

## KUCA大学院生実験参加者アンケート（実験前）

1. 名前、番号、所属、研究室名、
2. 学部、大学院での研究課題（具体的に決まっていない場合は希望する研究課題）
3. 大学院生の場合 卒業学部等
  - a. 同じ研究室
  - b. 同じ大学の違う研究室（卒論研究課題：  
）
  - c. 違う大学（卒論研究課題：  
）
4. この学生実験に参加した理由
  - a. 自ら希望して
  - b. 教官、先輩などに勧められて
  - c. 仕方が無く
  - d. その他（  
）
5. 放射線に関する知識は
  - a. 講義を受け、卒業研究等で利用している（or していた）
  - b. 講義を受け、ある程度知っている
  - c. 講義は受けたがよくわからない
  - d. わからない
6. 炉物理に関する知識は
  - a. 講義を受け、卒業研究等で研究している（or していた）
  - b. 講義を受け、ある程度知っている
  - c. 講義は受けたがよくわからない
  - d. わからない
7. この学生実験に期待すること（いくつでも）
  - a. 原子炉についての理解を深めたい
  - b. 炉物理についての理解を深めたい
  - c. 放射線についての理解を深めたい
  - d. 臨界について知りたい
  - e. 制御棒について知りたい
  - f. 中性子を測定してみたい
  - g. 原子炉を運転してみたい
  - h. ウラン燃料を触ってみたい
  - i. 原子炉の安全性について知りたい
  - j. 他大学の院生の人と交流をしたい
  - k. 単位が欲しい
  - l. 早く終わって欲しい
  - m. その他（なんでも結構です）

## KUCA大学院生実験参加者アンケート（実験後）

1. 名前（無記名でも結構です）

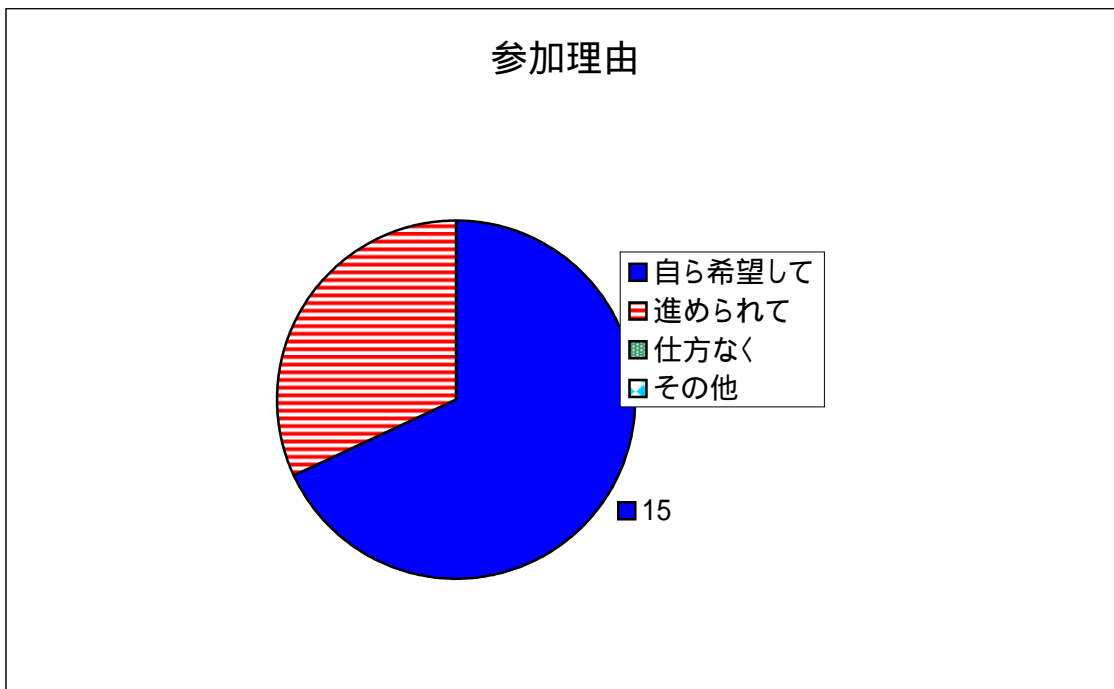
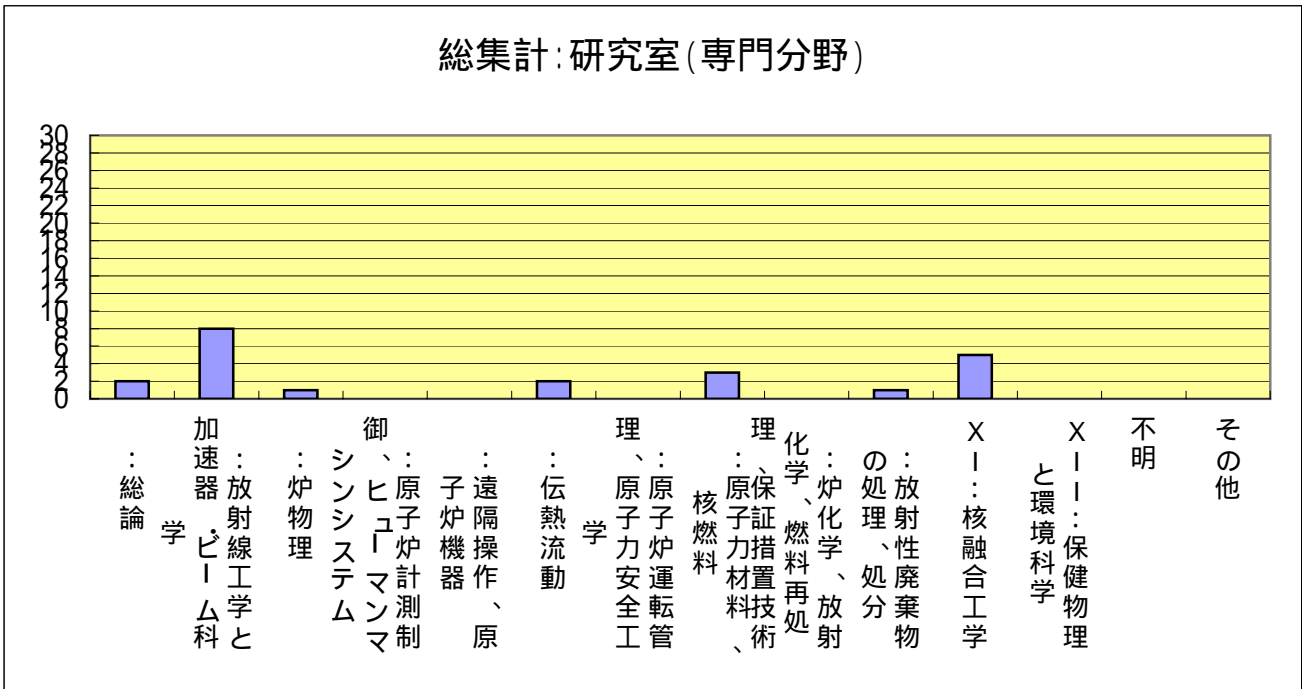
2. この原子炉基礎実験に参加して良かったこと（いくつでも）

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| a. 原子炉についての理解が深まった   | b. 炉物理についての理解が深まった |
| c. 放射線についての理解が深まった   | d. 臨界についてわかった      |
| e. 制御棒についてわかった       | f. 中性子の測定がわかった     |
| g. 原子炉を運転したこと        | h. ウラン燃料を触ったこと     |
| i. 原子炉の安全性についてわかった   | j. 他研究室の学生と交流したこと  |
| k. 単位がもらえそうなこと       | l. 思ったより早く終わったこと   |
| m. KUR でチェレンコフ光を見たこと | n. スクラムを見ることができたこと |
| o. その他（なんでも結構です）     |                    |

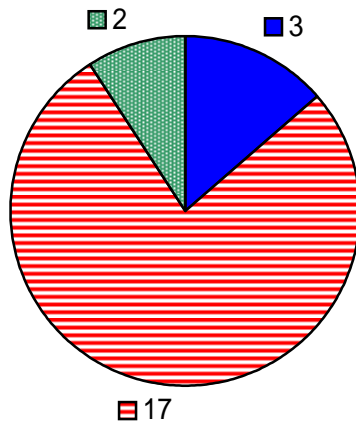
3. この原子炉基礎実験に参加して良くなかったこと（いくつでも）

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| a. 原子炉についてもっと知りたかった | b. 炉物理についてもっと知りたかった |
| c. 放射線についてもっと知りたかった | d. 臨界についてもっと知りたかった  |
| e. 制御棒についてもっと知りたかった | f. 中性子の測定をもっと知りたかった |
| g. 原子炉をもっと運転したかった   | h. ウラン燃料をもっと触りたかった  |
| i. 原子炉の安全性がわからなかった  | j. 他研究室の学生と交流したこと   |
| k. 興味がわかなかった        | l. 実験期間が長い          |
| m. その他（なんでも結構です）    |                     |

2010年度 原子炉基礎実験  
 実験前アンケート結果(参加者:22名)

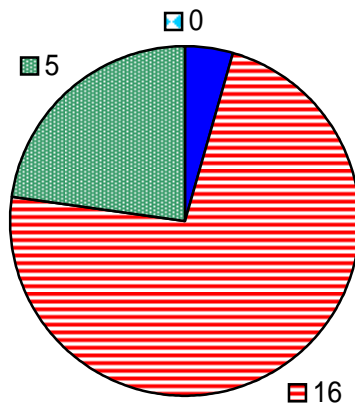


## 放射線について



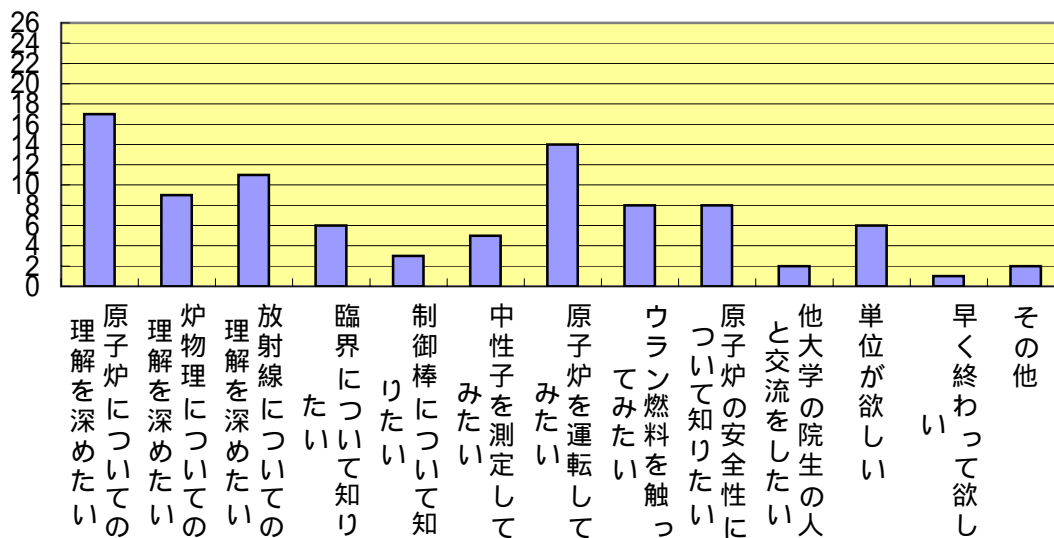
- 講義を受け、卒業研究等で利用している
- 講義を受け、ある程度知っている
- 講義を受けたがよくわからない
- わからない

## 炉物理について

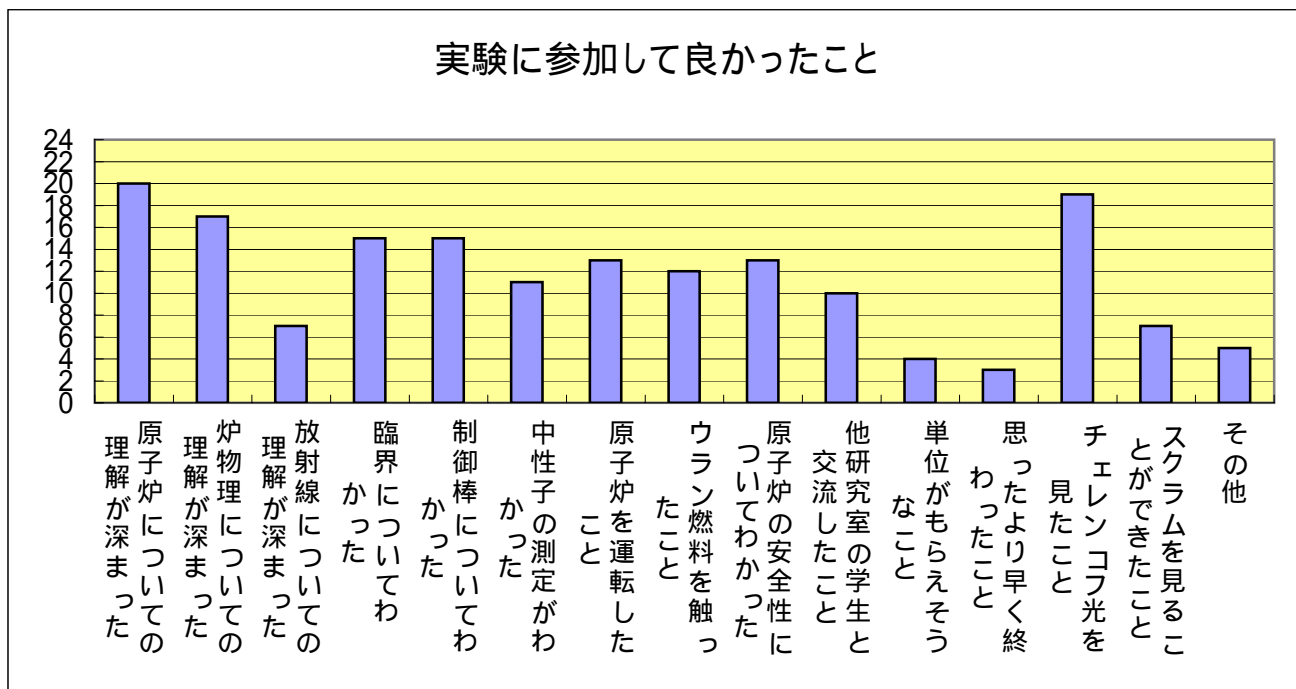


- 講義を受け、卒業研究等で利用している
- 講義を受け、ある程度知っている
- 講義を受けたがよくわからない
- わからない

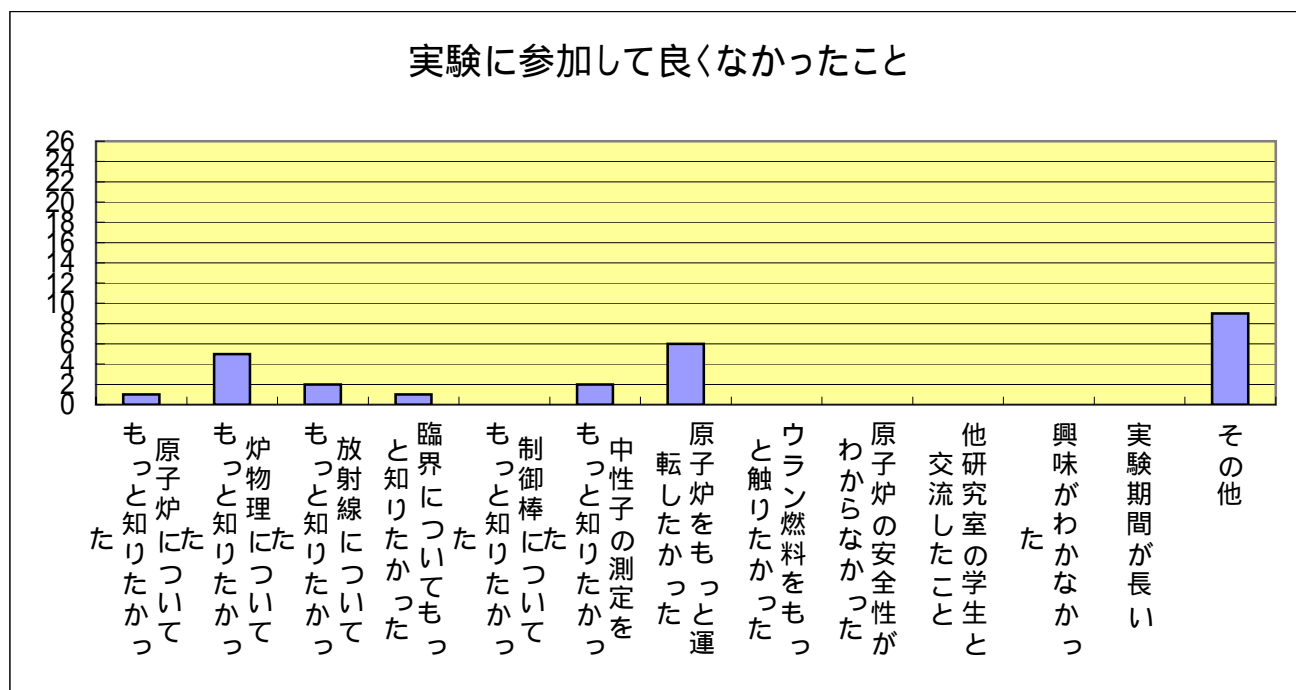
## 実験への期待



## 実験後アンケート結果(複数回答)



その他の項目: 将来の参考になったこと、実験物理について理解できたこと、等



その他の項目: 原子炉運転の違う操作もやりたかったこと、実験レポートをもっと時間をかけたかったこと、等