

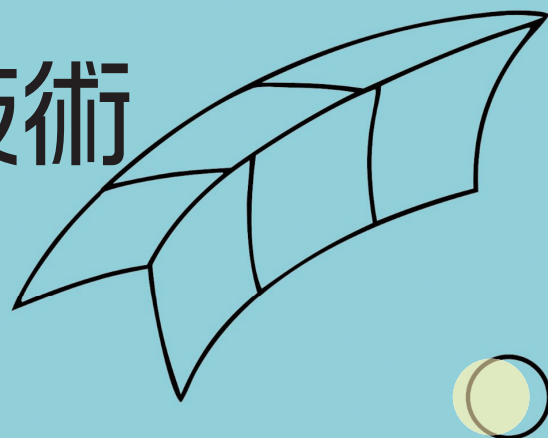
第27回

理工系学生科学技術

Student technology article contest of

論文コンクール

science and technology



日刊工業新聞社では、理工系大学生・大学院生（修士課程）と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。

テーマ 科学技術と日本の将来



最優秀賞
文部科学大臣賞
賞金20万円

就活に向けて
自分の力だめしませんか？

最終締切

2027年 1月22日 金

理工系学生

主催：日刊工業新聞社、モノづくり日本会議

後援：文部科学省、国立高等専門学校機構

協賛：  三菱商事

UCHIDA

 三機工業

 三和ニヤッター

第27回 理工系学生科学技術論文コンクール

Student technology article contest of science and technology

募集要項

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 大学生・大学院生（修士課程）・高等専門学校生

論文字数 3,200字以内

提出締切 2027年1月22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
独自のものが

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、郵便番号、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 2027年2月下旬

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。



表彰

【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賞金 20万円

【優秀賞】三機工業賞（1編）

★楯と賞状、賞金10万円

【優秀賞】三和シャッター工業賞（1編）

★楯と賞状、賞金10万円

【特別賞（3編）】★楯と賞金5万円



応募のヒント

★過去の入賞論文

★論文作成のTips

※受賞および入賞した論文の著作権はすべて日刊工業新聞社に帰属します。公式HPをご覧ください。



受賞特典

★贈賞式へのご招待

★日刊工業新聞への論文掲載

★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>

協賛：三菱商事株式会社、株式会社内田洋行、三機工業株式会社、三和シャッター工業株式会社

応募の宛先・お問い合わせ先

日刊工業新聞社 総合事業本部 事業推進部 「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:rikokei@nikkan.tech

※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。