

## いちよう祭アンケート (核物理研究センター) 結果

回答者 59人 (回収率 59/99=60%) 平成18年4月30日-5月1日

(番号のある項目には数字に○を付けて下さい。)

A. あなたは社会人ですか、学生ですか？

1. 社会人 2. 学生 3. その他 ( )  
16人 41人 1人

B. 学生の場合、学校名と学年をお書き下さい。 (高校・大学生の ( ) 内は学年順の人数)

- |         |     |    |                 |
|---------|-----|----|-----------------|
| 1. 大学院生 | 大学  | 学年 | 4人 (修士 3+ 博士 1) |
| 2. 大学生  | 大学  | 学年 | 30人 (25+1+2+2)  |
| 3. 高校生  | 高校  | 学年 | 7人 (0+4+3)      |
| 4. 中学生  | 中学校 | 学年 | 0人              |
| 5. その他  |     | 学年 | 0人              |

C. 核物理研究センターのいちよう祭は何回目ですか？

1. はじめて 2. 2回目 3. 3回目 4. その他 ( 回目)  
55人 2人 0人 2人

D. 核物理研究センターのいちよう祭施設公開を何によって知りましたか？ (複数可)

1. ホームページ 6人 2. ポスター 2人 3. 友人 13人 4. 先生 30人  
5. いちよう祭パンフレット 6. 通りすがりで偶然 7. その他  
13人 3人 2人

E. 全体的な感想について

1. 面白く有意義であった 2. 普通であった 3. あまり面白くなかった  
49人 10人 0人

F. 内容の理解度について (説明者によって異なるという複数回答あり)

1. よく理解できた 10人 2. まあまあ理解できた 18人  
3. 難しかったが、少し理解できた 27人 4. 難しく、ほとんど理解できなかった 5人

G. 特に印象に残った展示やデモンストレーションは何ですか？

サイクロトロン加速器 20人、スペクトロメータ 3人、西実験室での実演 9人、  
スパークチェンバー 8人、展示ポスター 6人、シールド扉の厚さ 1人  
(実演内訳：霧箱 6人、バンデ 1人、ライティングボール 1人、放射線遮蔽 1人)

H. 今回の感想や今後の施設公開へのリクエストなどをご自由にお書き下さい。

次回も楽しみにしています、また来たいと思います。(5人) 面白かった。(3人)  
実体験できる装置で中・高校生が興味を持てる。説明が丁寧で分かりやすかった。  
実際に何をやっているのか少し分かった。どう役に立つのかを教えてほしい。  
加速器が実際に動作している所を見たい。 ご協力有り難うございました。