

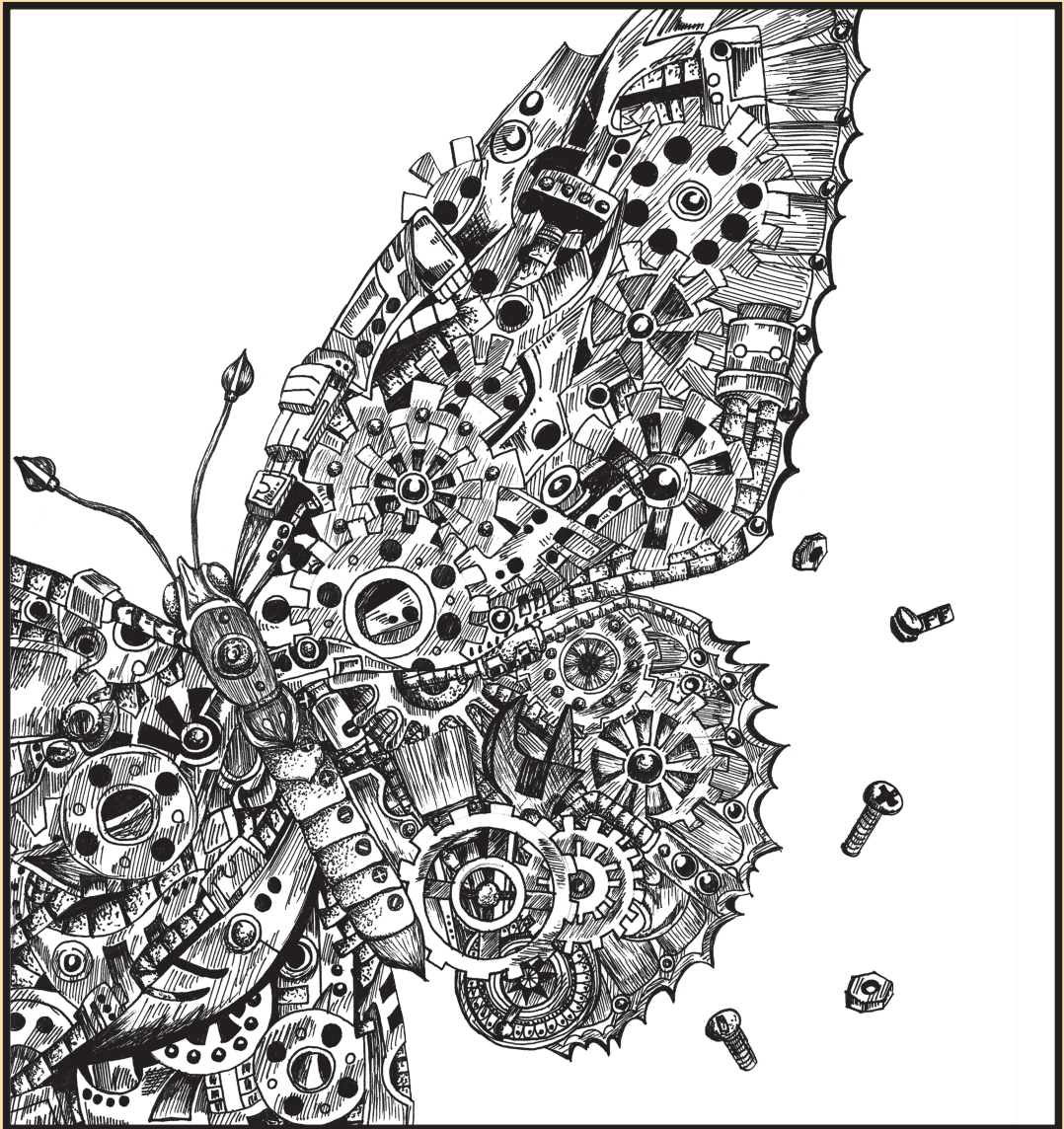
工業教育

4

VOL-62 NO-359

2026年 令和8年

特集 クラウドファンディングを活用した教育活動



公益社団法人 全国工業高等学校長協会 編集

URL <https://zenkoukyo.or.jp/>

E-mail hp@zenkoukyo.or.jp

〈グラビア〉	
技術の窓	(公財)日本無線協会 2
頑張る工業高校生	長野県 OIDE 長姫高等学校 4
■巻頭言	(公社)全国工業高等学校長協会 副理事長 加藤 満明 5
■顔	(公社)全国工業高等学校長協会 総務理事 釵持 利治 6
技術の窓	
無線の資格が未来をひらく	(公財)日本無線協会 審査部 杉浦 文俊 7
★特集 クラウドファンディングを活用した教育活動★	9
クラウドファンディングを用いた工業教育の活性化	
前北海道札幌琴似工業高等学校(北海道函館工業高等学校) 電子機械科	小田 啓雄 10
「有名建築」で探る建築物の3D表現 建築模型と BIM の比較研究(チャレンジ応援基金の活用)	
千葉県立市川工業高等学校 建築科 教諭	鈴木 宏太 14
Space Dream Innovation Challenge	長野県駒ヶ根工業高等学校 教諭 林 厚志 18
建築科の課題研究でクラファンに挑戦	岡山県立岡山工業高等学校長 教諭 河本裕次郎 22
	教諭 宮井 麻美
東工アルテミスプロジェクト『宇宙アクアポニックス』への挑戦	
岡山県立東岡山工業高等学校 電子機械科 教諭	菅沼 俊一 26
クラウドファンディングを活用したロボット製作活動の実践	
高知県立高知工業高等学校 情報技術科 教諭	氏原 瑛雄 30
まちに多様な挑戦が生まれる生態系づくり	
プラットフォームサービス(株) 代表取締役	丑田 俊輔 34
研究報告	
西日本工高建築連盟活動報告	大阪府立今宮工科高等学校 建築系 系長 中井 崇貴 38
◇特別寄稿◇ 化学物質管理における大変革(第2回)	
従来の法令順守型化学物質管理から自律的な管理へ	
労働安全衛生総合研究所	城内 博 42
活躍する卒業生	
工業高校で育まれる挑戦と身体知	
岐阜県立岐阜工業高等学校 航空機械工学科 主任	鷺見 暁国 46
活躍する先生	
ものづくり技術を活かした教育活動	広島県立総合技術高等学校 教諭 川口 玄太 50
特色ある高校	
企業等と連携した特徴的な取組	長崎県立長崎工業高等学校 副校長 西村 知巳 52
工業教育研究所	
令和7年度工業科日履修状況調査報告	付属工業教育研究所 54
報告	
令和7年度ジュニアマイスター顕彰申請状況について	58
イベント報告	
「第23回高校生技術・アイデアコンテスト全国大会」報告	61
ジャパンマイコンカーラリー2026全国大会報告	63
第33回全国高等学校ロボット競技大会福島大会を終えて	65
トピックス	
第26回高校生ものづくりコンテスト全国大会ポスターデザイン最優秀作品決定	67
やまびこ 教員生活を振り返って	佐藤 貴文 68
●協会だより	
協会日誌(令和7年12月～令和8年2月)	〈協一1〉 69
全工協会刊行物案内	〈協一5〉 73
第26回高校生ものづくりコンテスト全国大会実施要項	〈協一6〉 74
全工協会令和8年度年間行事予定	〈協一8〉 76
編集余録・広告索引	78