

第1回 2023年度

優秀者には賞状と図書券5000円、
応募者皆様にも参加賞を贈呈!!

日本トライボロジー学会 絵画コンテスト

テーマ：自由な発想や体験をもとにした
身近な“^{まさつ}摩擦・^{まもう}摩耗・^{じゅんかつ}潤滑”の絵

締切：9月20日（水）必着

結果：10月頃、学会HPにて発表

備考：応募作品は返却致しません

タイトル：書道の達人筆

「紙と筆の摩擦を絶妙にコントロール」



習字で書くのはむずかしい。だから僕の筆に書道の先生が入ってくれたらうれしいな。この筆には書く時の力や速さを教えてくれる機械が組み込まれていて、すごくきれいな字が書ける。

私たちの生活には、“摩擦・摩耗・潤滑”がひっそりとかくれています

“摩擦”がなければコップがすべって手に持つこともできません。地面の上を歩くことも、えんぴつで字を書くことも、消しゴムで消すこともできません。でも、“摩擦”が大きすぎると、困ることもあります。教室の扉とレールの“摩擦”が大きいと、扉があきません。

皆さんの自由な発想や体験を絵に描いて送ってください

もしも“摩擦”がなくなったら？ どんな世界になるのでしょうか？
「摩擦」がないこんな世界があったらいいな」、「ずっとなくならない消しゴムがあったらいいな」など思いを巡らせて見て下さい！

夏休みの思い出に親子で考えてみませんか？ 地球温暖化防止、省エネルギーに役立つ摩擦ゼロの面白作品等お待ちしております



応募先

日本トライボロジー学会 夏休み絵画コンテスト係
〒105-0011 東京都港区芝公園3丁目機械振興会館内407の2号室
tribology_contest@tribology.jp/03-3434-1926

詳細は学会ホームページまで

<https://www.tribology.jp/>

今日も見えないところで，摩擦や摩耗を抑制し，未来社会に貢献する。 あなたの身近に“トライボロジー”



トライボロジーとは，潤滑，摩擦，摩耗，焼付き，軸受設計を含めた「**相対運動しながら互いに影響を及ぼしあう二つの表面の間におこるすべての現象を対象とする科学と技術**」です。

機械や部品の低摩擦，低摩耗，表面損傷の低減を実現し，私たちの暮らしと社会の省エネルギーおよび省資源に貢献しています。

トライボロジーは，さまざまな学問分野，産業分野に関わっています。

本学会は1956年に設立され、トライボロジーの基礎から最先端まで、あらゆる分野の情報交換を活発に行っています。

一般社団法人 日本トライボロジー学会
〒105-0011 東京都港区芝公園3丁目機械振興会館内407の2号室

詳細は学会ホームページまで

<https://www.tribology.jp/>



トライボロジーで日本の産業活動を支えています