

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



ゴミを分別してくれるロボットがあったらいいな

- 審査項目：テーマ性・発想力・表現力・実現性等を総合的に評価
- 一次審査：書類審査
 - 二次審査：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動画を審査

10月10日はデジタルの日 今年も開催します！
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

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！～

あきたキッズプログラミングアワードとは県内の小中学生を対象にしたプログラミングコンテスト。秋田の未来を担う人材の育成と、プログラミング教育の裾野の拡大を目的に、2019年から開催。秋田魁新報社が、県内の高等教育機関、民間企業と連携し、主催しています。

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。みんなの明るい未来のために役立つようなアイデアが見つかった未来志向の作品を募集します。

対象

秋田県内の小・中学生
(2022年3月31日時点で上記に該当する方)
小学1年生～中学3年生の
個人または3人までのチーム

ソフトウェア部門

オリジナルソフトウェアの発想力や完成度を競います



赤ちゃんの気持ちがわかるアプリがあったらいいな

- 審査項目：テーマ性・発想力・表現力・技術力等を総合的に評価
- 一次審査：書類審査
 - 二次審査：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動画・プログラムを審査

参加無料

こんなアプリもステキ!

前回のアワードも観られるよ!

応募条件

- ◎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
- ◎すでに公開された作品・他大会との重複応募、受賞作、その他発表済み作品の応募も可能
- ※1人が複数のチームに所属することは不可

- ファイナリスト 各部門5組：計10組
- 優勝 各部門の中から各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与)

エントリー受付 2021年10月17日(日)スタート!

エントリーシート提出締切 2021年12月10日(金)

WEBサイトからエントリー!
<https://akpa.jp/>



- step.1 専用フォームから必要事項を記入のうえエントリー登録
- step.2 登録後、事務局からエントリーシートを送付
- step.3 必要事項を記入のうえ、事務局へメールまたは郵送で返信
★エントリーシート：12月10日(金)必着

エントリー受付	エントリーシート提出締切	一次審査	二次審査	ファイナリスト決定	ファイナル(最終審査) 視聴無料
2021年10月17日(日)～12月10日(金)	2021年12月10日(金)	2021年12月中旬	2022年1月上旬	2022年1月中旬	2022年2月6日(日) WEBライブ 番組配信

※審査結果は、事務局から直接応募者に連絡いたします。

はじめるならここから!
初心者でも動画で楽しく学べる♪プログラミング入門
プログラミングオンラインスクール

【対象】秋田県内小・中学生 受講無料

お申し込み受付中▶ <https://akpa.jp/>

小学生の最上位者は
2021
全国選抜小学生プログラミング大会へ
(全国新聞社事業協議会主催)2022年3月6日開催
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