

## 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)

#### 2024-08-01

## 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    |    |
|   |     | 1 棒グラフ  |    |
|   | 3.2 | クロス集計   |    |
|   | 3.3 | 散布図     | 9  |
| 4 |     | 表       | 11 |
|   | 4.1 | 単純集計    | 11 |
|   | 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 <b>合学域</b> , N = | 人間社会学域, N | 理工学域, N = | <b>医薬保健学域</b> , 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<br>= 2 | 人間社会学域, $N=2$ | <b>理工学域</b> , N<br>= 3 | 医薬保健学域 $,$ $N=0$ | p-<br>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,  | <b>p</b> - |
|-----------------|---------|----------|---------|----------|------------|
| 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,  | <b>p-</b> |
|-------------------------|---------|----------|----------|----------|-----------|
| 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   | <b>人間社会学域</b> , N | 理工学域, N | <b>医薬保健学域</b> , 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 | <b>医薬保健学域</b> , 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   | <b>人間社会学域</b> , N | 理工学域, N | <b>医薬保健学域</b> , 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  | <b>医薬保健学域</b> , 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 | <b>医薬保健学域</b> , 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 | <b>医薬保健学域</b> , 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<br>= 2 | 人間社会学域, $N=2$ | <b>理工学域</b> , N<br>= 3 | 医薬保健学域, $N=0$ | p-<br>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 | <b>人間社会学域</b> , N | 理工学域, N | <b>医薬保健学域</b> , 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 | <b>医薬保健学域</b> , 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%)           |         |