

工業教育

4

VOL-61 NO-355

2025年 令和7年

特集 ワクワクする広報活動と生徒募集



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	……………	(一財)日本データ通信協会	2
頑張る工業高校生	……………	鳥根県立松江工業高等学校	4
■巻頭言	……………	(公社)全国工業高等学校長協会 副理事長 東 秀行	5
■顔	……………	(公社)全国工業高等学校長協会 理事 北島 弘明	6

技術の窓

電気通信の「工事担任者」資格取得による ICT 知識の習得

……………(一財)日本データ通信協会 総務企画部企画広報課 小森 勇武 7

★特集 ワクワクする広報活動と生徒募集★	……………		9
----------------------	-------	--	---

魅力があり選ばれる工業高校を目指して……………仙台市立仙台工業高等学校長 春日川 孝 10
教諭 小林 孝長 久保 晴義 下村 由夏 熊谷 英樹

特別活動の視点を取り入れた学校広報活動と生徒募集ー組織的な学校広報体制の確立に向けてー……………前東京都立工芸高等学校定時制課程 主任教諭 中村里津也 14

工業高校から推薦入試制度で東京大学へ進学する意味と意義

……………前東京都立科学技術高等学校 科学技術科第3分野 主任教諭 博士(工学) 森田 直之 18

ホモ・ファーベルの育成を目指して ~ 生徒が主役の広報活動 ~

……………前京都市立京都工学院高等学校長 大窪 英行 22

未来へと続くピジョナリースクールを目指した広報活動と生徒募集

……………岡山県立倉敷工業高等学校 主幹教諭 戸田 義久 26

次の100年へと繋がる確かな歩み ~ 4C教育の推進~

……………福岡県立八女工業高等学校長 堤 雅樹 30

地域に求められる人材の育成……………福岡県立香椎工業高等学校長 永友 正明 34

研究報告

技能五輪全国大会(電子機器組立て職種)への取組(四国工業教育研究会)

……………愛媛県立松山工業高等学校 電子機械科 山岸 貴弘 38

◇特別寄稿◇ 基幹産業としてのバッテリー~人材育成の重要性~(第2回)

バッテリー業界で活躍する人財 ~教育現場への期待~

……………(一社)電池サプライチェーン協議会 事務局長 鈴木 一裕 42

活躍する卒業生

大きな歯車と自利利他の精神で報恩……………野間口会計事務所 税理士 野間口嘉平 46

活躍する先生

高校生による製品開発への挑戦と、特許の夢

……………前青森県立弘前工業高等学校 情報技術科 教諭 米田 文彦 50

特色ある高校

船舶工学を履修できる学校

……………高知県立須崎総合高等学校 機械系学科 造船専攻 教諭 木下裕次郎 52

工業教育研究所

令和6年度工業科目履修状況調査報告……………附属工業教育研究所 54

報告

令和6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22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2025全国大会の報告…………… 63

第32回全国高等学校ロボット競技大会栃木大会を終えて…………… 65

トピックス

第25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 これからの工業教育を支える先生方へ……………山口 直人 68

●協会だより

協会日誌(令和6年12月~令和7年2月)……………〈協一〉 69

全工協会刊行物案内……………〈協一五〉 73

第25回高校生ものづくりコンテスト全国大会実施要項……………〈協一六〉 74

全工協会令和7年度年間行事予定……………〈協一八〉 76

編集余録・広告索引…………… 78