

令和 8 年度 あきたサイエンスクラブ「推奨講座」 7 月開催予定【令和 8 年 7 月 2 3 日更新】

★開催日順に掲載しています。

※「●」印はスタンブラー対象講座

開催日	講座・行事名	講座・行事の内容	時間	会場名	会場住所	対象（学年等）	定員	備考 （参加費等）	主催者	問い合わせ先	主な 体験	スタン ブラー※
7月4日	7月定例観察会①	夏の星座、金星などの観察	19:30～21:00	秋田ふるさと村 第 4 駐車場	横手市赤坂富ヶ沢62-46	幼児 ～ 広く一般	特になし	無料	横手星の会	090-7521-1955	観察	
7月4日	秋田大学教育文化学部天文台7月イベント	天文サイエンスカフェ（天文の学習・発表）と、市民のための夜間天体観察会（10 c m屈折望遠鏡とスマート望遠鏡を使用）をします。	18:30～20:30	秋田大学教育文化学部天文台	秋田市手形学園町1-1	未就学、小学1年 から高校3年、一般	定員20人	参加費無料	秋田大学教育文化学部天文台	018-889-2655	観察	●
7月4日	科学つめあわせ便③ 「むらさきの科学」	むらさき色を分けたり作ったりする体験や実験を楽しむ。	①10:00～11:30 ②13:00～14:30	自然科学学習館	秋田市東通仲町4-1 秋市民民交流プラザ4・5F	小学生以上	定員各回20 人（事前申 込制）	参加費無料	自然科学学習館	018-887-5330	実験	●
7月5日	田んぼの生きもの観察会	大湯村村内の有機圃場で生き物観察をします。	9:00～11:00	大湯村内の圃場	大湯村東野	4歳児～小学6年生	定員30人 （親子合わ せて）	参加費無料	大湯村教育委員会	0185-22-4113	観察	●
7月12日	大人のモデルロケット教室（JAXA 能代ロケット実験場）	子ども館でパラシュート付きモデルロケットを製作し、JAXAロケット実験場で打ち上げます。見 学もします。	9:30～15:00	サイエンスパーク・能代 市子ども館、JAXA能代 ロケット実験場	能代市大町10-1	高校生以上	定員10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	●
7月12日	第1回子どもものづくり教室「光の ブーケを作ろう！」	釣り糸とLEDライトを使用して「光の反射」を利用した光のブーケを製作します。LEDライトの光が釣り糸の中を通るとどうなるのか、観察してみましょう。	10:00～12:00	秋田大学総合環境理工学部講義棟（アクティブラーニング棟）	秋田市手形学園町1-1	小学1年生～中学3 年生	定員10名	参加費無料	秋田大学理工学研究科 附属クロスオーバー教育 創成センター https://www.crossover.riko.akita-u.ac.jp/	018-889-2806	工作	●
7月16日 7月17日	秋田大学教育文化学部天文台7月天文サイエンスカフェ・中継イベント	天文サイエンスカフェ（天文の学習・発表と市民の天体中継）と、天文台からの天体中継と解説をします。	19:00～20:30	インターネット	Zoomウェブ会議システム	未就学、小学1年 から高校3年、一般	定員100人	参加費無料、 通信料は各自 負担	秋田大学教育文化学部天文台	018-889-2655	観察	
7月18日	7月定例観察会②	夏の星座、月や金星などの観察	19:30～21:00	秋田ふるさと村 第 4 駐車場	横手市赤坂富ヶ沢62-46	幼児 ～ 広く一般	特になし	無料	横手星の会	090-7521-1955	観察	
7月19日	かがくあそび （液体窒素）	超低温の世界を体験！	13:40～15:00	サイエンスパーク・能代 市子ども館	能代市大町10-1	小・中学生（小学3 年生以下は保護者同 伴）	定員15人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	●
7月23日 7月24日	科学つめあわせ便④ 「ガラスの科学」	ガラスのにもとになる材料の観察や熱したガラスを变形させる体験から、ガラスの科学的な性質への関心を高める。	①10:00～11:00 ②13:30～14:30	新屋ガラス工房	秋田市新屋表町5-2	小学生	定員各回 1 0 人（事前 申込制）	材料費 1,100円	自然科学学習館	018-887-5330	実験	●
7月25日～ 7月27日	創造学習／おうちで創造学習	小学生から中学生向けの、科学とものづくりを体験できる様々なテーマを実施予定。	午前の部10:00～ 午後の部13:30～ ※講座により終了時間 が異なります	秋田県立大学本荘キャンパス	由利本荘市土谷字海老ノ口 84-4	小学1年～中学3年 生	講座により 募集定員が 異なります （事前申込 制）	参加費無料	秋田県立大学システム 科学技術学部 創造工房委員会	0184-27-2000	実験	●