

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）

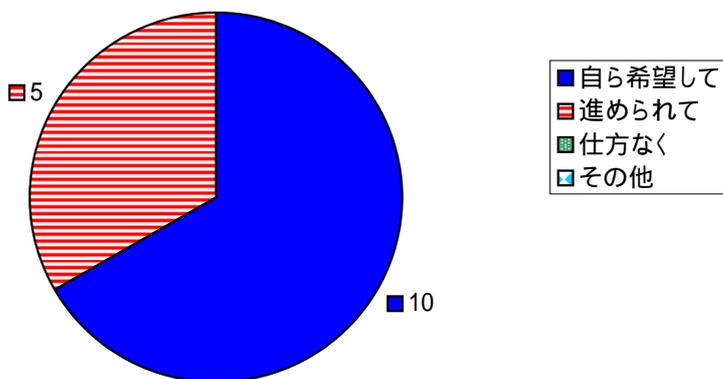
- | | |
|----------------------|--------------------|
| a. 原子炉についての理解が深まった | b. 炉物理についての理解が深まった |
| c. 放射線についての理解が深まった | d. 臨界についてわかった |
| e. 制御棒についてわかった | f. 中性子の測定がわかった |
| g. 原子炉を運転したこと | h. ウラン燃料を触ったこと |
| i. 原子炉の安全性についてわかった | j. 他研究室の学生と交流したこと |
| k. 単位がもらえそうなこと | l. 思ったより早く終わったこと |
| m. KUR でチ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）

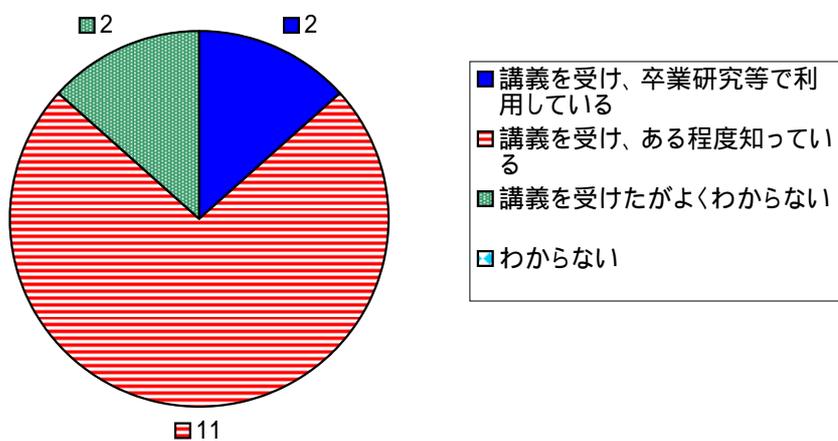
- | | |
|---------------------|---------------------|
| a. 原子炉についてもっと知りたかった | b. 炉物理についてもっと知りたかった |
| c. 放射線についてもっと知りたかった | d. 臨界についてもっと知りたかった |
| e. 制御棒についてもっと知りたかった | f. 中性子の測定をもっと知りたかった |
| g. 原子炉をもっと運転したかった | h. ウラン燃料をもっと触りたかった |
| i. 原子炉の安全性がわからなかった | j. 他研究室の学生と交流したこと |
| k. 興味がわかなかった | l. 実験期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

2012年度 原子炉基礎実験
実験前アンケート結果(参加者:16名)

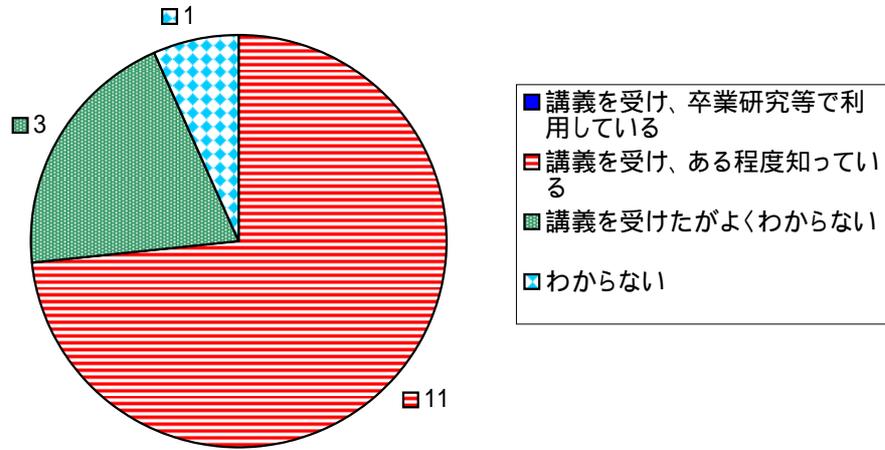
参加理由



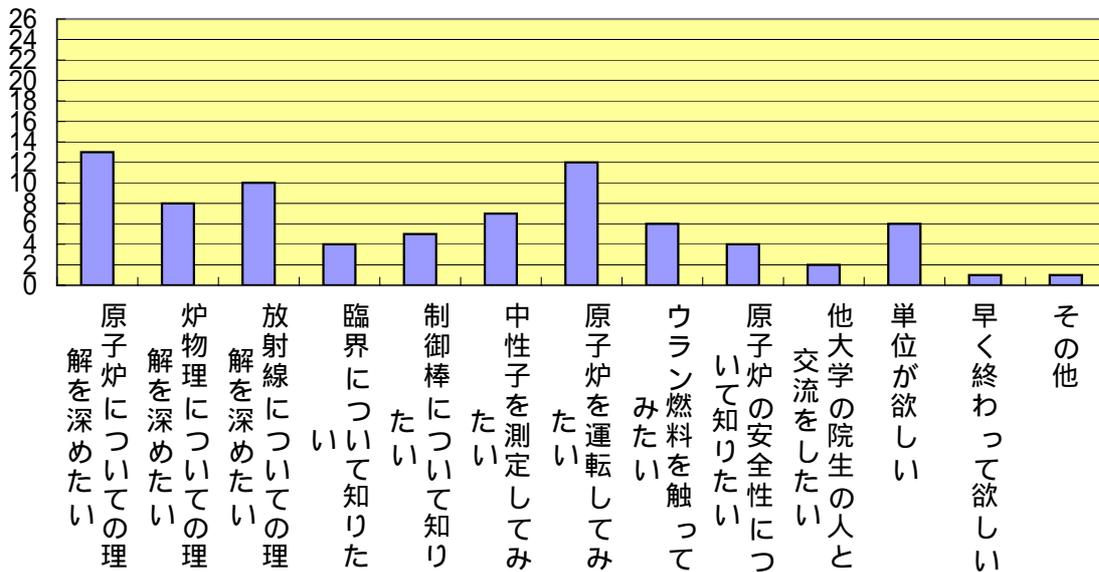
放射線について



炉物理について

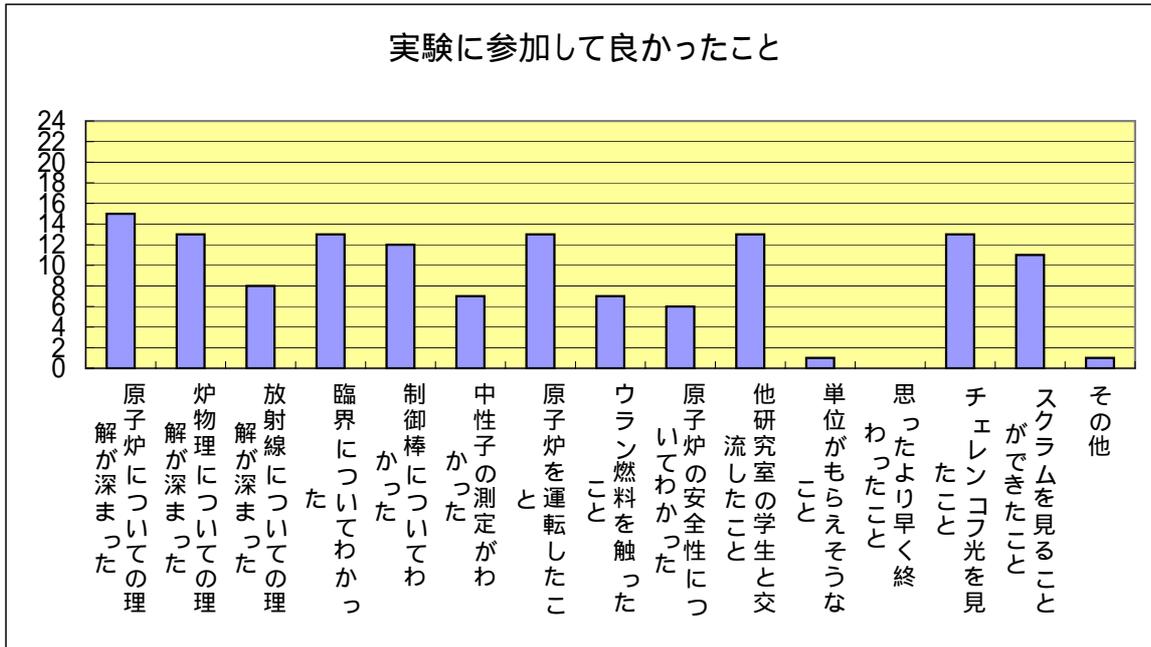


実験への期待

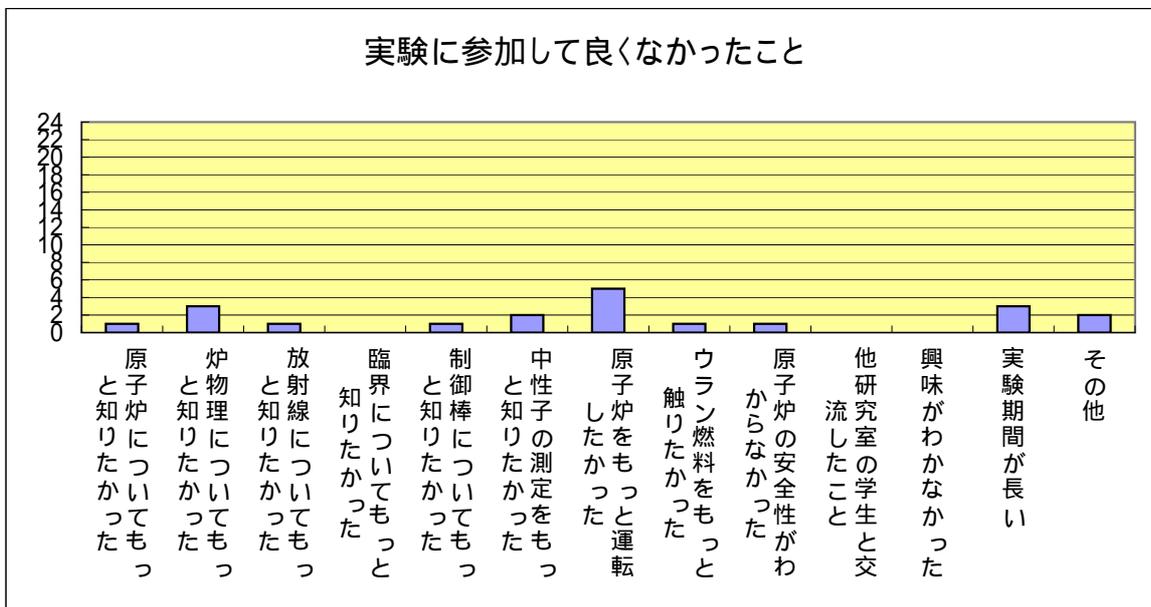


研究室(専門分野)については、現在集計作業中のため、近日中に公開いたします。

実験後アンケート結果(複数回答)



その他の項目：
 他人と議論するのがたのしかったこと
 課題に取り組む姿勢を学べた
 もっと勉強しないといけないと感じた



その他の項目：
 おもしろい課題がたくさんあったのに十分ギロンする時間がなかったので、不完全燃焼
 実験期間、考察に費やせる時間が足りない
 周りにお店がなくコンビニぐらいしかないのが不便だった
 昼食のみならず夕食もだしてほしかったです
 まとめる期間が短い
 勉強不足を痛感しました