

R と Quarto ではじめるデータサイエンス《2024》

初回アンケート集計

苅谷千尋(金沢大学)

2024-07-09

目次

1		作業環境	1
2		アンケート概要	1
3		図	2
	3.1	単純集計	
	3.1.	1 棒グラフ	2
	3.2	クロス集計	
	3.3	散布図	9
4		表	11
	4.1	単純集計	
	4.2	基本統計量	13
	4.3	クロス集計	15

1 作業環境

 $\bullet\,$ R version: R version 4.4.0 (2024-04-24)

Platform: Darwin Kernel Version 23.5.0
Running under: macOS 14.5 (23F79)

2 アンケート概要

• アンケート実施日:2024年6月12日(初回授業時間内)

• アンケート実施方法:Google フォーム

• アンケート対象者:R と Quarto ではじめるデータサイエンス(2024)受講生

• アンケート回収率:



図 1: 回答率

3 図

3.1 単純集計













3.2 クロス集計





図 3: 初回アンケート(Q5. 学域別集計)



3.3 散布図



図 5: 初回アンケート(Q1 と Q2 の散布図)



図 6: 初回アンケート(Q1 と Q3 の散布図)



図 7: 初回アンケート(Q6 と Q13 の散布図)

4 表

4.1 単純集計

Characteristic	N = 7
学域	
融合学域	2(29%)
人間社会学域	2(29%)
理工学域	3 (43%)
医薬保健学域	0 (0%)
学年	
1年生	1 (14%)
2年生	2(29%)
3年生	3 (43%)
4年生	1 (14%)
Q1. パソコンのスキルに自信がありますか	
1	2(29%)
2	2 (29%)
3	1 (14%)
4	1 (14%)
5	1 (14%)
Q2. R 言語を知っていますか?	
1	2(29%)
2	2(29%)
3	2(29%)
4	1 (14%)
Q3. プログラム言語を使ったことはありますか	
1	2(29%)
2	3~(43%)
3	1 (14%)
4	1 (14%)
Q4. 可視化したいデータはありますか	
ある(具体的なデータがある)	1 (14%)
ある(具体的なデータはないが、分野は特定できる)	2(29%)
ない(見当もつかない)	3~(43%)
ない(時間があれば、考えられそう)	1 (14%)
Q5. 受講理由でもっとも近いものを選んでください	
ちょうどいい時間に授業がある	1 (14%)
なんとなくとりました。	1 (14%)
プログラム言語に興味がある	2 (29%)
将来のことを考えてデータを可視化(分析)できるようになりたい	3 (43%)
Q6. Microsoft Excel を使ったことはありますか	, ,
3	3 (43%)
4	1 (14%)

Characteristic	N=7
5	3 (43%)
Q7. SPSS を使ったことはありますか	
1	6 (86%)
3	1 (14%)
Q8. Stata を使ったことはありますか	
1	6 (86%)
2	1 (14%)
Q9. SAS を使ったことはありますか	
1	6 (86%)
2	1 (14%)
Q10. tableau を使ったことはありますか	7 (100%)
Q11. python を使ったことはありますか	
1	5 (71%)
2	1 (14%)
3	1 (14%)
Q12. MATLAB を使ったことがありますか	
1	6 (86%)
4	1 (14%)
Q13. Microsoft Word を使ったことはありますか	
3	1 (14%)
4	2 (29%)
5	4 (57%)
Q14. TeX を使ったことはありますか	
1	5 (71%)
2	1 (14%)
3	1 (14%)
Q15. markdown を使ったことはありますか	
1	6 (86%)
3	1 (14%)
Q16. Github を使ったことはありますか	
1	5 (71%)
3	1 (14%)
5	1 (14%)

2 基本統計量

skim_type	skim_variable	n_missing	${\rm complete_rate}$	character.min	character.max	character.empty	character.n_unique	charac
character	学年	0	1	33	က	0	4	
character	Q4. 可視化したいデータはありますか	0	1	11	24	0	4	
character	Q5. 受講理由でもっとも近いものを選んでください	0	1	11	30	0	4	
factor	学域	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q1. パソコンのスキルに自信がありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q2. R 言語を知っていますか?	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q3. プログラム言語を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q6. Microsoft Excel を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q7. SPSS を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q8. Stata を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q9. SAS を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q10. tableau を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q11. python を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q12. MATLAB を使ったことがありますか	0	П	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q13. Microsoft Word を使ったことはありますか	0	П	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q14. TeX を使ったことはありますか	0	П	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q15. markdown を使ったことはありますか	0	1	NA	NA	NA	NA	
numeric	Q16. Github を使ったことはありますか	0	П	NA	NA	NA	NA	

variable	n	min	max	median	q1	d3	iqr	mad	mean	ps	se	ci
Q1. パソコンのスキルに自信がありますか	2	1	2	2	1.5	3.5	2.0	1.483	2.571	1.512	0.571	1.398
Q2. R 言語を知っていますか?	7	\vdash	4	2	1.5	3.0	1.5	1.483	2.286	1.113	0.421	1.029
Q3. プログラム言語を使ったことはありますか	7	\vdash	4	2	1.5	2.5	1.0	1.483	2.143	1.069	0.404	0.989
Q6. Microsoft Excel を使ったことはありますか	7	3	ಒ	4	3.0	5.0	2.0	1.483	4.000	1.000	0.378	0.925
Q7. SPSS を使ったことはありますか	7	\vdash	3	\vdash	1.0	1.0	0.0	0.000	1.286	0.756	0.286	0.699
Q8. Stata を使ったことはありますか	7	\vdash	2	П	1.0	1.0	0.0	0.000	1.143	0.378	0.143	0.350
Q9. SAS を使ったことはありますか	7	\vdash	2	П	1.0	1.0	0.0	0.000	1.143	0.378	0.143	0.350
Q10. tableau を使ったことはありますか	7	\vdash	П	П	1.0	1.0	0.0	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
Q11. python を使ったことはありますか	7	\vdash	က	П	1.0	1.5	0.5	0.000	1.429	0.787	0.297	0.728
Q12. MATLAB を使ったことがありますか	7	\vdash	4	\vdash	1.0	1.0	0.0	0.000	1.429	1.134	0.429	1.049
Q13. Microsoft Word を使ったことはありますか	7	33	2	ಬ	4.0	5.0	1.0	0.000	4.429	0.787	0.297	0.728
Q14. TeX を使ったことはありますか	7	\vdash	က	П	1.0	1.5	0.5	0.000	1.429	0.787	0.297	0.728
Q15. markdown を使ったことはありますか	7	\vdash	က	Π	1.0	1.0	0.0	0.000	1.286	0.756	0.286	0.699
Q16. Github を使ったことはありますか	2	П	2	1	1.0	2.0	1.0	0.000	1.857	1.574	0.595	1.455

4.3 クロス集計

	融合学域, N	人間社会学域,	理工学域, N	医薬保健学域,	p-
Characteristic	=2	N = 2	=3	N = 0	value
Q1. パソコンのスキルに					>0.9
自信がありますか					
1	0 (0%)	1 (50%)	1 (33%)	0 (NA%)	
2	1~(50%)	1 (50%)	0 (0%)	0 (NA%)	
3	1~(50%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (NA%)	
4	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (NA%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (NA%)	

	融 合学域 , N =	人間社会学域, N	理工学域, N =	医薬保健学域 , N	
Characteristic	2	=2	3	=0	p-value
Q2. R 言語を知っ					0.5
ていますか?					
1	0 (0%)	2~(100%)	0 (0%)	0 (NA%)	
2	1~(50%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (NA%)	
3	1~(50%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (NA%)	
4	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (NA%)	

Characteristic	融合学域, N = 2	人間社会学域, $N=2$	理工学域 , N = 3	医薬保健学域 $,$ $N=0$	p- value
Q3. プログラム言語を使っ					0.7
たことはありますか					
1	1 (50%)	1 (50%)	0 (0%)	0 (NA%)	
2	0 (0%)	1 (50%)	2~(67%)	0 (NA%)	
3	1 (50%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (NA%)	
4	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (NA%)	

	融合学域, N	人間社会学域,	理工学域, N	医薬保健学域,	p -
Characteristic	=2	N = 2	=3	N = 0	value
Q4. 可視化したいデータはあ					0.2
りますか					
ある(具体的なデータがある)	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (NA%)	
ある(具体的なデータはない	0 (0%)	0 (0%)	2~(67%)	0 (NA%)	
が、分野は特定できる)					
ない(見当もつかない)	1 (50%)	2~(100%)	0 (0%)	0 (NA%)	
ない(時間があれば、考えられ	1 (50%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (NA%)	
そう)					

	融合学域,	人間社会学域,	理工学域,	医薬保健学域,	p-
Characteristic	N = 2	N = 2	N = 3	N = 0	value
Q5. 受講理由でもっとも近いもの					0.7
を選んでください					
ちょうどいい時間に授業がある	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (NA%)	
なんとなくとりました。	0 (0%)	1 (50%)	0 (0%)	0 (NA%)	
プログラム言語に興味がある	1 (50%)	1 (50%)	0 (0%)	0 (NA%)	
将来のことを考えてデータを可視	1 (50%)	0 (0%)	2~(67%)	0 (NA%)	
化(分析)できるようになりたい					

	融合学域,N	人間社会学域,	理工学域, N	医薬保健学域,	p-
Characteristic	=2	N = 2	=3	N = 0	value
Q6. Microsoft Excel を使っ					0.057
たことはありますか					
3	1~(50%)	2~(100%)	0 (0%)	0 (NA%)	
4	1~(50%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (NA%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	3~(100%)	0 (NA%)	

	融合学域,N	人間社会学域 , N	理工学域, N	医薬保健学域 , N	
Characteristic	=2	=2	=3	=0	p-value
Q7. SPSS を使ったこ					>0.9
とはありますか					
1	2~(100%)	2~(100%)	2~(67%)	0 (NA%)	
3	0 (0%)	0 (0%)	1(33%)	0 (NA%)	

	融合学域, N	人間社会学域, N	理工学域, N	医薬保健学域 , N	
Characteristic	=2	=2	=3	=0	p-value
Q8. Stata を使ったこ					>0.9
とはありますか					
1	2~(100%)	2~(100%)	2~(67%)	0 (NA%)	
2	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (NA%)	

	融合学域,N	人間社会学域 , N	理工学域, N	医薬保健学域 , N	
Characteristic	=2	=2	=3	=0	p-value
Q9. SAS を使ったこ					>0.9
とはありますか					
1	2~(100%)	2~(100%)	2~(67%)	0 (NA%)	
2	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (NA%)	

	融合学域, N	人間社会学域, N	理工学域, N	医薬保健学域 , N	
Characteristic	=2	=2	=3	=0	p-value
Q10. tableau を使った	2 (100%)	2 (100%)	3 (100%)	0 (NA%)	
ことはありますか					

	融合学域, N	人間社会学域, N	理工学域, N	医薬保健学域 , N	
Characteristic	=2	=2	=3	=0	p-value
Q11. python を使った					>0.9
ことはありますか					
1	1 (50%)	2~(100%)	2~(67%)	0 (NA%)	
2	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (NA%)	
3	1 (50%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (NA%)	

	融合学域,N	人間社会学域, N	理工学域, N	医薬保健学域 , N	
Characteristic	=2	=2	=3	=0	p-value
Q12. MATLAB を使っ					>0.9
たことがありますか					
1	2~(100%)	2~(100%)	2~(67%)	0 (NA%)	
4	0 (0%)	0 (0%)	1(33%)	0 (NA%)	

Characteristic	融合学域, N = 2	人間社会学域, $N=2$	理工学域 , N = 3	医薬保健学域, $N=0$	p- value
Q13. Microsoft Word を使ったことはありますか					0.2
3	0 (0%)	1 (50%)	0 (0%)	0 (NA%)	
4	1~(50%)	1 (50%)	0 (0%)	0 (NA%)	
5	1~(50%)	0 (0%)	3~(100%)	0 (NA%)	

	融合学域, N	人間社会学域 , N	理工学域, N	医薬保健学域 , N	
Characteristic	=2	=2	=3	=0	p-value
Q14. TeX を使ったこ					>0.9
とはありますか					
1	1 (50%)	2~(100%)	2~(67%)	0 (NA%)	
2	1 (50%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (NA%)	
3	0 (0%)	0 (0%)	1(33%)	0 (NA%)	

	融合学域, N	人間社会学域,	理工学域, N	医薬保健学域,	
Characteristic	=2	N = 2	=3	N = 0	p-value
Q15. markdown を使っ					0.6
たことはありますか					

	融合学域,N	人間社会学域,	理工学域, N	医薬保健学域,	
Characteristic	=2	N = 2	=3	N = 0	p-value
1	1 (50%)	2 (100%)	3 (100%)	0 (NA%)	
3	1 (50%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (NA%)	

	融合学域, N	人間社会学域, N	理工学域, N	医薬保健学域 , N	
Characteristic	=2	=2	=3	=0	p-value
Q16. Github を使った					>0.9
ことはありますか					
1	1~(50%)	2~(100%)	2~(67%)	0 (NA%)	
3	1 (50%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (NA%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (NA%)	