日本工学院 ×



第13回

喜ものづくり川柳 コンテスト

[後援] 公益社団法人 全国工業高等学校長協会

公益社団法人 全国高等学校文化連盟

[協力] 新葉館出版(月刊 川柳マガジン)/株式会社 有隣堂

[応募期間] 2025年9月16日(火)~10月17日(金)



「ものづくり×みんなで創る」

ものづくりは、一人の手から始まることもありますが、完成までには多くの人の力が必要です。 設計する人、つくる人、支える人、使う人。そこには仲間との協力、支え合い、 アイデアの交換があって、はじめて「良いモノ」が生まれます。

このテーマでは、「協力してつくる喜び」や、「チームでものを創り上げた経験」 「誰かと一緒だからできたこと」など、"ひとりじゃない"ものづくりの魅力を詠んでください。 学校での制作活動、地域のボランティア、家族との工作、部活での挑戦...

あなたの身の回りにある"みんなで創る"ものづくりの瞬間を、五・七・五で伝えてください。

日本工学院専門学校

日本工学院八王子専門学校

00120-444-700

〒192-0983 東京都八王子市片倉町 1404-1

https://www.neec.ac.ip/

日本工学院北海道専門学校

000120-666-965

〒059-8601 北海道登別市札内町184-3

https://www.nkhs.ac.jp/

建築学科/電気工学科 自動車整備科 他全9学科

日本工学院 × MUTTOH JERT NEW JERT

第13回高校生ものづくり川柳コンテスト

自集内层

「ものづくり × みんなで創る」をテーマにした川柳を大募集します! 川柳には難しい言葉や季語などは不要です。高校生ならではの発想を、五・七・五の十七音で表現してください。

川柳(せんりゅう)とは…五・七・五の音を持つ詩。季語などの制限はなく、口語(話し言葉)も可。

- ※Alなどを使用した作品は受け付けません。ご自身で作成したオリジナルの作品をご提出ください。
- *4,500以上の応募作品から選ばれた第12回ものづくり川柳コンテストの入賞作品は、下記の高校生コンテスト紹介ページからご覧いただけます。

https://www.neec.ac.jp/contest/

真集期間

2025年9月16日(火)~10月17日(金) 24時まで

定順資格

高校生 ※日本語学校等も含む

局事方法

下記の「第13回高校生ものづくり川柳コンテスト」応募フォームから、必要事項(氏名、高校名、学年、住所、メールアドレス、電話番号)及びオリジナルのものづくり川柳を入力し、応募してください。学校単位でまとめて応募を希望される場合は、下記のお問い合わせ先(日本工学院広報部)までご連絡ください。

お申し込みはこちら

https://www.neec.ac.jp/contest/senryu/

応募フォームへは右のQRコードからもアクセスできます。 国際

応募上の憲注目

作品は未発表でオリジナルなものに限ります。応募作品の著作権は応募者に帰属します。ただし入賞作品の発表・掲載に関する権利は主催者が保有します。

お問い合わせ先

面 0120-444-700(日本工学院広報部)

幸 催

日本工学院/武藤工業株式会社

70- 1

公益社団法人 全国工業高等学校長協会/公益社団法人 全国高等学校文化連盟

協

新葉館出版(月刊 川柳マガジン)/株式会社 有隣堂

《賞品·賞金》

金貨

●賞状

●3万円分の図書カード

銀貨

●賞状

●2万円分の図書カード

開賞

●賞状

●1万円分の図書カード

学校買

●賞状

審査委員長:やすみりえ(川柳作家) 審査員:黒須隆一(元八王子市長)

舟久保利明(株式会社昭和製作所 取締役会長、一般社団法人 大田工業連合会 相談役)

礒邊泰彦(武藤工業株式会社 代表取締役社長)

中村英詞(日本工学院専門学校·日本工学院八王子専門学校 校長)

審査結果:2026年2月上旬発表/審査結果は個別連絡の他、日本工学院HPでも発表いたします。

授賞式案内:金·銀·銅·学校賞を受賞された方々には、ご本人あるいは高校への連絡後、授賞式のご案内を送付させていただきます。 (オンラインでの実施を予定しています。)

[若きつくりびと要学金] 課外活動優秀君特待生

「高校生ものづくり川柳コンテスト」において、上位入選した実績を有する方のみ受験資格が与えられます。

MUTOH 武藤工業株式会社

MUTOHグループの中核企業である武藤工業株式会社は、大判インクジェットプリンタ事業、製図機械〈ドラフター〉、2D~3DCADシステム〈M-Draf〉、3Dプリンタ、計測機事業〈デジカラー〉、LED関連機器事業等幅広く展開し、社会に貢献し続けています。

ものづくり体験や見学ができる「オーブンキャンパス+体験入学」に参加しよう!

8/2(土)・3(日)・16(土)・17(日)・24(日)・31(日) 9/15(月・祝)・21(日) 10/5(日)・12(日) 以降 随時開催

お申し込み制 ※お申し込みのない当日参加も可能です。