



SHINSHU FUTURE APPS CONTEST ZERO

信州未来 アプリコンテスト0

アプリで広がる、キミの未来。

2022年度募集テーマ

未来につなぐ、

地球にやさしくなれるアプリ！



応募締め切り

2022/10/31 (月)

※書類審査によりDemo Day (発表会) 出場者を決定します。

TECH KIDS GRAND PRIX 2022同時応募期限

2022/9/30(金)

※詳細は裏面をご覧ください。

部門

■U12:12歳以下(小学生)

■U18:13~18歳(中学生、高校生、18歳以下の高専生等)

■U29:19~29歳(大学生、専修学校生、19歳以上の高専生、社会人等)

※2023/4/1時点の年齢が29歳以下の方なら、どなたでも応募可能です。個人・団体(チーム)は問いません。

応募方法

こちらのQRコードまたは、WEBサイトから応募いただけます。

※WEBサイトの応募フォームに必要事項を入力し、作品資料とともに応募してください。



shinshu-futureapp.net/outline

主催

長野県

※本事業は、長野県の令和4年度デジタル人材育成・誘致事業「NAGANO FREDGE」の一環として実施します。

Demo Day
プレゼンテーション発表会

2022/11/26 (土)

信州未来アプリコンテスト0 ZERO

多様な産業分野で活躍できる高度なICT人材を育成するため、スマートフォン、タブレット端末、パソコン等で動作する自作のアプリケーションやインタラクティブムービー等のデジタルコンテンツ、ロボットや電子工作等のハードウェアを募り、優れた作品を表彰します。

募集テーマ 未来につなぐ、地球にやさしくなれるアプリ！

近年、地球温暖化が私たちの生活に影響を及ぼすほど深刻になっています。気温上昇による自然災害の増加、動物や植物の絶滅など。数年前では考えられなかったことが、今の当たり前。私たちの暮らす日本は、地球は、ずっと美しくあってほしい。そのためにも、私たちの手で地球を守っていきたい。私たちひとりひとりが小さな努力を積み重ねていけば、きっと大きな成果に繋がると信じています。みなさんのアプリをキッカケに、自然や地球を守る一歩になることを願っています。

※募集テーマにおける「アプリ」とは、インタラクティブムービー等のデジタルコンテンツ、ロボットや電子工作等のハードウェアも含まれます。

連携大会

「TECH KIDS GRAND PRIX 2022」への出場 (U12が対象)

本コンテストは、応募作品のうち下記の条件を満たす作品については、株式会社CA Tech Kidsが手がける小学生のプログラミングコンテスト「Tech Kids Grand Prix 地域連携大会」に同時応募されます。



「TECH KIDS GRAND PRIX」は、21世紀というこれからの時代を担っていく、すべての小学生に向けた国内最大のプログラミングコンテストです。優秀者には2023年2月開催予定の「TECH KIDS GRAND PRIX 2022」で開発の成果を発表していただけます。



<https://techkidsschool.jp/grandprix/>

同時応募の条件

■コンピュータプログラミングを用いて開発されたオリジナル作品

※未発表または2021年12月7日以降に発表され、一般的なPCやスマートフォンで動作可能な作品に限る

※ロボットや電子工作等、特殊なハードウェアを必要とする作品は応募不可

■小学生であること(生年月日が2010年4月2日～2016年4月1日の方)

■個人応募であること、チーム応募は不可

■9月30日までに応募が完了していること

※応募締め切り日程と異なりますのでご注意ください

「起業家甲子園・万博」への出場 (U18・29が対象)

本コンテストは、国立研究開発法人情報通信研究機構が毎年3月に開催している「起業家甲子園・万博」の信越地区大会に位置づけられています。優秀者は「起業家甲子園・万博」への挑戦権が与えられる可能性があります。



https://www.nict.go.jp/venture/event_2022.html

応募条件

- 応募は、1個人(団体)につき何作品でも応募可能とします。
- 個人が複数の団体に所属することはできません。
- アプリケーションは、スマートフォン、タブレット端末、パソコン等で動作し、原則として、Demo Dayでは実機によるデモンストレーションが実施できるものとします。
- 次に該当するものは、応募できません。
 - ・ 既に公開されているもの同一又は著しく類似するもの。
 - ・ 第三者の著作権等の知的所有権を侵害する恐れのあるもの。
- 著作権等の知的財産権に関して問題が発生した場合は、応募者の責任で対応するものとします。

注意事項

- 提出書類は、返却しません。
- 審査内容は、公表しません。
- 応募用紙に記載された個人情報は、本コンテストに関連した目的の範囲内で使用し、コンテスト運営のため株式会社CA Tech Kidsにも共有されます。
- DemoDay当日の様子は、オンラインで配信され、また、配信された動画や画像は、後日HPやPR動画等で使用させていただくことがありますので、撮影された肖像権等を無償で使用することに同意するものとします。(エントリー時に同意を確認します。)応募作品の著作権等の知的財産権は当該作品の応募者に帰属しますが、他人の知的財産権を侵害しないよう十分に留意してください。著作権等に関して問題が発生した場合は、応募者の責任で対応してください。
- 応募作品に係る法的保護(特許出願等)が必要な場合は、事前に各自の責任で行ってください。
- 児童・生徒及び学生が、所属部活動・研究室等の研究テーマに関連した内容若しくは所属先の教諭の指導を受けた作品を応募又はプレゼンテーションする場合は、あらかじめ当該教諭の了承を得てから行ってください。
- 小・中学生の書類審査合格者が、プレゼンテーションを行う場合は、保護者又は教諭が必ず同行してください。
- 小・中学生の書類審査合格者が、プレゼンテーションを行う場合は、必ず保護者又は教諭から参加について許可を得てください。応募及びプレゼンテーションは、日本語で行ってください。
- 各部門の発表者及び代表者は、各応募対象者の資格を有することを条件とします。
- Demo Dayでの発表者及び発表概要は、長野県ホームページ、本コンテストのホームページ及びFacebookページ等で公表します。
- 本コンテストへの参加に要する一切の費用は、応募者の負担とします。

お問合せ

信州未来アプリコンテスト0(ZERO)事務局

一般社団法人長野ITコラボレーションプラットフォーム (NICOLLAP)
長野県長野市鶴賀権堂町2312-1(シソーラス株式会社内)

E-mail: app-contest@nicollap.jp

URL: <https://shinshu-futureapp.net/>