

プログラミング

作品募集



参加費

無料

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詰まった未来志向の作品を募集します

応募期間

2026年7月10日(金)から9月30日(水)まで

●愛知県大会最終審査・表彰式

日にち/2026年11月21日(土)

会場/南山大学(名古屋市昭和区)

内容

愛知県在住または愛知県内の小学校・義務教育学校に所属する小学生を対象に、プログラミング作品を募集し、優秀作品を選考します

応募作品

一般的な環境下で動作するプログラミング作品であることが応募対象です。1人(1チーム)1作品のみ応募が可能です。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です。ただし、その場合は、応募フォームに応募歴、受賞歴その他の発表歴、改良履歴などを明記してください

※他者のAPIなどを利用する場合には、著作権の侵害や規約の違反などないよう対応していること

※他者のライブラリやソースコードを利用する場合には、各ライブラリ・ソースコードのライセンスの条項に従っていること

※インターネット上のサイトなどが提供する著作権フリーと表示された素材を利用する場合は、応募者が当該素材の提供元にライセンスを確認し、かつ、応募作品の説明欄に提供元のサイト名・URLを記載していること

※生成AIを利用する場合は、年齢制限・保護者同意等利用規約を遵守すること。生成AIを利用した作品を応募する場合は、使用したツールの名称及び使用箇所を明記すること。なお、生成AIによる生成物をそのまま自己の制作物として応募することは認めません

※応募作品および書類など(記憶媒体含む)は全て返却いたしません。必ずお手元にコピーを保管してください

応募資格

愛知県在住または愛知県内の小学校・義務教育学校に所属する小学生

参加スタイル

個人、団体ともに可
団体の場合は1チーム4人までとします

わくわく楽しい未来をつくらう!
きみたちのアイデアで



詳しくは裏面へ



<https://zsjk.jp/aichi/>

主催/中日新聞社、全国新聞社事業協議会

共催/南山大学理工学部

後援/文部科学省、経済産業省、一般社団法人人工知能学会、愛知県教育委員会、名古屋市教育委員会

協賛/ TOYOTA SYSTEMS

共通目的事業・助成事業
SARTRAS



本大会は、「みんなの未来」をテーマに、一般社団法人愛知目的公益送信補償金等管理協会(SARTRAS)の共通目的基金の助成を受け実施されています。

<https://sartras.or.jp/>

大会スケジュール

一次審査
書類選考

2026年10月下旬

応募フォームに入力された内容、及び作品の書類審査を行います
選考結果は、11月上旬までに参加者(チームの場合は代表者)にメールで通知します

最終審査
プレゼンテーション

2026年11月21日(土) 南山大学 G30教室 (名古屋市昭和区)

- ・プレゼンテーション審査です
- ・発表時間は、デモンストレーションを含め3分間とします
- ・作品制作のぎっかけや思い、特徴、苦労した部分などをプレゼンテーションしていただきます
- ・原則事務局のPCを使用することとします
- ・パワーポイント等を用いて発表する場合は、事前にデータを事務局まで送ってください
- ・質疑応答の時間を設けます
- ・採点は、「発想力40点」、「表現力30点」、「技術力30点」の合計100点で選考します
- ・審査結果は、中日新聞紙面にて発表します

表彰

最終審査進出者から1人に最優秀賞を、複数名に優秀賞を授与します

全国大会への出場者は、県大会受賞者から選考されます

愛知県大会審査員長

蜂巢 吉成
南山大学理工学部
ソフトウェア工学科教授



↑ 前回大会(愛知県大会)最優秀者



← 前回大会の様子(愛知県大会)

全国大会・表彰
プレゼンテーション

2027年3月7日(日)
東京都・品川インターシティホール



↑ 2025年全国大会でみごとスポンサー賞を受賞

← 前回大会の様子(全国大会)

最優秀者は全国大会に出場!
豪華副賞もご用意!

ワークショップ

小学生プログラミング体験教室 in 南山大学

小さなコンピューターmicro:bit(マイクロビット)を使って、LEDを光らせたり音を鳴らしたり、楽しいプログラミングを体験
遊び感覚で論理的思考や創造力を育みます

日時 2026年7月20日(月・祝)
☆小学生低学年(1~3年生)=10時~12時 <受付は9時30分~>
☆小学生高学年(4~6年生)=14時~16時 <受付は13時30分~>

会場 南山大学 S棟1階 実験室S13

対象 愛知県在住・在学の小学生
定員 低学年と高学年 親子で参加 各24組

持ち物 筆記用具、ノート、USBメモリー

指導 ・蜂巢 吉成 南山大学理工学部ソフトウェア工学科教授
・南山大学理工学部 4年生・理工学研究科 大学院生



↑ 応募はこちらから

応募開始 2026年6月25日(木)午前10時~
7月5日(日)まで。応募者多数の場合は抽選

主催/中日新聞社、南山大学理工学部
協賛/ TOYOTA SYSTEMS



参加費
無料



※前回の様子