

## テーマ 科学技術と日本の将来

理工系大学生・大学院生（修士）・高専生のための、  
科学技術を論じることで「伝える力を向上させる」  
論文コンクールです。

論文応募  
受付中!

# 第23回 理工系学生 科学技術論文コンクール

日刊工業新聞社では、理工系大学生・大学院生（修士課程）と工業高等専門学校生を対象に、科学技術への思いや日常感じていることを発信していただくため「理工系学生科学技術論文コンクール」を開催しております。

今、日本は豊かな未来社会を創るため、政府による科学技術の振興を中心に、さまざまな政策・環境づくりに取り組んでいます。これからの社会を担い、科学技術が発展するための原動力となるのは、若い皆さんなのです。

本論文コンクールは「科学技術と日本の将来」をテーマ（主題）として、皆さん自身が選ぶ副題のもとに書いていただきます。自由な発想と日本の明るい将来に寄与する独創的な論文をお待ちしております。

**最優秀賞文部科学大臣賞**

・文部科学大臣からの賞状と楯  
・日刊工業新聞社から楯と奨学金20万円

**テーマ** 「科学技術と日本の将来」を主題とし、副題は自由に付けてください。

**応募資格** 理工系大学生・大学院生（修士課程）・工業高等専門学校生

**論文字数** 3,200字以内

**提出締切** 2023年1月27日（金）【必着】

**審査基準** 下記項目を総合的に評価します。

**独創性** 考え方が斬新かつ独自のものか

**将来性** 考え方が前向きでかつ建設的であるか

**論理性** 主張を明確に伝えているか

**応募方法** E-mailもしくは、郵送で事務局までご提出ください。  
原稿用紙は、Microsoft Wordを使用してください。図表を使用する場合は本文外でA4縦1枚以内とします。1枚目は表紙とし、主題、副題、学部・学科、学年、氏名、住所（自宅）及び電話番号、E-mailを明記してください。

**受賞発表** 2023年3月上旬  
日刊工業新聞紙面およびホームページにて

※3月下旬に東京都内で、贈賞式を行います。



### 【最優秀賞】文部科学大臣賞（1編）

- 文部科学大臣から賞状と楯
- 日刊工業新聞社から楯と奨学金20万円

### 【優秀賞（2編）】● 楯と奨学金10万円

### 【特別賞（3編）】● 楯と奨学金5万円



- 過去の入賞論文 ※受賞および入賞した論文は日刊工業新聞社の帰属となります。公式HPをご覧ください。
- 論文作成のTips



- 贈賞式へのご招待
- 日刊工業新聞（全国版）への論文掲載
- 入賞論文集への全文掲載・進呈

※履歴書に受賞歴の記載ができます

理工系学生  **公式サイト** <http://rikokei.jp>

**応募の宛先・お問い合わせ先** 日刊工業新聞社 総合事業局 教育事業部（第2）「科学技術論文コンクール」事務局  
〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1 E-mail: info@rikokei.jp

※個人情報の取り扱いについて ご応募いただいた際に取得する個人情報は日刊工業新聞社が厳重に管理し、第三者への開示は一切いたしません。