

「第23回科学体験フェスティバルin徳島」中学生以上向けブースアンケート集計結果

回答数 26(中学生15、その他11)

凡例

1位

2位

3位

質問1 ご自身について(学年は何年生?)

ア) 中1	イ) 中2	ウ) 中3	エ) 高1	オ) 高2	カ) 高3	キ) その他	合計
5	8	2	2	0	0	9	26

キ)の内訳

小学生	保護者	無記入
2	3	4

質問2 科学体験フェスティバルの開催を何で知りましたか?【複数回答あり】

ア) チラシ	イ) ポスター	ウ) テレビ	エ) ラジオ	オ) 学校	カ) 友達	キ) その他	合計
17	1			6	2	3	29

キ)の内訳

親	知人
1	2

質問3 科学体験フェスティバルへの参加は、今回で何回目ですか?

ア) 初めて	イ) 2回目	ウ) 3回目	エ) 5回目以上	合計
9	5	5	7	26

質問5 参加した感想や意見をお聞かせください。【自由記述】

- ・ 難しかった(3件)
- ・ 楽しかった(3件)
- ・ プログラミングが楽しかった(3件)
- ・ また家でもやりたいと思った。普段使うことのないキーをたくさん作った。
- ・ Lと1の区別がつかなかったけどよく見ると少し違うことがわかりました。これからの生活で生かしていきたいです。
- ・ 新しい世界？分野を知ることが出来てよい経験をしました。英語で授業してもらえてよかったです。
- ・ 初めてプログラミングをしました。楽しかったです。英語で授業していたのがかっこよかったです。外国人が英語で授業をしてくれたので、すごいグローバルな大学だと思いました。
- ・ 初めてインド人に会ったことと、プログラミングが出来ておもしろかった。優しいスタッフだった。打つのはむずかしかったけど楽しかった。
- ・ スタッフのほとんどが優しくて、接客もよくて、かわいい人とイケメンばかりだった。
- ・ 最初はよく分からなかったけど分かったら楽しい。
- ・ 大学ですることがこんなにむずかしいんだと思いました。楽しかった。
- ・ 非常に楽しく、外国人との作業もたのしかったです。きてよかったです。
- ・ キーボードの打ち方もよく分かったからよかった。
- ・ 息子の進学や将来について考えていたのですが、ちょうど興味のあるブースに出会うことができました。川田先生の親切な説明と子供の様子をみて、いろいろアドバイスをいただいたことを、とてもうれしく思います。ありがとうございました。マシュー先生もありがとうございました。
- ・ 親切に教えていただいたので楽しかったのですがプログラミングの原理がよく分からないので難しいところもありました
- ・ いろいろな実験や工作ができてたのしかったです。中学生向けの場所があってよかったです。
- ・ 中学生のときの内容と高校の内容がまざって面白かった。周波数をプログラミングするのは初めての体験だったので楽しかった。外国の先生がいるのも良いと思った。
- ・ 中学生向けに分かりやすく良かったです。先生がやさしく子供に教えてくれました。
- ・ 初めてだったけどHzについてよく分かったので楽しかったです。また、来年もしたいです。
- ・ 初めての参加でしたので、なかなかわからず戸惑う事もありましたが、来年も参加させてもらおうと思います。中学生対象のブースが今年からということでもっとよかったです。
- ・ 難しそうだったが、楽しんでとりこんでくれた。プログラムを初めて作ったが、間違えながらも最後まで作れた。
- ・ 英語が楽しくなりました。
- ・ 英語を使った授業を受けれてよかった。

質問6 今後どのような実験ブースを用意したら、また来ようと思いますか？【自由記述】

- ・ 中学生向けのブースを増やしてほしい(5件)
- ・ 過酸化水素水の分解
- ・ ロボットを動かしたり、ドローンを飛ばす体験ができるブースがあれば楽しいと思います。
- ・ 英語で授業
- ・ 圧力の分散について
- ・ この実験ブースはとてもいいと思います。楽しかったです。
- ・ またプログラミングでApp開発もやってみたいです。
- ・ 実験や工作などのブースが良いと思います。
- ・ 化学の実験(例えば薬品を混ぜて光らせるとかDNAの抽出、植物の色素を取り出す)
- ・ 波形の実際があってもよかったと思います。
- ・ 楽しい実験ブース
- ・ 同じようにプログラムを作れるようになればいいと思います。