

Beamer Poster for Daito's

Hanako 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

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

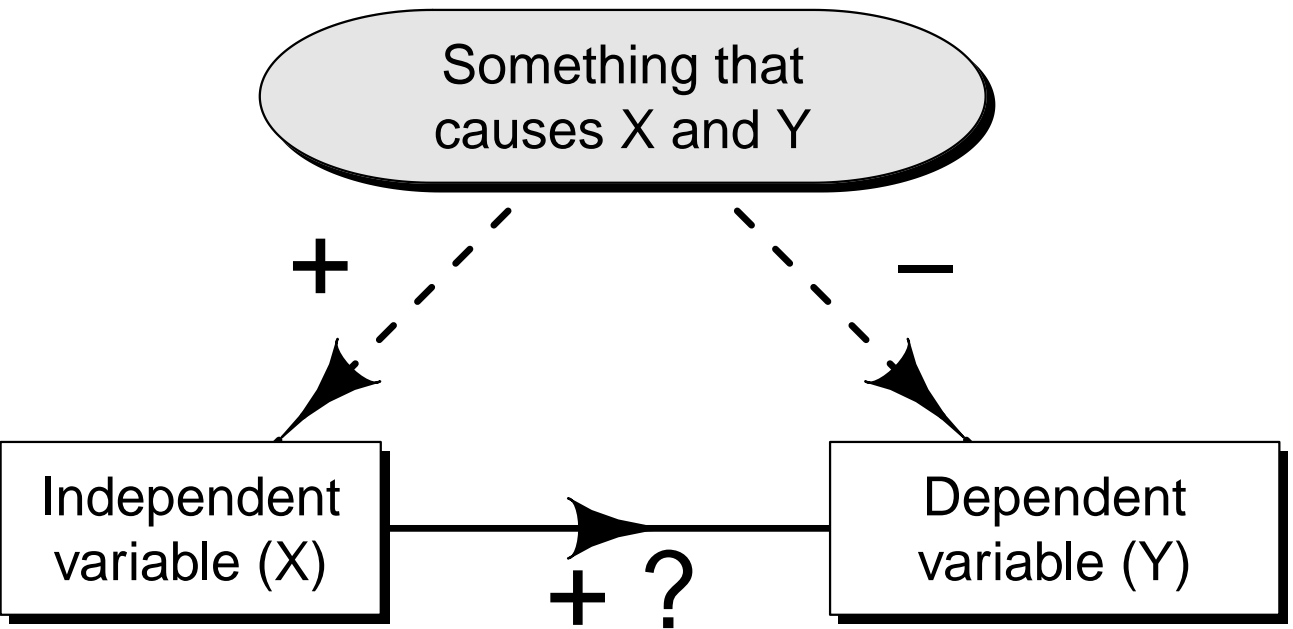
正規分布

- ▶ x は確率変数.
- ▶ μ は x の平均値.
- ▶ σ 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
他には	生田 だ = いらないよね 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

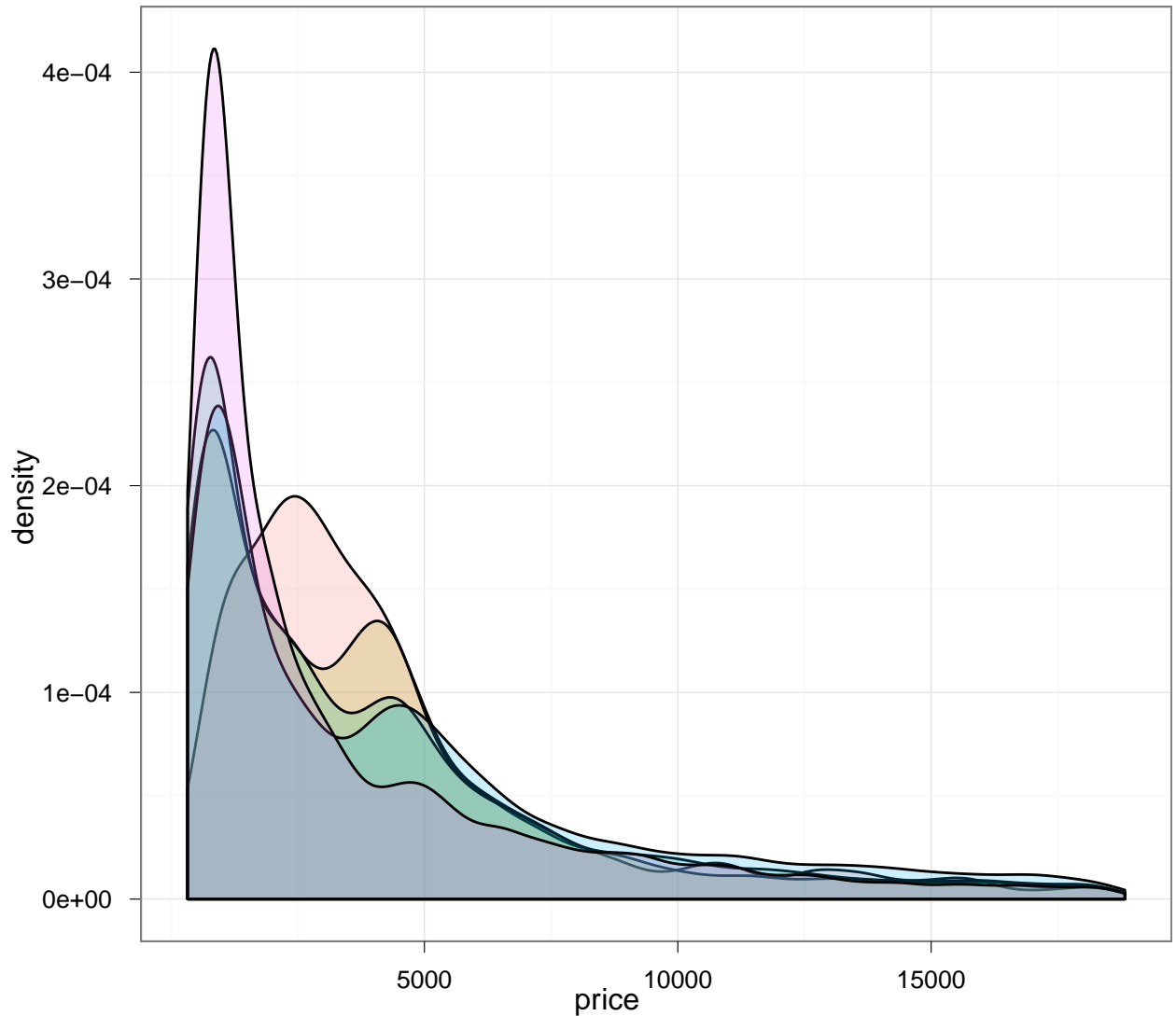
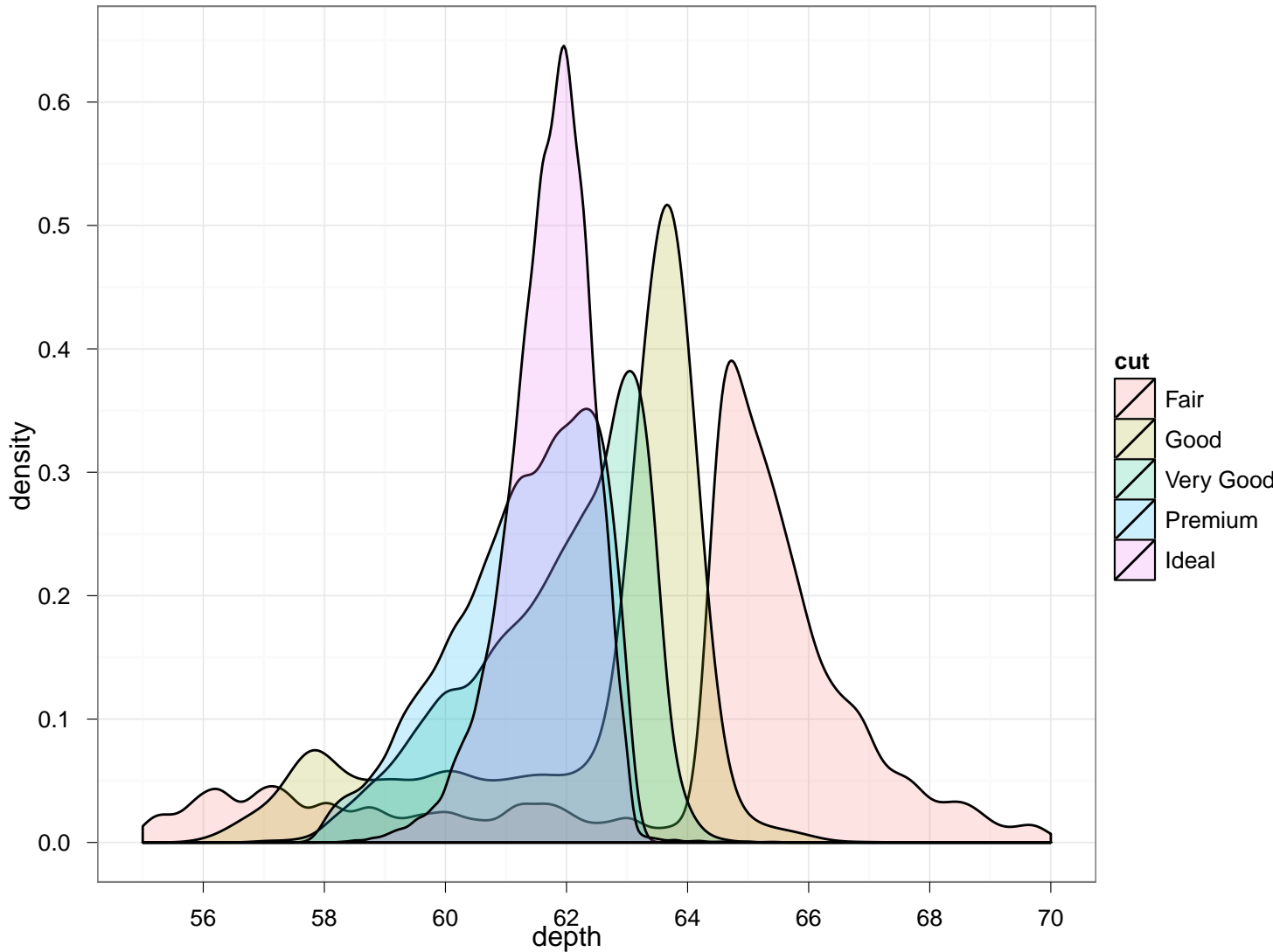
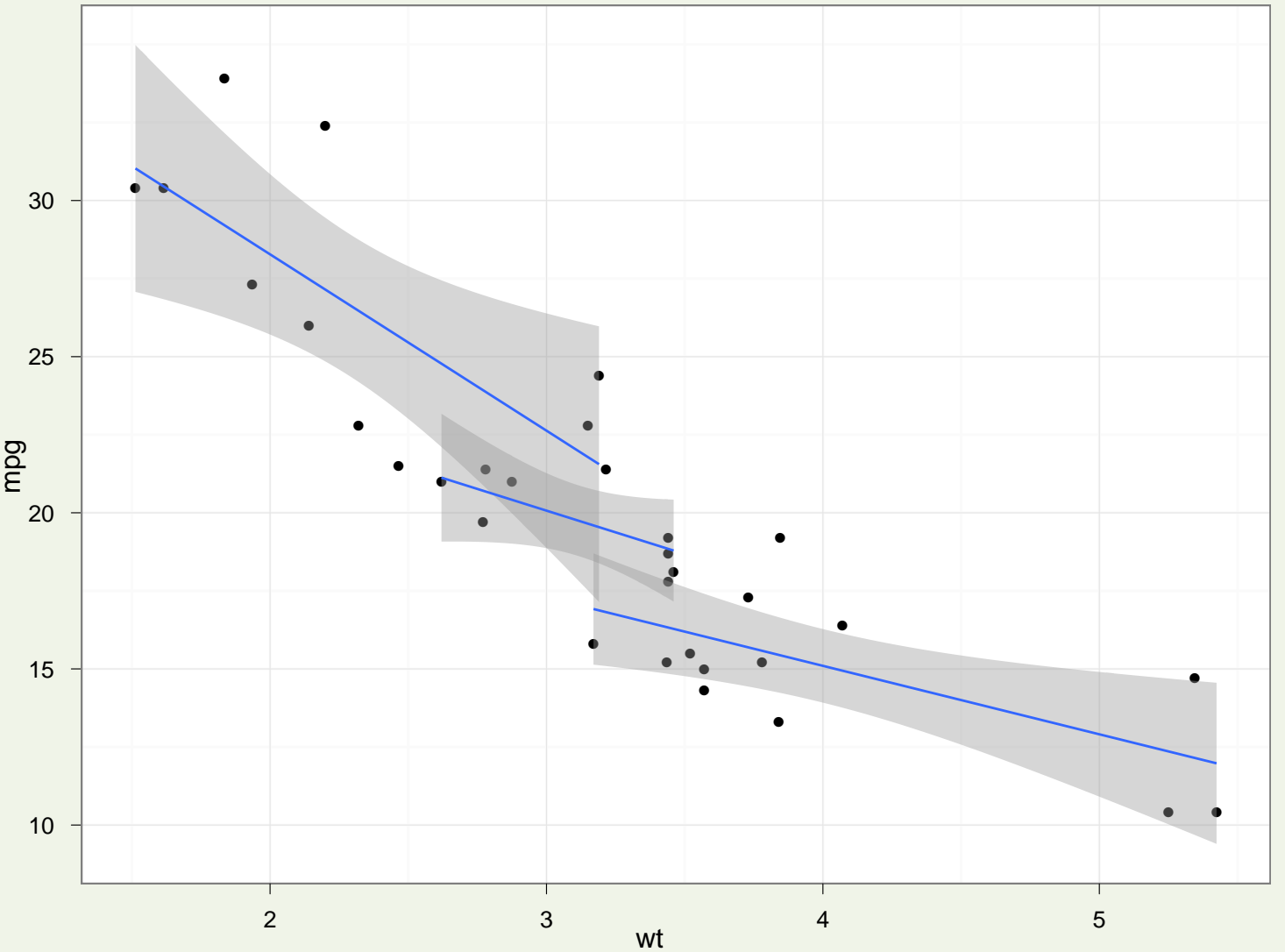


Figure: ここにも図の表題



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

- ▶ \LaTeX をつかった
- ▶ Beamerポスター
- ▶ は
- ▶ 簡単で
- ▶ だね