

令和8年度 あきたサイエンスクラブ「推奨講座」令和9年1月開催予定【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	かかくあそび「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	