

# 令和8年度 あきたサイエンスクラブ「推奨講座」年間開催予定【令和8年5月26日掲載】

★開催日順に掲載しています。

※「●」印はスタンプラリー対象講座

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	スタンプ ラリー※
6月6日	6月定例観望会①	春の星座、水星・金星・木星などの観望	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	観望	
6月6日	秋田大学教育文化学部天文台6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望会(10cm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	観望	●
6月6日	科学つめあわせ便② 「感覚の科学」	人の感覚のふしぎを楽しむ実験や簡単なものづくりを行う。	①10:00～11:30 ②13:00～14:30	自然科学学習館	秋田市東通仲町4-1 秋田市民交流プラザ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	●
6月7日	かがくあそび 「砂で科学」	星の砂も観望してみよう。	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10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	●
6月13日	「はやぶさの日」イベント	ストローロケット(凧)を作って遊ぼう	①10:30～11:00 ②11:30～12:00 ③14:00～14:30	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員各回10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	●
6月14日	モデルロケット教室	パラシュート付きモデルロケットの製作と打ち上げ(滞空時間競技)を行います。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	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)	定員各回5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	●
6月17日 6月18日	秋田大学教育文化学部天文台6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	観望	
6月20日	「星空への招待」	プラネタリウムで会員が星空案内をする	13:30～21:00	秋田ふるさと村星空探検館スペースシア	横手市赤坂富ヶ沢62-46	幼児～広く一般	定員250人	無料	横手星の会	090-7521-1955	座学	
6月20日	6月定例観望会②	春～夏の星座、月や金星、木星などの観望	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	観望	
6月20日	初夏の真人山自然観望会	初夏に訪れる夏鳥のさえずりを聞きながら、真人山の豊かな自然を五感で感じましょう。	9:00～12:00	真人公園	横手市増田	幼児～中学生、保護者	定員30名	参加費500円(保険料等込み)	わくわく科学工房	0182-33-5345	観測	
6月21日	自然学習会 「秋田県立博物館へ行こう！」	秋田県立博物館を見学し、移動途中で自然とふれあいます。	9:00～15:00	サイエンスパーク・能代市子ども館へ集合(バスで移動)	能代市大町10-1	小・中学生(小学生は保護者同伴)	定員9人(同伴は1人まで)	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	観望	●
6月27日	ペットボトルロケット教室	ペットボトルを用いたロケットの製作と打ち上げ(定点競技)を行います。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	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)	定員各回10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	●
7月4日	7月定例観望会①	夏の星座、金星などの観望	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	観望	
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望会(10cm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	観望	●

# 令和8年度 あきたサイエンスクラブ「推奨講座」年間開催予定【令和8年5月26日掲載】

★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	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 秋田市民交流プラザ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	大湯村村内の有機農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 <a href="https://www.crossover.r.riko.akita-u.ac.jp/">https://www.crossover.r.riko.akita-u.ac.jp/</a>	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成形させる体験から、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10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。	未定	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	未定	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	●
8月1日	8月定例観察会①	夏の星座、金星などの観察	19:30～21:30	横手市立平鹿図書館	横手市平鹿町浅舞覚町後138	幼児～広く一般	特になし	無料	横手星の会	090-7521-1955	観察	
8月1日	秋田大学教育文化学部天文台8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(10cm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	●
8月1日	横手川生き物観察教室	横手のシンボル「横手川」には、どんな生きものが生きているでしょう。カジカに出会えるかも・・・。	9:00～12:00	横手南小近くの川原	横手市上内町6	幼児～中学生、保護者	定員30名	参加費500円(保険料等込み)	わくわく科学工房	0182-33-5345	観測	
8月1日 8月2日	ジオパーク夏休みワークショップ 偏光板のふしぎ体験	偏光板を利用して「万華鏡」や「水晶玉鑑定器」、「生物顕微鏡で偏光観察するキット」のいずれかを作ります。	①9:30～ ②11:00～ ③13:00～ ④14:30～ (所要時間40分程度)	男鹿市ジオパーク学習センター	秋田県男鹿市角間崎字家ノ下452 男鹿市役所若美庁舎2階	小学生	各定員20人	参加費200円	男鹿半島・大湯ジオパーク推進協議会	0185-46-4110	工作	●

# 令和8年度 あきたサイエンスクラブ「推奨講座」年間開催予定【令和8年5月26日掲載】

★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※
8月2日	第2回子どもものづくり教室「陽極酸化でカラフルなチタンプレートを作ろう」	陽極酸化でチタンプレートの表面をカラフルに変色させ、オリジナル作品の制作を体験してもらいます。	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	●
8月2日	第3回子どもものづくり教室「陽極酸化でカラフルなチタンプレートを作ろう」	陽極酸化でチタンプレートの表面をカラフルに変色させ、オリジナル作品の制作を体験してもらいます。	13:30～15:30	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	●
8月6日	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	小・中学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	●
8月6日	THE KAGAKU	県産業技術センターを会場に指紋採取体験や施設見学を行う。	13:30～15:30	秋田県産業技術センター	秋田市新屋町字砂奴高4-11	小学4年生～中学3年生	定員20人(事前申込制)	参加費無料	自然科学学習館	018-887-5330	実験	●
8月11日	風の松原チャレンジ!	風の松原で夏の樹木の観察と昆虫採集(観察後に解放)を行います。	8:30～11:00	「サン・ウッド能代」駐車場へ集合	能代市秋の台1-28	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	観察	●
8月15日	夏の星空観察会	夏の星座や惑星などを観察します。	19:30～21:00	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	中学生以下は保護者同伴	定員35人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	観察	●
8月15日 8月16日	ジオパーク夏休みワークショップ 偏光板のふしぎ体験	偏光板を利用して「万華鏡」や「水晶玉鑑定器」、「生物顕微鏡で偏光観察するキット」のいずれかを作ります。	①9:30～ ②11:00～ ③13:00～ ④14:30～ (所要時間40分程度)	男鹿市ジオパーク学習センター	秋田県男鹿市角間崎字家ノ下452 男鹿市役所若美庁舎2階	小学生	各定員20人	参加費200円	男鹿半島・大湯ジオパーク推進協議会	0185-46-4110	工作	●
8月17日 8月18日	秋田大学教育文化学部天文台8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	
8月22日	8月定例観察会②	夏の星座、金星や月などの観察	19:30～21:30	十文字マルシメ駐車場	横手市十文字町仁井田東 22-1	幼児～広く一般	特になし	無料	横手星の会	090-7521-1955	観察	
8月22日	自然観察会	藤琴川(麻里町)で川遊びをしながら、いろいろな生き物を探して観察します。	9:00～15:00	サイエンスパーク・能代市子ども館へ集合(バスで移動)	能代市大町10-1	小・中学生(小学生は保護者同伴)	定員15人(保護者含む)	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	観察	●
8月30日	コスミックカレッジ「ペーパーサチロールを飛ばそう」	JAXA宇宙教育センターの教材を活用した実験や工作等を行い、ロケットが飛ぶしくみについて学びます。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	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年生までは保護者同伴)	定員各10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	●
9月5日	9月定例観察会①	夏や秋の星座、金星などの観察	19:00～21:00	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	
9月5日	秋田大学教育文化学部天文台9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(10cm屈折望遠鏡とスマート望遠鏡を使用)をします。	17:30～19:30	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	●

# 令和8年度 あきたサイエンスクラブ「推奨講座」年間開催予定【令和8年5月26日掲載】

★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※
9月5日	科学つめあわせ便⑤	学習館スタッフが講師となり、身近な科学をテーマにした実験やものづくりを行う。	①10:00～11:30 ②13:00～14:30	自然科学学習館	秋田市東通仲町4-1 秋田市民交流プラザ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	●
9月6日	モデルロケット教室	ペイロードロケットを製作して打ち上げます。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	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)	定員各5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	●
9月13日	かがくあそび「水で科学」	水中エレベーターを作ります。	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10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	●
9月19日	9月定例観望会②	秋の星座、月や土星などの観望	19:00～21:00	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	観望	
9月23日	ドローン・プログラミング1	プログラミングドローンの基本を学び操作したり、プログラミングをしたりします。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	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年生までは保護者同伴)	定員各10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	●
9月26日	ドローン・プログラミング1	プログラミングドローンの基本を学び操作したり、プログラミングをしたりします。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	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年生までは保護者同伴)	定員各10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	●
9月26日	秋の星空観望会	中秋の名月を観望します。	18:30～20:00	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	中学生以下は保護者同伴	定員35人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	観望	●
9月26日	ロボットプログラミング教室(基本編)	プログラムの基本を学び、自分で組んだプログラムによってロボットを動かす。	①9:20～11:50 ②13:00～15:30	自然科学学習館	秋田市東通仲町4-1 秋田市民交流プラザ4・5F	小学4年生以上	定員各回8組16名(事前申込制)	参加費無料	自然科学学習館	018-887-5330	工作	●
9月28日 9月29日	秋田大学教育文化学部天文台9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。	18:00～19:30	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	観望	
10月3日	10月定例観望会①	秋の星座、土星などの観望	18:30～20:30	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	観望	
10月3日	秋田大学教育文化学部天文台10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望会(10cm屈折望遠鏡とスマート望遠鏡を使用)をします。	17:00～19:00	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	観望	●
10月4日	ドローン・プログラミング2	プログラミングドローンの基本を学び操作したり、プログラミングをしたりします。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	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年生までは保護者同伴)	定員各10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	●
10月11日	ドローン・プログラミング2	プログラミングドローンの基本を学び操作したり、プログラミングをしたりして飛ばします。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	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10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	●
10月11日	秋の真人山自然観望会	爽やかな秋、噛むと甘味を感じるタムシバの葉、ジャムにもなるナツハゼの実など、初夏とは違った植物と多く出会えるでしょう。	9:00～12:00	真人公園	横手市増田亀ヶ森	幼児～中学生、保護者	定員30名	参加費500円(保険料等込み)	わくわく科学工房	0182-33-5345	観望	

# 令和8年度 あきたサイエンスクラブ「推奨講座」年間開催予定【令和8年5月26日掲載】

★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※
10月12日	ロボット・プログラミング講座B	ロボットプログラミング教材を使ってロボットを作ってプログラミングして動かします。	①9:30～11:00 ②13:40～15:10	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	●
10月17日	10月定例観察会②	秋の星座、月や土星などの観察	18:30～20:30	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	
10月17日	ロボットプログラミング教室(応用編①)	センサーを使って、課題をクリアできるプログラムを組み、レゴで作ったロボットを動かす。	①9:20～11:50 ②13:00～15:30	自然科学学習館	秋田市東通仲町4-1 秋田市民交流プラザ4・5F	小学4年生以上	定員各回8組16名(事前申込制)	参加費無料	自然科学学習館	018-887-5330	工作	●
10月18日	かがくあそび「空気で科学」	空気砲で遊ぼう。	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10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	●
10月22日 10月23日	秋田大学教育文化学部天文台10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。	18:00～19:30	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	
10月24日	ロボット・プログラミング講座B	ロボットプログラミング教材を使ってロボットを作ってプログラミングして動かします。	①9:30～11:00 ②13:40～15:10	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	●
10月25日	自然学習会「鉱業博物館へ行こう！」	鉱業博物館を見学し、移動途中で自然とふれあいます。	9:00～15:00	サイエンスパーク・能代市子ども館へ集合(バスで移動)	能代市大町10-1	小・中学生(小学生は保護者同伴)	定員15人(保護者含む)	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	観察	●
11月1日	スペースラボ	宇宙をテーマ(素材)にした実験や工作を行います。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	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10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	●
11月1日	博物館工作教室「理科教材で遊ぼう！」	身近な科学や自然現象を扱った工作教室。	10:00～11:30	大湯村干拓博物館	大湯村字西5-2	4歳児～小学6年生	定員20人(親子合わせて)	参加費無料	大湯村教育委員会	0185-22-4113	工作	●
11月3日	ロボット・プログラミング講座	ロボットプログラミング教材を使ってロボットを作ってプログラミングして動かします。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	●
11月7日	秋田大学教育文化学部天文台11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(10cm屈折望遠鏡とスマート望遠鏡を使用)をします。	16:30～18:30	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	●
11月7日	ロボットプログラミング教室(応用編②)	宇宙エレベーターを模した課題をクリアできるプログラムを組み、レゴで作ったロボットを動かす。	10:00～14:30	自然科学学習館	秋田市東通仲町4-1 秋田市民交流プラザ4・5F	小学4年生以上	定員8組16名(事前申込制)	参加費無料	自然科学学習館	018-887-5330	工作	●
11月8日	ロボット・プログラミング講座	ロボットプログラミング教材を使ってロボットを作ってプログラミングして動かします。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	●
11月14日	科学つめあわせ便⑥「高専のカガク」	秋田高専を会場に身近な科学をテーマにした実験や体験を楽しむ。	13:30～15:00	秋田工業高等専門学校	秋田市飯島文京町1-1	小学生以上	定員20人(事前申込制)	参加費無料	自然科学学習館	018-887-5330	実験	●

# 令和8年度 あきたサイエンスクラブ「推奨講座」年間開催予定【令和8年5月26日掲載】

★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※
11月15日	かがくあそび 「光で科学」	光の不思議を体験しよう。	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10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	●
11月19日 11月20日	秋田大学教育文化学部天文台11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。	18:00～19:30	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	
11月22日	ロボット・プログラミング講座	ロボットプログラミング教材を使ってロボットを作ってプログラミングして動かします。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	●
11月28日	ロボット・プログラミング講座	ロボットプログラミング教材を使ってロボットを作ってプログラミングして動かします。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	●
11月29日	ロボット・プログラミング講座	ロボットプログラミング教材を使ってロボットを作ってプログラミングして動かします。	①9:30～11:00	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	●
11月29日	冬鳥観察会	大湯村村内をバスで巡り、渡り鳥を観察します。	9:00～12:00	大湯村干拓博物館・大湯村内	大湯村内	4歳児以上	定員30人	参加費無料	大湯村教育委員会	0185-22-4113	観察	●
12月5日	秋田大学教育文化学部天文台12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(10cm屈折望遠鏡とスマート望遠鏡を使用)をします。	16:00～18:00	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	●
12月5日	わくわく科学実験教室	午前はステージでのテーマ実験 午後はブース毎に実験・物作りに参加しましょう。	10:00～14:30	横手市交流センターニッパツツ2ぶらざ	横手市駅前町1-21	幼児～高校生、保護者	定員延べ200名	無料	わくわく科学工房	0182-33-5345	実験	
12月5日	科学つめあわせ便⑦	学習館スタッフが講師となり、身近な科学をテーマにした実験やものづくりを行う。	①10:00～11:30 ②13:00～14:30	自然科学学習館	秋田市東通仲町4-1 秋田市民交流プラザ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	●
12月6日	ロボット・プログラミング講座	ロボットプログラミング教材を使ってロボットを作ってプログラミングして動かします。	①9:30～11:00 ②13:40～15:10	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	●
12月13日	かがくあそび 「電流と磁石で科学」	手回し発電機の電気を利用しよう。	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10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	●
12月17日 12月18日	秋田大学教育文化学部天文台12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。	18:00～19:30	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	
12月19日	解剖にチャレンジ!	ブタの心臓の解剖を通して、心臓の動きについて理解を深める。	13:30～15:00	自然科学学習館	秋田市東通仲町4-1 秋田市民交流プラザ4・5F	小学生以上	定員20人(事前申込制)	参加費無料	自然科学学習館	018-887-5330	観察	●
12月20日	ロボット・プログラミング講座	ロボットプログラミング教材を使ってロボットを作ってプログラミングして動かします。	①9:30～11:00	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	●

# 令和8年度 あきたサイエンスクラブ「推奨講座」年間開催予定【令和8年5月26日掲載】

★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※
1月9日	秋田大学教育文化学部天文台1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(10cm屈折望遠鏡とスマート望遠鏡を使用)をします。	16:30~18:30	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	
1月16日	かがくあそび「スライムづくり」	未定	①10:00~11:00 ②13:40~14:40	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10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	
1月18日 1月19日	秋田大学教育文化学部天文台1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。	18:00~19:30	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	
1月23日	ドローンプログラミング教室(初級編)	ドローンを動かすためのプログラミングの基礎に触れ、課題のコースに沿って、正しく飛行させる。	①10:00~11:30 ②13:00~14:30	自然科学学習館	秋田市東通仲町4-1 秋田市民交流プラザ4・5F	小学生以上	定員各回6人(事前申込制)	参加費無料	自然科学学習館	018-887-5330	実験	
1月23日	ロボット・プログラミング講座	ロボットプログラミング教材を使ってロボットを作ってプログラミングして動かします。	①9:20~11:20 ②13:40~15:40	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	
1月24日	ロボット・プログラミング講座	ロボットプログラミング教材を使ってロボットを作ってプログラミングして動かします。	①9:20~11:20 ②13:40~15:40	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	
1月30日	ドローンプログラミング教室(中級編)	中級課題をクリアできるプログラムを組み、ドローンを正しく飛行させる。	①10:00~11:30 ②13:00~14:30	自然科学学習館	秋田市東通仲町4-1 秋田市民交流プラザ4・5F	小学生以上	定員各回6人(事前申込制)	参加費無料	自然科学学習館	018-887-5330	実験	
2月6日	秋田大学教育文化学部天文台2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(10cm屈折望遠鏡とスマート望遠鏡を使用)をします。	17:00~19:00	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	
2月11日	ドローン・プログラミング3	プログラミングドローンの基本を学び操作したり、プログラミングをしたりして飛ばします。	①9:20~11:20 ②13:40~15:40	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10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	
2月13日	ドローン・プログラミング3	プログラミングドローンの基本を学び操作したり、プログラミングをしたりして飛ばします。	①9:20~11:20 ②13:40~15:40	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10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	
2月14日	かがくあそび「バスボムづくり」	炭酸ガスの発生も体験しよう。	①10:00~11:00 ②13:40~14:40	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10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	
2月18日 2月19日	秋田大学教育文化学部天文台2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。	18:00~19:30	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	
2月20日	蔵前理科教室	蔵前工業会(東京科学大学理工系同窓会)のスタッフと、身近な科学をテーマにした実験や体験を楽しむ。	14:00~15:30	自然科学学習館	秋田市東通仲町4-1 秋田市民交流プラザ4・5F	小学生以上	定員20人(事前申込制)	参加費無料	自然科学学習館	018-887-5330	実験	
2月23日	ロボット・プログラミング講座	ロボットプログラミング教材を使ってロボットを作ってプログラミングして動かします。	①9:20~11:20 ②13:40~15:40	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	

## 令和8年度 あきたサイエンスクラブ「推奨講座」年間開催予定【令和8年5月26日掲載】

★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※
2月27日	ロボット・プログラミング講座	ロボットプログラミング教材を使ってロボットを作ってプログラミングして動かします。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	
3月6日	コスミックカレッジ	宇宙をテーマにした体験活動を通して、科学の楽しさや不思議さに触れる。	①10:00～11:30 ②13:00～14:30	自然科学学習館	秋田市東通仲町4-1 秋田市民交流プラザ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	
3月6日	秋田大学教育文化学部天文台3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(10cm屈折望遠鏡とスマート望遠鏡を使用)をします。	17:00～19:00	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	
3月7日	ドローン・プログラミング4	プログラミングドローンの基本を学び操作したり、プログラミングをしたりして飛ばします。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	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10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	
3月14日	かがくあそび「石けんで科学」	ブルブル石けんを作ろう。	①10:00～11:00 ②13:40～14:40	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10人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	工作	
3月18日 3月19日	秋田大学教育文化学部天文台3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。	18:00～19:30	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	
3月20日	冬の星空観察会	冬の星座や惑星などを観察します。	19:00～20:00	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	中学生以下は保護者同伴	定員35人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	観察	
3月22日	ドローン・プログラミング4	プログラミングドローンの基本を学び操作したり、プログラミングをしたりして飛ばします。	①9:20～11:20 ②13:40～15:40	サイエンスパーク・能代市子ども館	能代市大町10-1	小学生(小学3年生以下は保護者同伴)	定員5人	無料	能代市子ども館	0185-52-1277	実験	