

行 事 名	第1回 科学大好き岡山クラブ (@岡山会場) テーマ：放射線ってなに？～目に見えないものを見るようにしてみよう～ 講師：稲田佳彦・跡部 紘三 (岡山大学)		
担当部門・機関	科学普及部門・岡山大学		
開催日時・期間	平成21年5月30日 13:30-15:30	会 場	岡山大学教育学部2F 「科学Tryアングル岡山」実験室

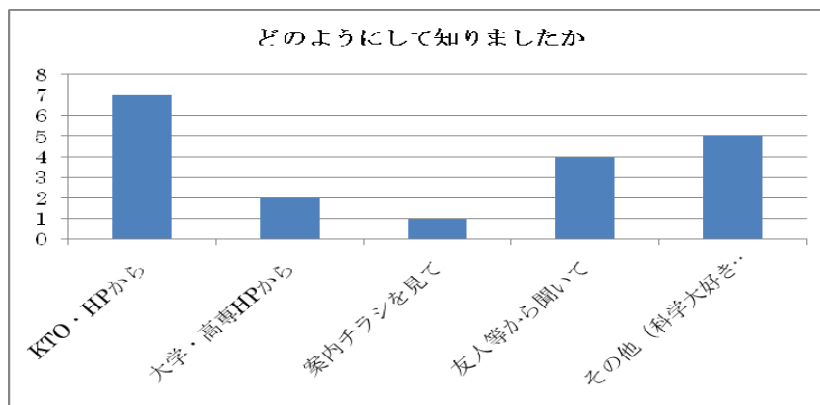
《概要》平成21年度 第1回科学大好き岡山クラブ (@岡山会場) の開催
怖いイメージのある放射線, 実は, 自然界にはいろいろなところに, 普通に放射線が飛んでいます。目に見えない放射線を工夫して見えるようにする実験を行いました。(熱ルミネッセンスという現象も体験しました。)

《参加者》20名募集し, 20名の申込がありました, 当日3名の欠席があり, 計17名の参加でした。内訳は, 高校生1名, 中学生10名, 小学生5名, 教育関係者1名でした。

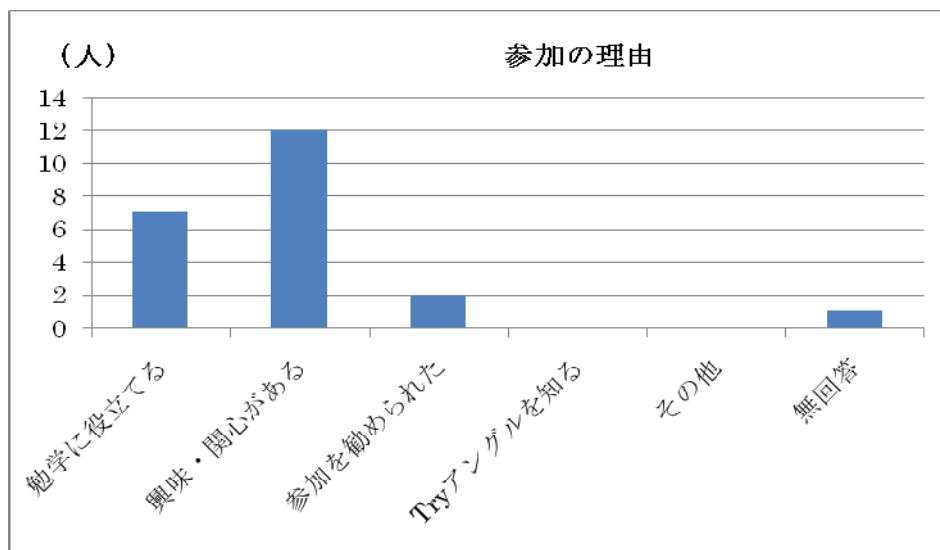
《報告事項》

<アンケート結果より>

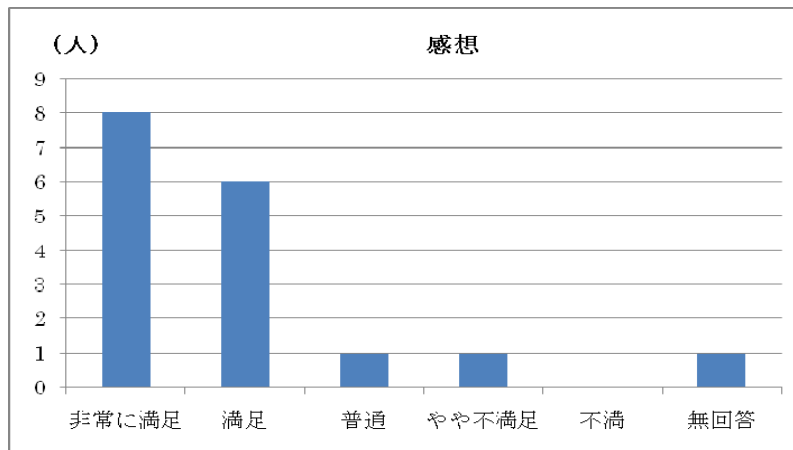
1. 開催をどのようにして知りましたか。(複数回答可)



2. 参加の理由を教えてください(複数回答可)



3. 参加して、いかがでしたか？



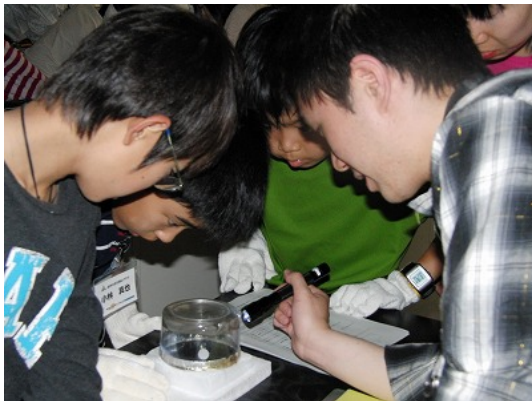
(感想)

- ・大変楽しく貴重な体験ができた。初めて見る現象ばかりだった。
- ・すごく良い体験になった。
- ・普段は見ることのできないものや、できない実験ができ、非常に勉強になった。これからも頑張っ参加したい。
- ・もう少し、詳しいところまで知ることができたら、と感じた。
- ・附属高等学校教員として参加したが、自分達が行う事業の参考となった。
- ・放射線と放射能のことがわかった。 ・とてもおもしろかった。 ・楽しかった。
- ・とても面白かった。また機会があったら参加したい。
- ・けっこう長く感じた。(長すぎた) ・いろいろ学べた。

(今後行ってほしいこと等)

- ・細胞の働きなど、生命に関する講義
- ・虫や草花のこと
- ・生物・医療系、宇宙系などふだん触れることの少ない分野
- ・塩酸などの液体を扱うもの
- ・電気について

<当日の様子>



※霧箱で放射線を観察する参加者たち



※放射線測定器具の説明を聞く参加者たち



※熱発光の観察をする参加者たち