学術系VTuberのススメ 固体量子へのインタビュー

固体量子：まいどー、物理系研究室非公式VTuber固体量子(りょうこ)です。北川助教の記事のおまけとして私もVTuberを始めたきっかけとかを話したいと思います。ただ一人で話すのも何なので、インタビュアーとして妹でもあり動画にも出てもらっている電子(でんこ)にも参加してもらいます。

固体電子：やっほー、電子だよ。今回は聞き手として参加させてもらいまーす。じゃあさっそく、VTuberを始めたきっかけを教えてください。

固体量子：私がVTuberを始めたのは学術系VTuberに可能性を感じたからですね。私が始めた2018年は、叶数理さんやいたりんっさんといった研究者のVTuberの登場やVRアカデミアといった学術系VTuberの団体が出来始めたところで、研究のアウトリーチ活動としてのVTuberにとても可能性を感じてました。調べてみると意外と簡単に始められるってことで、面白そうだから始めてみたってかんじです。

固体電子：なるほどー、たしかにあの頃はVTuberになるの流行ってましたねー。じゃあそんなVTuberをやってみて苦労したことはありますか？

固体量子：苦労したのは自業自得ですが、毎週投稿ですね。ネタを考えて原稿書いて動画撮って、大変でした。皆さんは自分のペースでやってくださいね。あと、最近は新しいアバター探しに苦労してます。

固体電子：アバターはVTuberの命ですからねぇ。じゃあ逆に嬉しかったことは何ですか？

固体量子：やっぱり動画のリアクションを聞くと嬉しいですね。あと色んなジャンルの動画を作ったので、意外と後輩や学生さんの学習教材の１つとしてちゃんと役に立ってるのは良かったです。

固体電子：わたしも動画の感想を聞いた時は嬉しいです。じゃあ最後にみなさんに一言ください。

固体量子：動画投稿はやってみると意外と簡単で楽しいので、みなさんもぜひ挑戦してみてね。あと、YouTubeの視聴、チャンネル登録やTwitterフォローをよろしくお願いします。ほななー。

著者プロフィール

京都大学理学研究科バーチャル研究　固体量子 (こたい　りょうこ)

YouTubeにて研究室の活動及び物性物理学、特に超伝導、磁性に関する最近の研究を紹介している．

インタビュアー 固体電子(こたい　でんこ)

YouTube固体量子チャンネルにも登場する固体量子の妹．将来の夢はサイエンスコミュニケーター．