

「あきたサイエンスクラブ」に参加しよう！

「あきたサイエンスクラブ」って？

秋田県が小・中・高校や大学の先生達と一緒に作った、登録制のバーチャル科学部。理科が好きな子を増やすこと・理科が好きな子がさらに色々な実験に取り組む機会を増やすことを目的に、4つの取組を実施しています。皆さんの参加をお待ちしております！



「あきたサイエンスクラブ」の4つの取組

推奨講座スタンプラリー ＜小学生～＞

- あきたサイエンスクラブが選んだ**推奨講座**※1に参加してスタンプを集めましょう。講座は県内の博物館や科学館などで開催されます。
- 参加方法**
- スタンプラリー対象の講座※2を選び、各講座の申込先に参加を申し込みましょう。
 - 講座に参加すると、「クラブ登録申請書」をもらえます。提出して「登録者証(スタンプラリーカード)」を受け取りましょう。
 - 登録者証を持って他の講座に参加。たくさん参加してスタンプを集めましょう！

※1 どんな講座があるかは、「令和6年度推奨講座年間予定」を確認してください。

- 令和6年12月25日**まで決められた数の講座に参加して、スタンプを集めたスタンプラリーカードを事務局に送ると、記念品がもらえます！

※2 スタンプラリー対象外講座もあります。対象講座かどうか「令和6年度推奨講座年間予定」「美の国あきたネット」などで確認してください。

出張イノベーション創造学習塾 ＜小学生＞

- 大学の先生が県内3ヶ所に出張して学習塾を開催します。工作しながら実験や実習を体験できます！

参加方法

「美の国あきたネット」に掲載している案内にしたがって参加を申し込んでください。
(小学校に送付予定のチラシにも申込方法を記載しています。)

- 7/27(土) 大仙会場
- 8/ 3(土) 湯沢会場
- 8/18(日) 秋田会場

- テーマは
 - ドローン
 - 風・熱・光発電の2つです。(全会場共通)



科学講座 ＜中学生・高校生＞

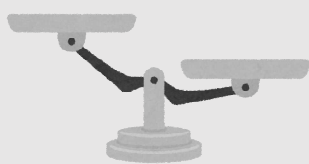
大学などの先生による、中学生・高校生向けの科学講座を開催します。学校の授業とは違った実験や体験に挑戦できます！

参加方法

「美の国あきたネット」に掲載している案内にしたがって参加を申し込んでください。
(中学校送付予定のチラシにも申込方法を記載しています。)

- 7/21(日) 美大コース
即興観察・デザインのタネを探せ！
- 8/ 9(金) 秋大コース
デジタルで動かせ!作って動かすロボット工学
- 10/20(日) 高専コース
Coming soon...

※ 講座内容・日時は変更となる場合もあります。最新情報は「美の国あきたネット」をご確認ください。



中学生モデルロケット製作・打上講習会

- 「モデルロケット」の製作・打ち上げ体験を通じ、ロケットが飛ぶ原理や仕組みを学習します。
- この講習会で学んだ後は、「中学生モデルロケット秋田県大会」に参加しましょう！優勝チームには、秋田県知事賞が贈られます。

参加方法

「美の国あきたネット」に掲載している案内にしたがって参加を申し込んでください。
(中学校に送付予定のチラシにも申込方法を記載しています。)

- 7/ 6(土) 秋田市会場
- 7/ 7(日) 能代市会場
- 7/21(日) 横手市会場



▶最新情報は「美の国あきたネット」※へ！

<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/78900>

※「あきたサイエンスクラブ」ホームページは、県公式ウェブサイト「美の国あきたネット」に移転しました。



＜問い合わせ先＞ あきたサイエンスクラブ事務局
〒010-8572 秋田市山王3丁目1-1
秋田県産業労働部地域産業振興課 産学官連携チーム
TEL 018-860-2247 / FAX 018-860-3887