警告ブロックは最重要点をハイライトします

## 通常ブロック

これは通常ブロックです

- ▶ ここで
- ▶ 貴方の
- ▶ 論点を
- ▶ 書きます

## サンプルブロック

何か書きます。数式も大丈夫

$$f(x) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}\sigma^2} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

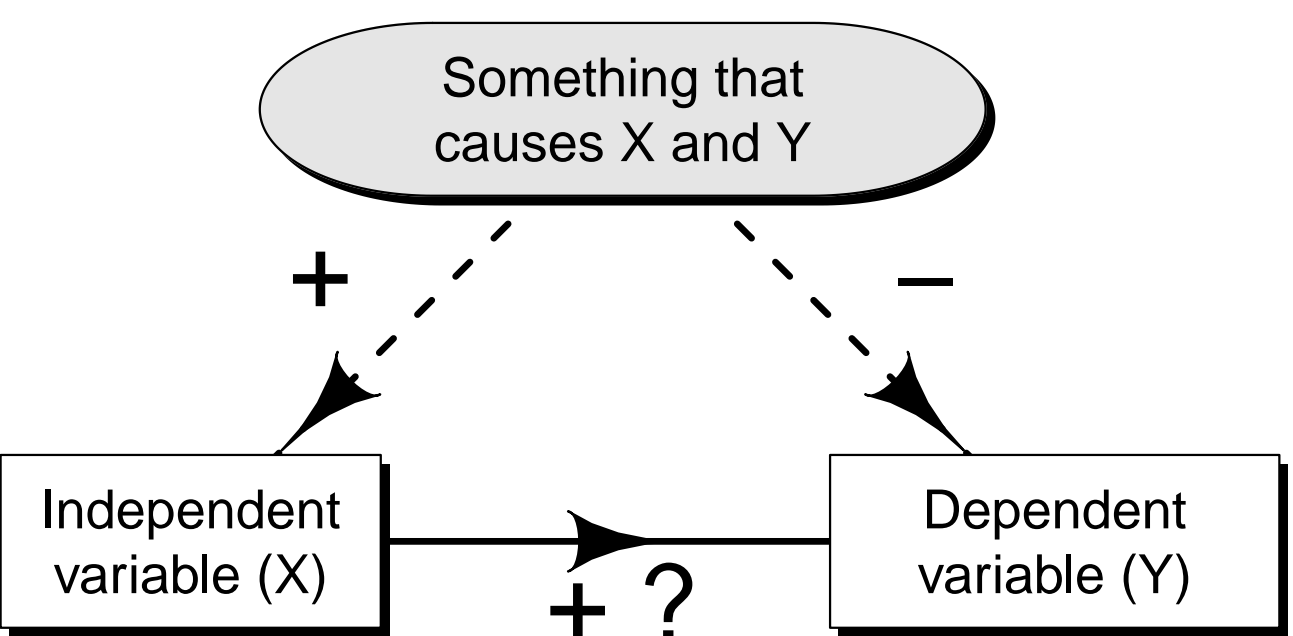
正規分布

- ▶  $x$  は確率変数.
- ▶  $\mu$  は  $x$  の平均値.
- ▶  $\sigma$  は  $x$  の標準偏差

## サンプルブロック

図もおけます

Figure : Potential Endogeneity Problem



何か書きます

- ▶ 何かあれこれ書く
- ▶ 何かあれこれ書く
- ▶ 何かあれこれ書く

## Sample Block (Left)

貴方の好きな何かを書く

- ▶ はい
- ▶ これは
- ▶ ちょうど
- ▶ 1つの
- ▶ 例
- ▶ です

## Sample Block (Right)

別の何かを書く

- ▶ いいれ
- ▶ これは
- ▶ ちょうど
- ▶ ある
- ▶ 反例
- ▶ です

## (ワイドな) サンプルブロック

このブロック幅は広い

- ▶ 何かあれこれ書く
- ▶ 何かあれこれ書く
- ▶ 必要なら、何かあれこれ書く

ここに **tabular** で表を書いてみる

何か	いいな	いいね	いいぞ
	生田	だ	
他には	= いないよね そうでしょ?		

お願い: 何かをどうぞ

$$\mathcal{L} = \prod_{i=1}^n \Pr(T_{wi} > t_{wi}^0)^{(1-c_i)} \Pr(T_{wi} = t_{wi} \cap T_{pi} > t_{pi}^0)^{c_i(1-d_i)} \Pr(T_{wi} = t_{wi} \cap T_{pi} = t_{pi})^{c_i d_i}.$$

## 他のサンプルブロック

Figure : ここには図の表題

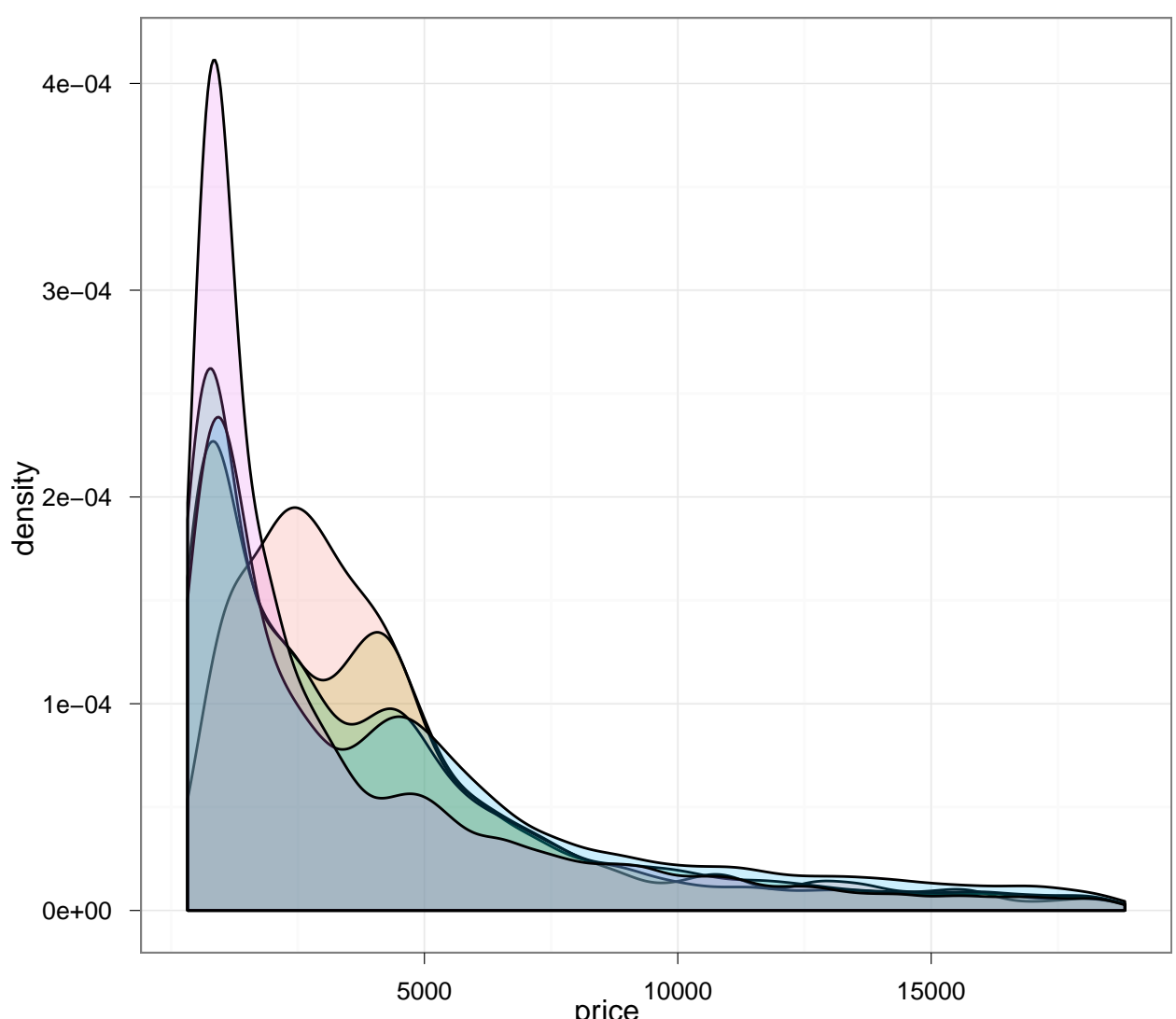
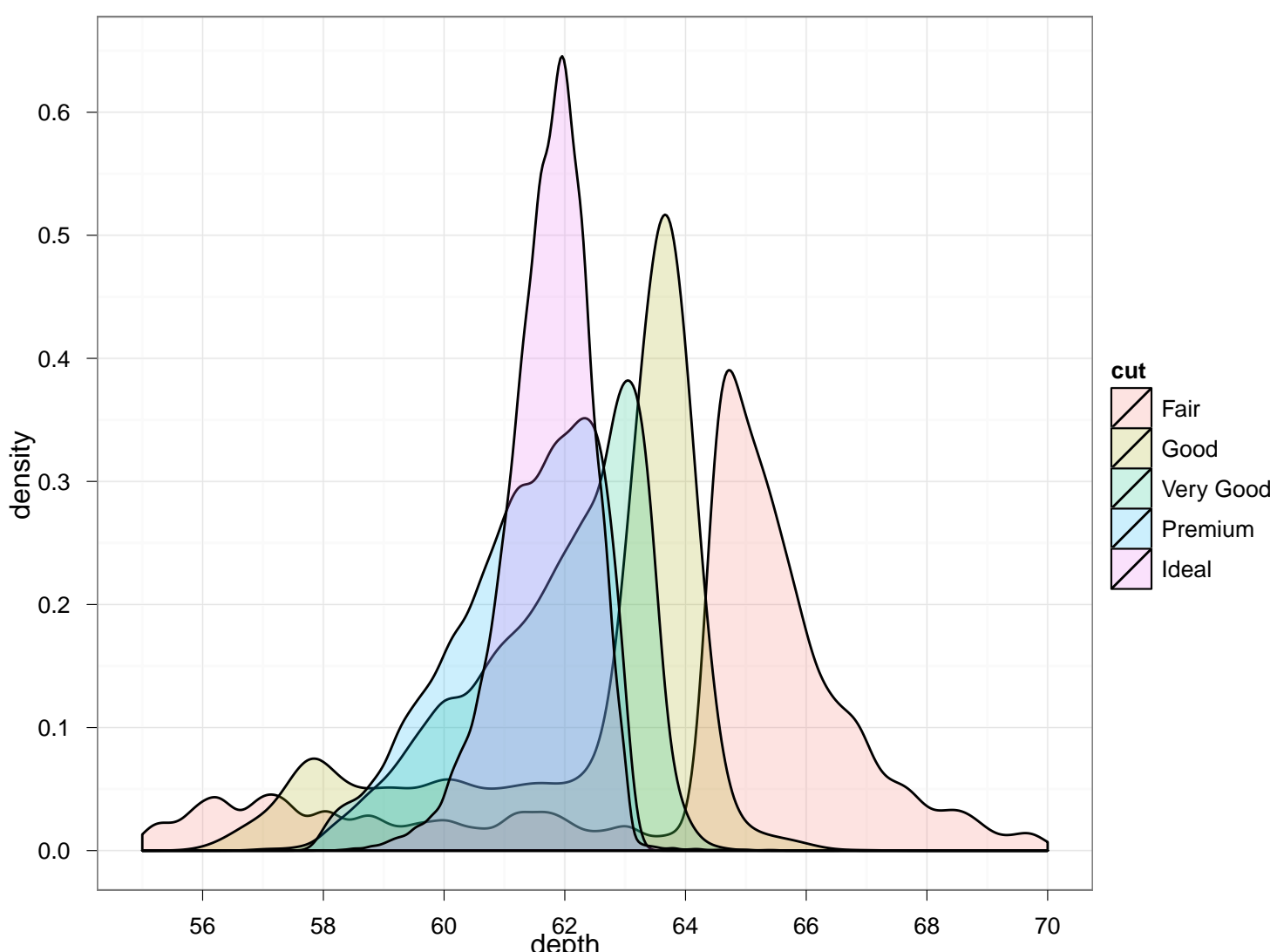


Figure : ここにも図の表題



この例で使ったR code (plotFigs.R) がこれらの図を生成した。

図の説明をここに

- ▶ 何か説明してみる 何か説明してみる 何か説明してみる
- ▶ 何か説明してみる 何か説明してみる 何か説明してみる

ここにも何かを書く

- ▶ 生田 良いとこ
- ▶ 明治に 来い 来い

## サンプルブロック

次の表はTeXShopのテンプレートから。

Item		
Animal	Description	Price (\$)
Gnat	per gram	13.65
	each	0.01
Gnu	stuffed	92.50
Emu	stuffed	33.33
Armadillo	frozen	8.99

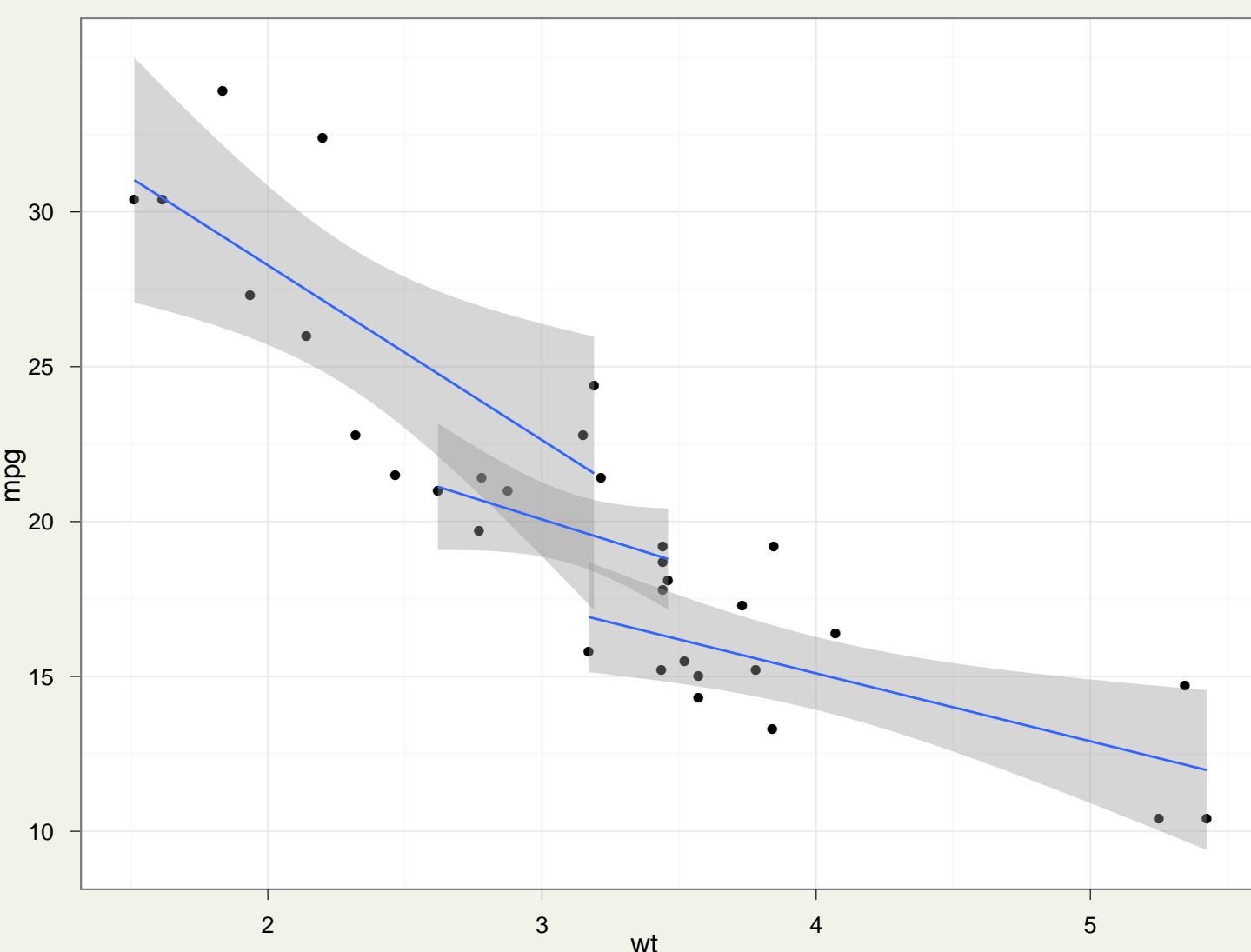
Table : 注意: 表では縦線はいれない方がよい

この表の意味はよくわからない

- ▶ これは
- ▶ 単なる
- ▶ 例です

## 見つけたこと

Figure : Yに対するXの効果



発見について何か説明

## 結論

分かったこと

- ▶ L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xをつかった
- ▶ Beamerポスター
- ▶ は
- ▶ 簡単に
- ▶ だね