

プレス発表資料



平成 29 年 7 月 19 日
秋 田 大 学

秋田大学男鹿なまはげ分校・男鹿市教育委員会 共催事業

「わくわくドキドキ理科実験教室」を開催

秋田大学男鹿なまはげ分校（分校長：茂木優）は、男鹿市と協働で7月30日（日）、男鹿市立船川第一小学校にて「わくわくドキドキ理科実験教室」を開催します。

身近にある素材や道具を用いて実際に実験を行ったり、化学反応や現象を観察または体感することを通して科学への興味・関心を一層深めてもらうことで、いわゆる理科離れの解消に貢献するとともに、次代を担う科学技術人材の育成に寄与しようという取り組みです。

また、本学学生のキャリア教育に資すること、並びに本学教員や学生との交流を通じ、秋田大学や男鹿なまはげ分校をより身近な存在に感じてもらうことも目的の一つとしております。

日 時	平成 29 年 7 月 30 日（日） 10:00～12:00
会 場	男鹿市立船川第一小学校体育館
内 容	電気を使った実験、温度の実験、身近なエコ体験 など ※別紙チラシ参照
参加費	無料
対 象	小学生以上（小学1・2年生は保護者同伴）

【お問い合わせ先】

秋田大学地方創生・研究推進課 麻生

TEL : 018-889-2547 FAX : 018-889-3162

E-mail : shakoken@jimu.akita-u.ac.jp

参加無料

秋田大学男鹿なまはげ分校 共催事業
男鹿市教育委員会

わくわくドキドキ理科実験教室

～秋田大学の一日出張実験室～

平成29年

■日にち 7月30日(日)

■時間 10:00～12:00

■場所 船川第一小学校体育館

■対象 小学生(1・2年生は保護者同伴)

■持ち物 上履き、筆記用具
必要な人は水筒

■先生

秋田大学理工学部

加藤 純雄 准教授

小笠原 正剛 講師

秋田大学生のみなさん

電気実験

空気電池をつくろう・風力発電について知ろう

身近なエコ体験

二酸化炭素(CO₂)をしらべよう・家庭での酸とアルカリについて知ろう
はっばうスチロールでスタンプを作ろう

温度の実験

花火の色をつくろう
液体窒素でいろいろなものを冷やしてみよう

お楽しみコーナー

シャボン玉をつくろう・スライムで遊ぼう
クロマトグラフィーってなんだろう

【お問い合わせ】

男鹿市教育委員会学校教育課 TEL: 0185-24-9101 FAX: 0185-24-9156 E-mail: miho_sasabuchi@city.oga.akita.jp

キリトリ線

わくわくドキドキ理科実験教室 参加申込書

7月10日(月)までに担任の先生に申し込んでください。
※当日の申込も受け付けますが、参加人数把握の都合上、
事前の申込にご協力ください。

学校名	学年	性別	氏名	当日連絡可能な電話番号
		男・女		

※お申し込みに関する個人情報は当イベントのみに使用します。また、個人情報保護法に基づき適正に管理します。