

## いちよう祭アンケート (核物理研究センター) 結果

回答者 89人 (回収率 89/93=96%)

平成19年4月30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 ( )  
18人 67人 4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 5人 (修士 3+ 博士 2)  
2. 大学生 大学 学年 40人 (36+0+0+4)  
3. 高校生 高校 学年 16人 (5+2+9)  
4. 中学生 中学校 学年 4人  
5. その他 学年 2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)  
87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 9人 2. ポスター 4人 3. 友人 7人 4. 先生 43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  
10人 4人 28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  
64人 24人 1人

F. 内容の理解度について

1. よく理解できた 8人 2. まあまあ理解できた 42人  
3. 難しかったが、少し理解できた 4. 難しく、ほとんど理解できなかった  
31人 8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 29人、施設・設備 7人、西実験室での実演 23人、  
放電箱・宇宙線 11人、展示ポスター 5人

(実演内訳：霧箱 6人、バンデグラフ 1人、プラズマボール 16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。

勉強になった・面白かった (13人)。これからも続けて欲しい (4人)。解説が丁寧でわかり易かった (6人)。設備が凄かった (4人)。もっと見学したかった (3人)。実際にイオンの衝突を見てみたい。初めて放射線を見た。研究目的と意味をよく説明すべき。遠かった。 ご協力有り難うございました。