



未来の科学技術を  
想像しよう

応募作品が  
大学の学園祭に  
展示されるよ

入賞者は  
学園祭で  
大学生と  
話せるよ

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

# 小学生SDGS コンテスト2022!!

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。

## 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  
所長 香川豊

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CO<sub>2</sub>を減らすために  
世の中にはない新しい技術について  
研究をしています。

### — 研究例

飛行機を少ない燃料で遠くまで飛ばすには？

環境にやさしいプラスチックはどうやって作る？

植物の代わりにCO<sub>2</sub>を減らすことってできないかな？

# 募集要項

応募資格	八王子市内 在住の小学生	応募期間	2022年8月1日(月)~9月5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以内の用紙1枚にまとめてご応募ください。		
応募方法	<b>1</b>	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。
	<b>2</b>	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)、応募児童名、学年を明記してください。各応募アイデアの作者(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	2022年10月9日(日)、10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"><li>● 1人当たりの応募点数は3点までといたします。</li><li>● 応募作品は返却いたしません。</li><li>● 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。</li><li>● 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。</li><li>● 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。</li></ul>		
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 042-637-1163 [研究協力課内] (平日10時~17時) ※お盆期間を除く		

## SDGsコンテスト2022応募用紙

小学校名		学 年		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。