

みんなの応募待ってるよ!

あったらいいな! をプログラミングしてみよう!

参加無料

秋田大学×秋田県立大学×秋田工業高等専門学校×秋田魁新報社

# 2023 あきたキッズプログラミングアワード

～未来を変えるのは君だ!～

対象 秋田県内の小・中学生

2024年3月31日時点で小学1年生～中学3年生

個人 または 3人までのチーム

テーマ みんなの未来

自分の未来、大切な人の未来、地域の未来。あかるい未来のために役立つと思う作品。

★個人または1チーム1作品 ★テーマに沿った作品であること  
★プログラムは、ジャンル・言語・作品ツール・機器は問いません

## アイデア部門

小学生～中学生

プログラミングで実現可能なアイデアを競う

作品例

物語を読んでもみたい!

げんき～?

文字だけの手紙よりも伝わるわね

スクラッチ「Scratch」を使ったおじいちゃんおばあちゃんへの紙芝居風手紙

〈審査項目〉  
発想力・デザイン性・実現性・テーマ性・完成度を総合的に評価

1次審査 書類審査	2次審査 作品のプレゼンテーション動画を審査	ファイナル最終審査 作品のプレゼンテーションを審査
--------------	---------------------------	------------------------------

アイデア部門優勝1組には副賞として  
**Apple iPad (第9世代) 64GB**  
10.2インチ アイパッド  
1人1台

## ソフトウェア部門

小学生～中学生

オリジナルソフトウェアの発想力や完成度を競う

作品例

近所の地図をキャラクターがナビゲート!

ハンバーガーの美味しいお店

お店のHPを見る

お気に入りの場所をわかりやすい地図で紹介します!

たくさんの人に紹介したい! 私の近所自慢マップアプリ

〈審査項目〉  
発想力・デザイン性・実現性・テーマ性・完成度・技術力を総合的に評価

1次審査 書類審査	2次審査 作品のプレゼンテーション動画・プログラムを審査	ファイナル最終審査 作品のプレゼンテーション・プログラムを審査
--------------	---------------------------------	------------------------------------

ソフトウェア部門優勝1組には副賞として  
**ASUS Chromebook Detachable CM3**  
エイズスクロームブック ノートパソコン  
1人1台

スケジュール(予定)

1次審査 2023年9月上旬	2次審査 2023年9月下旬	ファイナリスト決定 2023年10月上旬
-------------------	-------------------	-------------------------

審査結果は、事務局から直接応募者に連絡いたします。上記はすべて予定です。

2次審査を通過したファイナリストたちの熱いステージ

# ファイナル

最終審査 入場無料

2023年 10月22日(日)

会場 秋田拠点センター アルヴェ (予定)  
秋田市東通仲町4-1

ファイナリスト 各部門5組:計10組  
優勝 各部門の中から1組  
表彰 賞状および副賞  
その他 大学賞・企業賞(ファイナリスト全員に授賞)

小学生の最上位者は 2024年3月3日(日)開催 (全国新聞社事業協議会主催)  
参加対象は、小学1年生から6年生までの個人またはチーム 「2023全国選抜小学生プログラミング大会」へ出場できます!

# エントリー受付中!

エントリーシート提出締切 2023年 8月27日(日)まで

公式サイトからエントリー <https://akpa.jp/>

あきたキッズプログラミングアワード

公式サイトから過去のファイナル(最終審査)の様子がみられるよ!

# 夏休みの自由研究に親子で学ぼう! プログラミングスクール

受講無料 受講申し込み受付中!

対象 秋田県内在住のプログラミング未経験の小学生と保護者 初級 各クラス お子さんと保護者各1名の先着10組20名

対象 秋田県内在住のプログラミング経験のある小4～中3と保護者 中級 プログラミング経験を生かして、プログラムの実装を体験してみよう!

<p>2023 7/9(日) 会場 秋田県立大学本荘キャンパス</p> <p>1 午前10:00-12:00 初級クラス Lesson.1 ぐらむん歩き Lesson.2 宝探し</p> <p>2 午後2:00-4:00 中級クラス マイクロビットをつかってみよう!</p>	<p>2023 7/15(土) 会場 秋田工業高等専門学校</p> <p>3 午前10:00-12:00 初級クラス Lesson.1 ぐらむん歩き Lesson.2 宝探し</p> <p>4 午後2:00-4:00 中級クラス 2023あきたキッズプログラミングアワードに挑戦! ワークショップ</p>	<p>2023 7/23(日) 会場 (株)齊藤光学製作所</p> <p>5 午前10:00-12:00 初級クラス Lesson.1 ぐらむん歩き Lesson.2 宝探し</p> <p>6 午後2:00-4:00 中級クラス マイクロビットをつかってみよう!</p>	<p>2023 7/30(日) 会場 秋田大学</p> <p>7 午前10:00-12:00 初級クラス Lesson.1 ぐらむん歩き Lesson.2 宝探し</p> <p>8 午後2:00-4:00 初級クラス Lesson.1 ぐらむん歩き Lesson.2 宝探し</p>
---	--	---	---

9日・23日の講師  
アワードオリジナル教材の著作権者で数値解析、プログラミング教育の専門家  
秋田県立大学システム科学技術学部 准教授 廣田千明先生

15日の講師  
アンテナのシミュレーションと形状最適化の専門家  
秋田県立大学システム科学技術学部 教授 伊藤桂一先生

30日の講師  
情報教育と情報技術の人文科学への応用の専門家  
秋田大学 教育文化学部 地域文化学科 教授 林良雄先生

特別協賛 Saito 株式会社 齊藤光学製作所

オンラインでも学習できる! プログラミングオンラインスクール

お申し込みは公式サイトから! <https://akpa.jp/>

お申し込み締切 2023年6月30日(金)

お申し込み完了メールを送付  
お申し込み完了メールを送付  
お申し込み完了メールを送付