



小学生！

SDGs

未来の
科学技術を
想像しよう

受賞作品が
大学の学園祭で
展示されるよ！

コンテスト2026!!

— 未来をよくするアイデアを考えよう —

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!



『こうなったらいいな』を 考えてみよう

私は、自動運転という科学技術を使って、運転ができない人や、バスや電車が少ない場所でも、安心して移動できる社会をつくりたいと考え、研究を続けています。これは、SDGsが目指す「だれ一人取り残さない社会」にもつながる

大切な課題です。科学技術は、だれかの「こまった」を解決するためにあります。身の回りの「こうなったらいいな」という気づきや気持ちを出発点に、SDGsにつながる、世の中をよくするアイデアを自由に考えてみてください。みなさんのアイデアが、将来、社会を動かす力になることを楽しみにしています。



東京工科大学
片柳研究所長 須田 義大



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

私たちは世の中の問題を解決する研究に
取り組んでいます。

研究例

- 自動運転の技術で人手不足を解消したい
- 生成 AI をもっと広い分野で活躍させたい
- 高齢になっても健康で身体が動くようにしたい
- 生物が持つ特別な力を科学的に応用したい

昨年の受賞作品はこちら ▶



募集要項

応募資格	小学生(学年および国内外は問いません)	応募期間	2026年8月3日(月) ～9月9日(水)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：5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	2026年10月11日(日)または12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人当たりの応募は3作品までで、いずれも返却しません。 ● 受賞作を発表する際、学校名・学年・氏名も発表します。 ● 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2026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。