



小学生

SDGs

未来の
科学技術を
想像しよう

コンテスト2024!!

受賞作品が
大学の学園祭で
展示されるよ!

世界中の人が安心して人間らしい暮らしをすることや、豊かな地球にずっと
住み続けることは、わたしたちみんなの願いです。身の回りのいろいろな
問題を考え、解決に向かって行動するためのアイデアや取り組みを募集します。

「イラスト」「設計図」「文章」「写真」「4コマ漫画」など
どんな「かたち」でもOK!

未来の科学者であるみなさんへ

わたしたちがSDGsを達成し、社会のいろいろな問題を解決した
あとの世界を想像してみましょう。

それはきっとよりよいものになっていることでしょう。

東京工科大学では、「科学のチカラをSDGsに役立てる」ことを
目指して、SDGsを達成するために必要となるいろいろな技術
を研究しています。

世界中の大人たちがいろいろな方法でSDGsを達成しようと
していますが、まだまだ新しいアイ
デアが足りません。さらに、よい
アイデアは実際に取られること
がとても大切です。



東京工科大学
片柳研究所長 赤津 隆

SDGsコンテストにユニークなアイ
デアや取り組みをお寄せください。
よいアイデアは将来、大学での研究
に発展するかもしれません。
素晴らしいアイデアや取り組みが
たくさん集まることを楽しみに
しています。



東京工科大学 八王子キャンパス



東京工科大学 片柳研究所

私たちは世の中にはない新しい技術について
研究しています。

研究例

- 飛行機を少ない燃料で遠くまで飛ばすには?
- よりおいしく、安定して育つ、食物作り
- 遠くの人、外国の人ともっと自由にコミュニケーションをとるには?
- 環境にやさしいプラスチックはどうやって作る?

昨年の受賞作品はこちら

https://www.teu.ac.jp/sdgs/contest/result_2023.html



募集要項

応募資格	小学生(学年は問いません)	応募期間	2024年8月1日(木) ～9月9日(月)必着
作品の内容 サイズ	自由な発想で、身の回りのSDGsを達成するアイデアや取り組みを作品にしてください。イラスト、設計図、文章、写真、4コマ漫画など、作品の形式は自由です。A3の用紙1枚にまとめてご応募ください。		
応募方法	1 個人応募の場合 下記の応募用紙に必要事項を記入し、作品と共に送付してください。		
	2 学校(団体)応募の場合 学校(団体)名、代表者の情報(氏名・電話番号・メールアドレス)、応募児童名、学年を明記してください。 各応募作品の作者(児童名)がわかる形にしてご送付ください。		
送付先	〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1 東京工科大学 片柳研究所「小学生SDGsコンテスト」係		
賞	最優秀賞：1作品(図書カード10,000円分を贈呈) 優 秀 賞：10作品(図書カード5,000円分を贈呈) このほか、学校賞(団体賞)*も発表します。 *適宜		
審査・発表	9月中に審査のうえ、10月に入賞者へメールにてご連絡いたします。 審査員：東京工科大学の教員と学生		
表彰式	2024年10月13日(日)または14日(月・祝) 表彰式の詳細は入賞者に別途ご案内します。 東京工科大学 八王子キャンパス 学園祭「紅華祭」で開催予定		
注意事項	<ul style="list-style-type: none">● 1人当たりの応募点数は3点までといたします。● 応募作品は返却いたしません。● 応募作品は、本活動の紹介や告知活動などに使用することがあります。● 入賞した作品の著作権は東京工科大学に帰属します。● 応募にあたってかかる費用(送料含む)は応募者でご負担ください。		
問い合わせ	【東京工科大学 片柳研究所「小学生SDGsコンテスト」事務局】 メールアドレス：sdgscontest@stf.teu.ac.jp 電話：042-637-2441 [研究協力部内](平日10時～17時) ※本学休業期間を除く		



小学生SDGsコンテスト2024応募用紙

学校名		学年		フリガナ お名前		お名前 (保護者の方)	
住所	(〒 -)						
電話番号				メールアドレス			

※個人情報に関しては、
本コンテスト以外には使用いたしません。