

電子情報通信学会の小・中学生の科学見学会 NHK放送技術研究所見学会 (主催：電子情報通信学会、共催：NHK放送技術研究所) アンケート結果

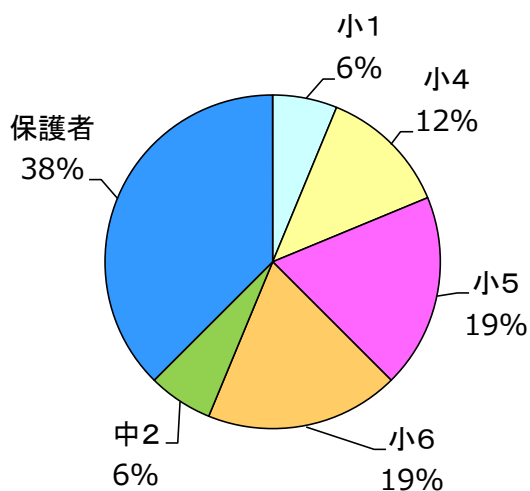
実施日：平成24年10月13日（土）10時00分～

講師：藤沢秀一先生（NHK技研）ほか

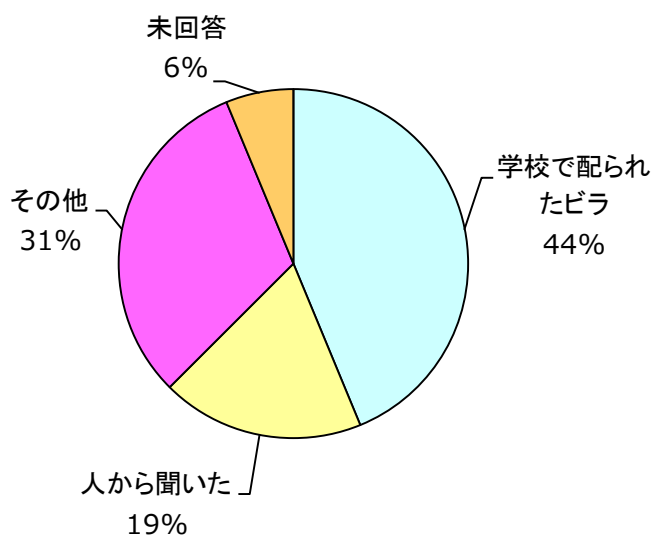
後援：世田谷区教育委員会

1. アンケート回答率80%（参加者20名中16名回答）

2. 参加者の学年構成について

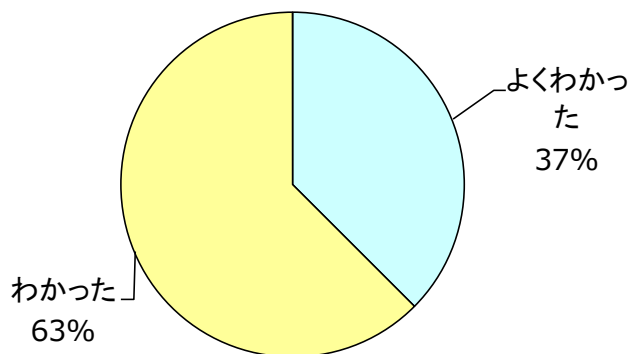


3. 開催情報の入手方法について

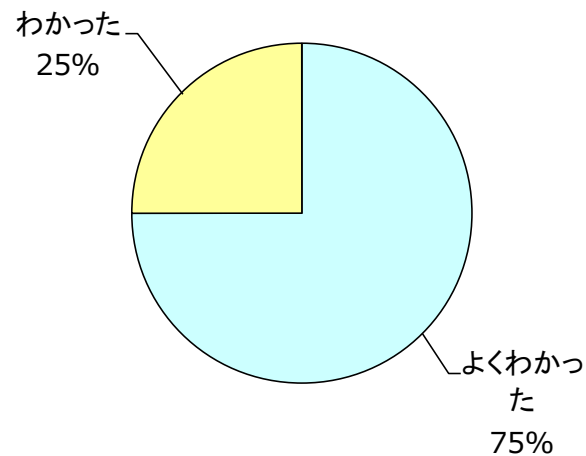


4. 先生のお話はよくわかりましたか？

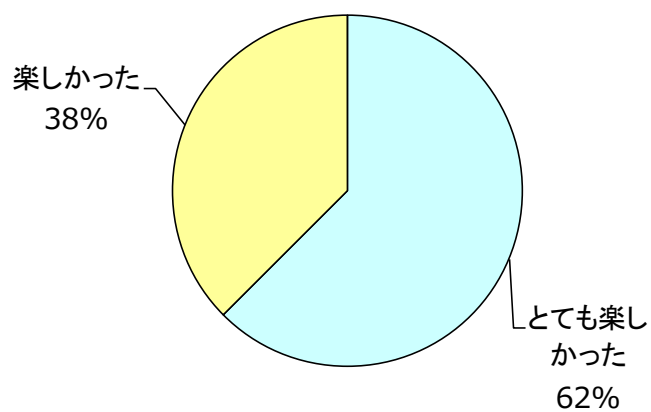
(1) 講演会の説明



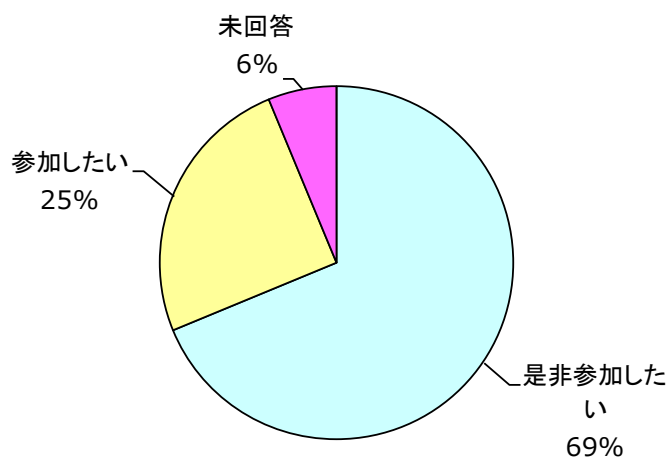
(2) 見学の際の説明



5. 見学会は楽しかったですか？



6. 今回のような見学会にまた参加したいですか？



7. 参加した感想

【小学生】

- ・ 目が見えない人のための機械が面白かったです。(小1)
- ・ スローモーションの映像が面白かった。(小4)
- ・ スーパーハイビジョンとハイビジョンの違いが分かった。(小4)
- ・ スーパーハイビジョンの音と映像がすごくはっきりとしていて驚いた。(小5)
- ・ スーパーハイビジョンとハイビジョンの違いが分かった。いつものテレビより迫力のある音が聞けた。(小5)
- ・ CDDとCMOSのことで説明がよく意味分からなかったけど、他のものはよく分かった。(小5)
- ・ スローモーションが一瞬の動きを捉えていて面白かった。(小6)
- ・ 音が響かない特殊な実験室が一番面白かったです。ぎざぎざのようなものが上下左右にあって面白かったです。(小6)
- ・ いつも見ているテレビ(ハイビジョン)には、NHKの人達の色々な工夫がされていたので、びっくりしました。それに、綺麗なカラーで映し出されるハイビジョンに対して、迫力のある何種類の音を付け加えて、スーパーハイビジョンの研究しているところが凄かったです。今日は本当に有り難うございました。(小6)
- ・ 今回の見学で、初めてテレビの面白さで、見る人もまたそれを生で体験するので、色々な楽しみ方や発見などがあるので、また20歳になったら、また見学したいです。(中2)

【保護者】

- ・ お休みのところ、有り難うございました。小学生から中学生まで知識バックグラウンドの広い層を対象にされて、ご準備大変だったと思います。近隣の中学校などへの声掛けをされても良いのではないのでしょうか。(小4、小6保護者)
- ・ スーパーハイビジョンが素晴らしかった。感動！早く実現化して下さい。(小4、中2保護者)
- ・ CCD、CMOSの説明は、子供には少し難しすぎたような・・・(小5保護者)
- ・ 無音響の部屋は、テレビで見たことはあったが、実際に入ってみると、テレビでは気付かない点(例えば、ドアの所にも突起があり、足元にも同様の突起がある)に発見があり、興味深かった。(小6保護者)
- ・ 子供には難しすぎるので、もう少し噛み砕いた説明にして頂ければいいと思います。(小5、小6保護者)
- ・ 風船を割らせてもらった映像をその場で見られる超高速カメラが楽しかったです。応用が興味深いです。(学年不明保護者)

以上