

NPO ふくい科学学園では児童・生徒のための体験型実験教室を行っています。本年度はNTT ドコモ市民活動助成事業に採択され、実験教室を下記のように実施します。内容は、光をプリズムやCDで七色に分ける実験、シャボン玉の美しい色を楽しむ実験、静電気の作用でシャボン玉が引き付けられた瞬間、跳ね飛ばされる実験、シャボン玉の中にもう1つのシャボン玉を閉じ込める実験、シャボン玉の膜を細い水の流が突き抜ける実験など、面白い実験がたくさんあります。また、かき氷と塩を混ぜてできるマイナス20度の低温を用いて人工雪の実験もします。児童・生徒は5つのコーナーに分けられた実験を、ラリー形式で体験していきます（1コーナーの体験は約15分です）。保護者同伴で、是非ご参加下さい。



白色光を七色にわけます



大きなシャボン玉に入ります



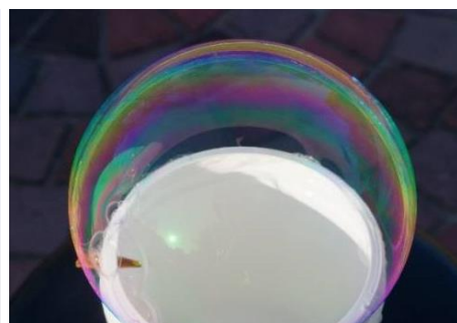
静電気でシャボン玉をはね飛ばします



かき氷と塩で人工雪を作ります



美しい人工雪を見ます



シャボン玉の色を楽しみます

****お早めにお申し込みください****

【日時】平成29年1月21日(土)

午前 9:00~12:00 (会場への出入り時間は自由です)

【場所】福井大学附属特別支援学校、(地域交流棟2階多目的室)

【対象】福井市内小学校・中学校の特別支援学級の児童・生徒、および
福井大学附属特別支援学校の児童・生徒 (保護者同伴でお願いします)

【参加費用】無料

【申し込み締め切り】1月18日(水) (ただし当日参加も可)

【申し込み】NPO ふくい科学学園

TEL: 0776-53-3787 (不在の場合メッセージを(後で電話します))