

図書館チャレンジ企画

Library Challenge Project

3Dカメラを体験しよう！



1 図書館2階で3Dカメラを貸出してもらいました！組立作業は自分でいきます。



2 実際に3Dカメラを組み立てました。なんと、三脚もセットで貸出可能です！



3 撮影風景です。ゾンビが迫ってくるという設定で撮影しました！3Dにすると迫力がありそうです。



4 図書館3階3Dシアターへ行き3Dメガネを着用して撮影した動画を視聴します！



5 ちゃんと3Dになっており、みなさん、びっくりしています！

すごい！3Dになってる！

おお～！立体だ！

意外と知られていませんが、3Dカメラの貸出を図書館で行っています！今回、映画研究会の方に協力いただき、3Dカメラを使用し簡単な映像を撮影していただきました！3Dカメラで撮影したものは、図書館3階のテレビで視聴できます。ぜひ、みなさんも活用してみてください！

科学料理本を実践してみよう！

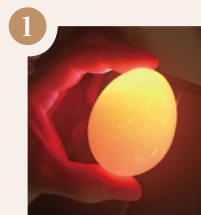
実験 Start!



生命機能工学専攻 星出 亮佑くん

「食べられる」科学実験セレクションという本の中の「ゆで卵の殻を剥いても白くない?!」という実験を実践してみました！遠心力を使って、科学的に黄身返し卵を作る事が出来ると書いてありますが、本当にできるのか？

「食べられる」科学実験セレクション 尾崎好美 著/SBクリエイティブ



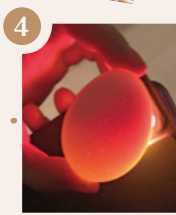
1 光を当て、どのように光るか確認。



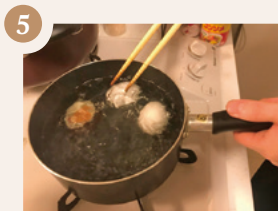
2 ストッキングの中に卵を入れる。



3 ストッキングをぶんぶんゴマのように回転していきます！結構な力と体力が必要です！



4 再度、光を当て暗くなっていたらOK。



5 ゆで卵を作る要領で茹でます。



6 ゆで終わり、殻をむいてみると！なんと、黄身と白身が逆転しています！味は、ゆで卵と言うより卵焼きとかに近いかも。



完成！大成功！

実際に実験してもらい、結果はみごと成功しました！今回の本以外にも図書館には色々な面白い本、身になる本など沢山あります！

興味のある方は図書館へ
お越しください