



2020
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!～

2020 あきたキッズプログラミングアワード 開催要項

- ①対象 小学1年生～中学3年生の個人または3人までのチーム
秋田県内に在住し、2021年3月31日時点で上記に該当する方
- ②テーマ 「もっとすきになる わたしたちのまち」
- ③募集部門 ○アイデア部門／プログラミングで実現可能なアイデアを競います。
○ソフトウェア部門／ソフトウェアのデザイン・構成力や完成度を競います。
- ④募集期間 2020年8月14日（金）～2020年9月20日（日）
- ⑤応募条件 個人または1チーム1作品。オリジナルプログラムまたはアイデア。
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。
すでに公開された作品・他のコンテストに応募している作品、改良版の応募も可能です。その場合は、応募歴を記載してください。
1人が複数のチームに所属することは不可とします。
- ⑥応募方法 公式サイトから、必要事項を入力し、エントリーを行います。エントリー受付完了後、あきたキッズプログラミングアワード実行委員会事務局（以下事務局）からエントリーシートを送付します。
公式サイト：<https://akpa.jp/>
- ⑦応募規定 エントリーシートに必要事項を記入のうえ、事務局へ返信（メールまたは郵送）してください。

送付先

〒010-8601 秋田市山王臨海町1-1 秋田魁新報社営業局内
あきたキッズプログラミングアワード実行委員会事務局宛
エントリーシート提出締め切り：9月30日（水）必着

⑧審査項目

アイデア部門

テーマ性・創造性・表現力・完成度等を総合的に評価します。

ソフトウェア部門

テーマ性・創造性・表現力・完成度等を総合的に評価します。

⑨審査日程

1次審査

2020年10月上旬 書類選考

2次審査

2020年10月下旬 作品のプレゼンテーションを動画で審査

ファイナリスト決定

2020年11月11日(水) 各部門からファイナリスト5組選出

ファイナル

2020年12月13日(日) アイデア・作品をプレゼンテーション

WEB公開審査・会場 秋田魁新報社さきがけホール(予定)

ファイナル審査員

秋田魁新報社 代表取締役社長

佐川 博之

秋田大学 教育文化学部 副学部長 教授

林 良雄 氏

秋田大学大学院 理工学研究科 数理・電気電子情報学専攻

人間情報工学コース 教授 有川 正俊 氏

秋田県立大学 システム科学技術学部情報工学科

准教授 廣田 千明 氏

秋田工業高等専門学校 電気・電子・情報系

教授 伊藤 桂一 氏

ほか

⑩賞

各部門から優勝者1組

⑪表彰

賞状および副賞

⑫その他

小学生の最上位者は、2021年3月21日東京・代々木の国立オリンピック記念青少年総合センターで開催する「全国選抜小学生プログラミング大会」(全国新聞社事業協議会主催、経済産業省など後援)に出場できます。

※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です。

⑬連絡方法

本アワードは、原則としてメールで連絡を行います。受信ならびに随時確認が可能なメールアドレスを登録してください。開催期間中にメールアドレスの変更等がある場合は、事務局までご連絡ください。

急な連絡が発生した場合は、お電話で連絡をさせていただく場合があります。団体代表者の連絡先は、主催者側が代表者に連絡のとれる先を登録してください。連絡がとれない事情が発生した場合は、事務局までご連絡ください。

⑭注意事項

応募作品の著作権は、応募者に帰属します。応募作品に使用するソースコード・画像・音楽等の各種素材は、著作権を侵害していないものに限ります。

応募に関する費用は、全て応募者が負担するものとします（大会応募に必要な機器等を含む）。

本アワードに応募した作品は主催・共催・後援・運営協力・企画協力・事務局・協賛社が、マスメディア・提携サイト・出版物などの媒体に無償で使用することがあります。

応募者は、親権者の同意を得た上で応募を行うものとします。

審査結果についてのお問合せは、受け付けません。応募者が作品に応募したことにより起因して応募者、または第三者が被った被害及び損額に関して、主催者側は一切の責任を負いかねます。

入力いただいた個人情報、本アワードに関連する事項にのみ使用いたします。応募をもって、本要項の記載内容に同意したとします。

主 催 秋田魁新報社

共 催 秋田大学、秋田県立大学、秋田工業高等専門学校

後 援 秋田県教育委員会、(一社)秋田県情報産業協会、(一社)共同通信社、
(株)共同通信社、未来の学びコンソーシアム、経済産業省

運営協力 秋田コア ビジネスカレッジ、アイネックス

企画協力 秋田県子どもプログラミング教育研究会会長 廣田千明(秋田県立大学 准教授)

事 務 局 あきたキッズプログラミングアワード実行委員会(秋田魁新報社営業局内)

2020年8月

あきたキッズプログラミングアワード実行委員会