



小中学生

SDGs

コンテスト2023

応募作品が
大学の学園祭に
展示されるよ!

未来の
科学技術を
想像しよう

入賞者は
学園祭に
ご招待!

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

わたしたちは、SDGsを達成するためにいろいろな技術
を研究しています。

特に「科学の力をSDGsに役立てる」ということを考えて
います。世界でも大人たちがいろいろな方法を考えていま
すが、もっと新しいアイデアが必要です。



東京工科大学
片柳研究所長 赤津 隆

また、SDGsを達成し、問題
を解決した後のよりよい世界
も想像してください。

よいアイデアは将来の大学
での研究にも発展できると思
います。

今までに、誰も考えつかなか
ったアイデアを楽しみにしてい
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?
- コロナ禍でも安心してくらすせる非接触システム作り

昨年の小学生SDGsコンテスト受賞作品は
こちら <https://www.teu.ac.jp/sdgs/contest/result.html>



募集要項

応募資格	八王子市内に在住・ 通学している小中学生	応募期間	2023年8月1日(火) ～9月11日(月)必着
アイデア内容 応募サイズ	自由な発想で身の回りのSDGsを達成するアイデアを応募してください。 イラスト、設計図、文章、写真、4コマ漫画など、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、アイデアと共に送付してください。		
	2 学校(団体)応募の場合 学校名、ご担当の先生(氏名・電話番号・メールアドレス)、応募児童・生徒名、 学年を明記してください。 各応募アイデアの作者(児童・生徒名)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「小中学生SDGsコンテスト」係		
賞	小学生部門 中学生部門 各々	最優秀賞:1名(図書カード10,000円分を贈呈) 優秀賞:5名(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。	
審査・発表	9月中旬に審査のうえ、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	2023年10月8日(日)または9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。 ● 入賞したアイデア(作品)の著作権は東京工科大学に帰属します。 ● アイデアの応募に当たってかかる費用(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「小中学生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		

小中学生SDGsコンテスト2023応募用紙

学校名	学年	<input type="checkbox"/> 小学・ <input type="checkbox"/> 中学 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。