

小・中学生の科学見学会
「スマートフォンで3D写真を撮ってみよう！」
富士通研究所見学会アンケート集計結果

主 催：電子情報通信学会

共 催：富士通研究所

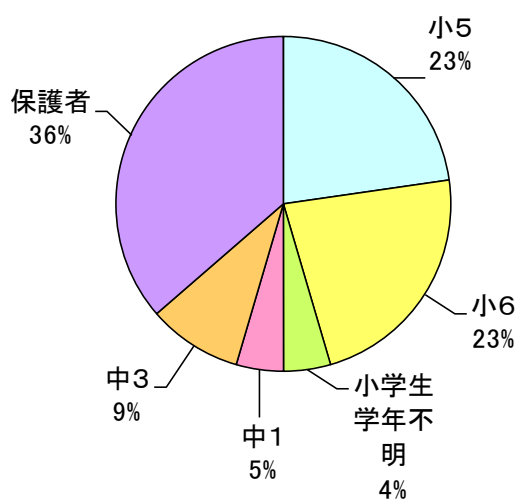
後 援：川崎市教育委員会

会 場：富士通研究所

開催日：平成24年8月8日（水）10時00分～11時30分

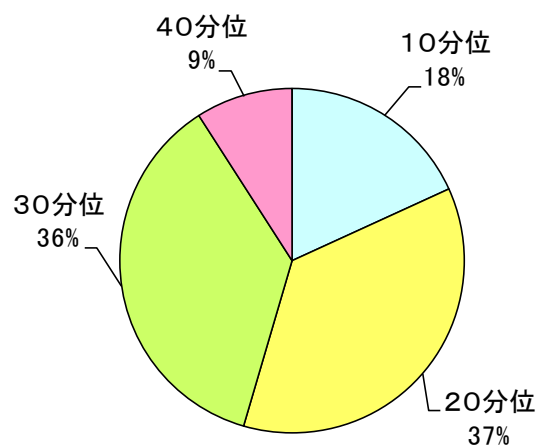
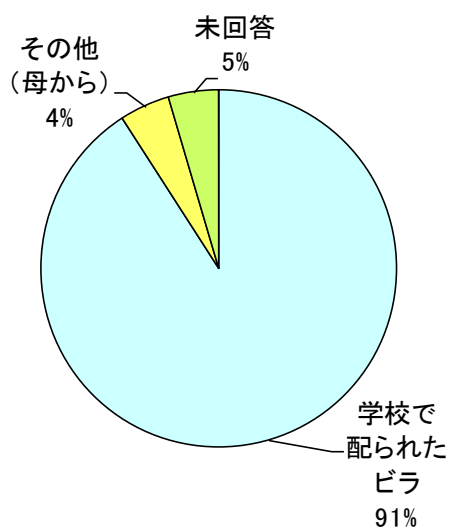
講 師：伊藤隆先生、佐藤輝幸先生、覚幸典弘先生、杉村大輔先生（富士通研究所）

- 参加人数 25名
- アンケート回答率 88%（参加者25名中22名回答）
- 参加者の学年構成

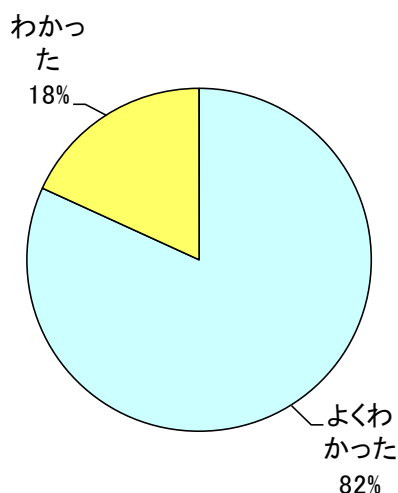


4. 見学会開催を何で知りましたか？

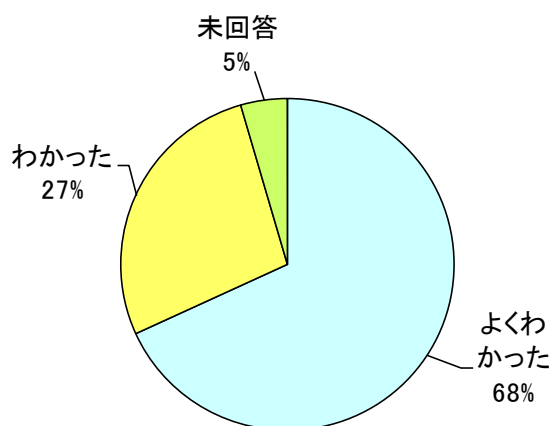
5. 会場までどのくらいかかりましたか？



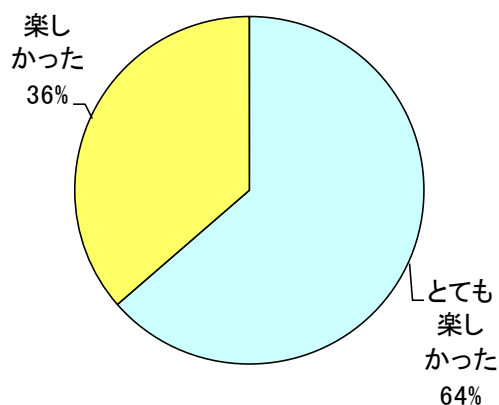
6. 先生のお話はわかりましたか？



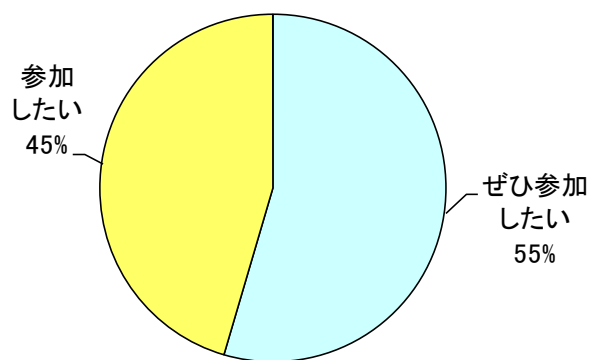
7. 見学のとき説明はわかりましたか？



8. 見学会は楽しかったですか？



9. 今回のような見学会にまた参加したいですか？



10. 参加した感想・ご意見を教えてください。

【小学生】

- ・ 色々な説明がとってもわかりやすく楽しかったです。まとめがあつたりして工夫しているなど思いました。研究所のお仕事は多いですね。大変苦勞していると思います。あと、私は最初、算数で言うと3Dは体積のような感じで、2Dは面積のような感じだと思ったけれど飛び出るものは同じではないんだということがわかりました。私はもっと本を読んでもっと色々な事を身につけて行きたいなど思いました。夏休みの自由研究にしようと思っています。今日は本当に有難うございました！！（小5）
- ・ ステレオアダプター等、今まで知らなかった道具が知れて良かった。（小5）
- ・ スマートフォンで3D写真を撮れるという事を知ってびっくりした。（小5）
- ・ 私は最初、3Dは飛び出すだけだと思っていましたが、奥行きがある事を初めて知りました。それと、今回3Dの写真を撮れたので、とても楽しんで参加させて頂く事ができました。また来年も行って頂ければ幸いです。（小5）
- ・ 3Dとは算数でいうと体積（長方体、立方体）で、2Dとは面積（四角形、三角形）になるかと思ったけど、そんな事は全く違う事をきっちり教えてくれたのでよくわかりました。この見学会に参加して思った事は、こんなに3Dカメラを撮る事ができるスマートフォンを

買いたくなりました。(小6)

- ・ 3Dは近くにあったり遠くにあったりで変わる事がわかりました。人差し指を指して、右と左で場所が違うのがわかりました。(小6)
- ・ 3Dが進歩している事がわかりました。テレビで出たら迫力のある物になって欲しいです。(小6)
- ・ 普通のスマートフォンでも3Dに見える写真が撮れる事を体験できて楽しかった。3Dの色々な事がわかってよかった。(小6)
- ・ スマホで撮った写真が3Dになってちょっとワクワク感があるなと思った。またこういう見学会があったら参加したいし、今回の見学会はすごく楽しかった。また、3D写真の工夫もわかって良かった。(小6)
- ・ 今日体験して3Dの仕組みがわかったので良かったです。そして、今日学んだ事を学校の自由研究等に活かして行こうと思いました。今日は有難うございました。(小学生学年不明)

【中学生】

- ・ スマートフォンで3D写真を撮ってみて驚いた所は、3Dメガネをつけて見た時に、物がすごく飛び出ているからびっくりしました。(中1)
- ・ 小学生でもわかりやすいような説明で良かったと思います。体験する形の授業だったので、よりわかりやすかったです！(中3)
- ・ とてもわかりやすい解説で楽しかったので、次もこのような見学会があれば、ぜひ参加したいと思いました。(中3)

【保護者】

- ・ 最初の講義の部分は少しわかりにくい(見にくい)所がありました。親子での参加なので、もう少しそういった場面が欲しい。子供の方が操作がスムーズでびっくりしました。1人1台あると更にうれしいです。あつと言う間の講座でした。様々なイベントも富士通さんは設けられているので、これからも多彩な内容を期待します。有難うございました。(小5保護者)
- ・ 資料配布があると良かったです。自分達で実際に実験する事ができて楽しかった。(小5保護者)
- ・ どんな風に3D写真を撮るのか楽しみにしてきました。子供がスマートフォンを簡単に使いこなしているのに驚きました。勉強の大切さを話してくれて有難うございました。親が言うより説得力があります。本人は、将来、家電メーカーで働きたいと言っていますので、またご縁があるといいです。(小6保護者)
- ・ 説明の後、すぐに実際に行ってみてわかりやすかった。子供も大変に興味を持ち、やる気で臨んでいたようです。貴重な体験有難うございました。(小6保護者)
- ・ 3D作成も良かったと思いますが、最後の講師からのお話もとても本人のために良い内容だったと思います。有難うございました。(中3保護者)
- ・ 3Dの仕組みについてとてもわかりやすく説明して下さいました。今回は夏休みの自由研究のために参加させて頂きましたが、自由研究で使えるようなプリントや資料を頂けたら、子供達も夏休みの自由研究で使用できたとと思います。(小・中学生学年不明保護者)
- ・ 3Dって奥深いですね。勉強になりました。(学年不明保護者)

以上