【PDF】Quarto で論文を書く

阿部洋輔

2024年7月8日

表 1 が出力した表です。

表 1: iris を使用した回帰分析

	がく片の長さ (cm)		
	(1)	(2)	(3)
がく片の幅 (cm)	-0.223	0.596**	0.651**
	(0.141)	(0.065)	(0.060)
花弁の長さ(cm)		0.472**	0.709**
		(0.017)	(0.062)
花弁の幅(cm)			-0.556**
			(0.144)
Observations	150	150	150
\mathbb{R}^2	0.01	0.84	0.86

注:標準誤差は括弧内に記載。+p < 10%, *p < 5%, **p < 1%