

静岡工短 だより

2026.2
Vol.7



ものづくり強化の取組 ~ゴールの先にあるもの・大会が終わってからがスタート~

2年生「夏」のあつい全国大会が終われば、「秋」は1年生の県大会に向けた特訓スタート。県ものづくり競技大会の選手を育成するにあたり、若年技能者育成強化支援事業の成果を出す実施計画書を作成します。大会での結果はもちろん、終わってからが長い職業人生のスタート。適切なゴール設定と指導によって、ゴールのその先まで見えてきます。ものづくりを担うのはあなた、さあ今日も工科短大でがんばろう！

(沼津C 高貝)

全国への道も、県大会の一步から

毎年、県大会とその先にある全国大会を目指して、学生たちが参加します。目標は県大会のゴールを突き抜けて全国大会を見据えたチャレンジです。

高度な技能・技術の基礎となる基本を学び、実践練習で反復して頭と身体にたたき込む。選手育成のノウハウを積んだ講師と指導員がタッグを組んで選手をバックアップします。

振り返りこそ未来への道しるべ

競技本番と練習のギャップを埋めることが、さらなる飛躍のカギとなる。地道な練習で「できる」という自信を積み上げ、競技本番の機器・環境と緊張感を練習に落とし込む工夫が大切です。まさに「練習は本番のように、本番は練習のように」これを実践できると結果はついてきます。

選手と指導者がどれだけ本番を想定して準備万端できるか、そのためには先輩が経験した苦労や失敗が成功への道しるべとなり、工科短大の技能と技術の継承となります(レガシー)。

県・全国の競技大会は、選手だけのもの？

高度な競技課題に取組み成果を上げるには、常に工夫と改善が求められ、そのノウハウの蓄積と継承が必要です(レガシー!)。また、1人の優秀な選手を輩出するために、学生全体のレベルの底上げも不可欠です。学生は競技大会にチャレンジし、指導員はその成果を授業に還元する。ラグビーで登場する“One for all, All for one”の精神で、学生と指導員が日々「技」のバージョンアップを続けています。これが工科短大の選手育成です。

ものづくり力を集結！

技能五輪に出場する企業の交流会（模擬競技）を工科短大の施設開放事業で受入れ、県と企業との交流を進めています（H田技研工業、Sズキ、Iエーアイ、Sバルさんら）。

学生や職員が高度な技能を見学できる「交流・啓発・助言」、県内企業の競技レベルの向上に貢献する「技能振興」、様々な結果に結びつく機会を創出しています。

交流会に参加された企業から技能五輪の入賞者が出ることは、会場を提供した工科短大にとっても嬉しいニュースでした。選手の努力はもちろんのこと、彼らを支える指導員の皆様に心から敬意を表します。勝負の場で培われた技能・技術や経験を、引き続き、社会に還元していきましょう！今後の会場提供ほか様々なご提案、お待ちしております。

これが公開訓練研修だ！

校の魅力向上は、まず指導員の資質向上から ～公開しちゃうから！～

指導技法の向上を年齢と経験に応じて段階的に図り、職業訓練の効果を高める公開訓練研修を実施しています。実際の授業を先輩たちにみてもらい、アドバイスを受ける取組。みられていればがんばれる、みられていれば悪いことはできない。透明性を確保し、専門知見反映により生産性向上とコンプライアンスが担保される一例です。



では、R7.10/7の公開訓練研修（研究授業）に潜入してみましょう。

（授業観察）

・D子情報技術科M下先生（←公開してよ！）が、シーケンス制御の授業を展開（13:10～14:00）

若手指導員研修の対象者が、職業能力開発総合大学校での研修を踏まえ、その成果発表の場として研修授業を実施するものです。事前に指導案を作成、観察者たちに配布します。

（指導案）

・関係班長等、先輩職員に指導案等について相談、指導・助言を受けます。5段階評価に加え、コメント・アドバイスを伝えます。

評価ポイント
目的は的確か！？
到達目標は目的と合致しているか！？
指導項目は適切か！？

指導区分	展開	観察項目（5段階評価）
導入	目的の説明 目標の説明 授業の進め方の説明	雰囲気づくり 前提知識の確認 仕事との関連説明 訓練の目的・目標の明確化
展開 (指導項目ごと実施)	動機付け 提示	指導項目の目的・目標の明確さ 説明・実演のわかりやすさ 教材等の効果的活用
	適用 評価	安全配慮 課題設定の適切さ 評価方法の適切さ 目標の達成度

観察者	役割	内容
技監、教務課長	講評者	関係班長とともに、実施前には指導助言 実施後は講評等を行い、その後の改善状況を確認
中堅、監督指導員	助言者	授業に参加し、中心的な役割を担う
その他指導員	観察者	可能な限り参加する（実施校以外でも、該当する専門分野に積極的に参加）

（講評等）

公開訓練実施後、指導の状況について面談し、意見交換を行います。助言等を踏まえ、改善目標を定めた上、指導技法の向上に反映させます。改善目標例：電気の危険性の周知、実験手順の周知、理解、進捗状況の都度確認

このように、すでに整備されている各種制度を活かし、業務遂行を図ります。社会の発達とともに、多様な背景や課題も増えました。専門家へのつなぎや、指導員自身のレベルアップを目的に職業大の研修制度も活用しています（一般校の指導員のための精神・発達障害に配慮した支援と対応、R7.12/24-25実施）。引き続き、あらゆる機会を通じ、校の魅力向上を図ります。
(沼津C)



挑戦する背中に教えられるもの

放課後の実習室には、いつも静かな熱気が漂っている。競技大会の練習に励む学生、資格取得に向けて黙々と作業を続ける学生。その背中に眺めていると、ふと涙腺が緩みそうになる。年を取ったからだろうか……いや、きっと彼らの「まっすぐな努力」が胸にくるのだ。

電子情報技術科で最初に挑戦する代表的な資格が、技能検定「電子機器組立て」職種3級の3級である。内容は初級とはいえず、決して容易ではない。限られた制限時間の中で数十箇所のはんだ付けや部品取り付け、そして配線まで仕上げなければならない。しかも入校してわずか4か月で本番を迎えるのだから、練習量はどうしても不足する。授業後にも残って作業を続ける学生が出てくるのは当然かもしれない。そうした努力の結果、今年は8名が見事合格した。

技能検定以外にも、電子情報技術科では「ITパスポート」「基本情報技術者」「電気工事士」など幅広い資格取得を推奨している。現時点(12月上旬)でITパスポート合格者が1名、

基本情報技術者が1名。情報分野の授業が多いわけではない電子情報技術科の学生にとって、これらは決して低いハードルではない。それでも挑戦し、結果を掴み取った2人の努力は、想像するだけで胸が熱くなる。

先日訪問した企業の社長が、こんな言葉を残してくれた。

「難しいことであっても、できないだろうと思うことであっても、まずは始めなければ絶対にできるようにはならない。挑戦せず成功はない。」

まさにその通りだ。その言葉を実践して見せた学生たちの姿は、本当に頼もしい。

そして12月現在、電気工事士の資格取得に挑む学生が1名。受験に向けて、今まさに最後の追い込みに入っている。放課後の実習室には、今日も集中した工具の音が響く。どうか良い知らせが届きますように——そう願わずにはられない。

(沼津C 電子情報)





草薙駅北口の高架下のにぎわいを！

草薙駅北口は、ロータリーや駐輪場、芝生広場、静岡銀行のプラムナード、しずぎんの森と整備が進められてきました。この11月には、「ととの場」という駅直結のサウナがオープンし、夜は電飾できれいに輝いています。

西側に向かってサレジオ高校までは、芝生広場で移動販売車が来たり、映画上映が行われたりしていますが、高架下は未整備のため、まちづくり推進団体である「草薙カルテッド」が静岡市から委託を受けて、活性化の取組を続けている場所です。

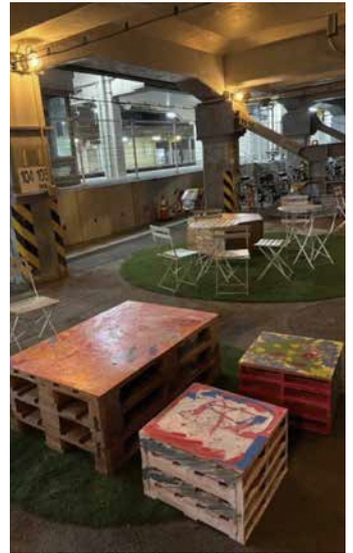


北口の駅サウナ「ととの場」外観

11/14(金)には、憩いスペースにある木製のパレットに参加した子供がペンキを塗る「色塗りイベント」に、学生がボランティア参加しました。イベント主催団体からは、「学生＝若い人が子供達に積極的にアドバイスしていて、助けられた。」とのコメントをいただきました。今では、作業したパレット等がテーブル、椅子に利用され、ライトも設置されたことから、夜でも安心して利用できます。

これからも、草薙地区にある校として、地域とともに、地域に貢献していきます。

(静岡 C)



色塗りイベントの成果：夜景

課題も知見も共有！ 令和7年度 県立職業能力開発短期大学校長会開催



10/28(火)・29(水)、全国16の短期大学のトップが集まる校長会が工科短大で開催されました。初日の会議は、静岡キャンパスでコロナ禍後初となる対面とオンラインでのハイブリッド開催、お忙しい厚生労働省担当もオンラインで参加しました。機材準備には工科らしさを発揮、準備万端で迎えることができました。北は山形県から西は熊本県まで、移動も大変だったと

思います。ご参加いただき、ありがとうございました。「学生募集(定員充足)」や、「外国人留学生の受け入れ」など、議事の内容は多岐に渡り、クマ出沒対応などタイムリーな話題も含め、各校の状況や対策などの情報を共有することができました。会議終了後は懇親会でさらに親睦を深め、対面ならではのコミュニケーション。みなさん、静岡の夜も堪能されたようです。

翌日は、沼津市の有力企業である芝浦機械株式会社と沼津キャンパスを見学。芝浦機械では超精密加工機械の説明を受けて、最新のナノ加工技術に驚く様子も。沼津キャンパスではファルマバレープロジェクトなど本県の産業を支える特色ある施策も紹介され、各科の授業の様子や見学を行い、5軸加工機などの説明に興味深くメモを取られていました。(静岡 C 平田)



楷の木

静岡キャンパスの校庭で目立っている1本の木。名前は「楷(かい)の木」と言ってウルシ科の落葉高木で、葉が左右対称で整ってる様子が書道の楷書に似ていることが、名前の由来となっています。花はまだ咲いていませんが、繊細で美しい姿であることから「夢見心地」の花言葉が付けられており、風水では、家族の幸せや仕事の成功を招くとされる縁起の良い木でもあります。また、中国の思想家である孔子の墓所に植えられていたことから「学問の聖木」とも呼ばれており、より勉強が進むよう、今日も中庭から学生皆さんを見守っています。



(静岡 C 猿田)

PS.

沼津キャンパスにも、ご神木あります！

正確には、ご神木の子孫で、静岡浅間神社のご神木、槐(えんじゅ)の木の種を受け継いだもの。現在、本体のご神木はありませんが、願いを込めて触ると、子孫繁栄・立身出世に御利益があるとされてきました。その名前から、縁起のいい「延寿」にも通じ、実は実際に効用があります。植物はしゃべりませんが、私たちにいろいろしゃべらせてくれますね。



他人事？災害は忘れたところにやってくる

ヘルメットかぶってます？ 自転車事故、致命傷は頭部が6割、致死率2倍

手軽だから、便利だから、義務じゃないから…だからこそ、自分の意志で万が一に備える必要があります。6割とか2倍とか、数字で見ているうちは自分ごとになりにくいかもですね。

もし、でなく、その数字に含まれるのがあなただったら？あなたの大切な人だったら？平気ではられないはずです。生死に関わるのですから、必死でヘルメットを着用させましょう。

髪型は命より大切かも知れませんが、でも事故に遭って、もう髪型すら気にできなくなる、あるいは命を取り留めたとしても、痛い・苦しい、その時はもう間に合いません。条例化で着用率70.3%の愛媛県では、着用が当たり前で、かぶっていない人を見ると違和感があるそうです（静岡県は9.9%で全国ワーストレベル）。

11/27(木)、忙しいという合間を縫って、昼休みに沼津警察署の協力で交通講話を実施。本当に忙しくたいへんになる前に、多くのことを学びました。

- ・自転車事故で最も多いのが、出会い頭（急いでも一時停止！）
- ・交差点では、右折事故が半数以上
- ・自転車事故の4割を10・20代の学生が占める

交通ルールとマナーを守ることが、大切な人の命を護ります。言われる前に、反則金制度とかチラつかせられる前に、自分の意志で決めましょう。社会全体のムーブメントへの参画も、ヘルメット姿も、とってもかっこいい！ですよ。



交通安全以外にも、数ある若者向け施策。ルールはみなさんを縛る迷惑な存在というより、守るもの。自分ごとで考えたとき、見え方が変わってくるかもしれませんね。本当に大切なこと、自分の頭で考え、自分の行動で示しましょう。（沼津C）

これ知ってる？ ～面接で言えば受かるかも～

電気工事の3段活用？ ～スケ・スクア・スクエア～

みなさん、「スクア」って言葉知ってますか？電気工事で使われている電線やケーブルの太さを表す単位を「スクア」と呼びます。電線やケーブルは単線とより線の2種類に分かれており、単線の場合は太さを直径で表すため「mm」表記されていますが、より線の場合は断面積で表すため「mm²」で表記されています。どこにも「スクア」に関する表記がないと思った方もいらっしゃるかもしれませんが、より線の「mm²」を「sq」と表記されることもあり、この「sq」が「スクア」の正体です。「sq」とは英語の「square」のことを表しており、ここから「スクア」と呼ばれるようになりました。1「sq」は約1mm²となっておりますので125sqであれば125mm²のより線の電線またはケーブルのことを指します。また、現場ではよく「スケ」と略されることもありますので御注意ください。

（静岡C）

まんじゅう怖いと言えばよかったOB・OG探訪記③

世の中には、言わなければいいことを、つい言ってしまう瞬間というものがある。たとえば飲み会だ。人は酒が入ると、どうしても他人の得意・不得意を確認したくなるらしい。まるで人事部の出張面接会だ。「君、何でも器用にこなすけど、苦手なものはないの？」この質問には「正解」があるはずなのに、当時の私は知らなかった。うっかり「溶接はやったことがないので苦手ですね」と答えてしまったのだ。

翌年。私は沼津から浜松へ異動になり、よりによって「やったことがない」溶接科の担当になった。社会というものは、こういう時だけ耳がいい。溶接というのは、機械加工のように数字を打ち込めば形になるような素直な世界ではない。溶ける金属の様子を「見る」視力と、流れていく溶融池を「操る」反射神経が必要だ。44歳、老眼の入口である私にとって、それはほとんどオリンピックの新競技だった。若い訓練生とはいえ、これがまた恐ろしいほど呑み込みが早い。初めての溶接でも、あっという間に綺麗なビードを引いてみせるのだから、年齢差というものも残酷だ。前任者は最初のひと月だけ教えてくれたが、その後は上司の「手伝うな！」の一声で、私の孤独なサバイバルが始まった。今となっては、良い思い出……と言い張っている。そんな中で、発達障害の傾向がある訓練生が入校してきた。緊張すると頭が真っ白になり、ガス溶接のバルブを閉めるどころか「全開」にするような危うさだった。今日まで事故がなかったのは、運が良かったのか、あるいは私の寿命が削られたおかげかもしれない。

それでも彼は、最後には実習をこなし、修了の日にはこう言ってくれた。「今まで、あきらめて誰も教えてくれなくなる先生が多かったけど、最後まで面倒見てくれてありがとうございました」

あの言葉がなければ、私は今でもトーチを握りしめて泣いていただろう。さて、その翌年の忘年会である。「で、君の苦手なものって何？」私は学習しない生き物なのだろう。油断して「虫が苦手ですね」と答えた結果、翌年は造園科を持つことになった。社会は、本当に耳がいい。以後、私は職場の飲み会に参加しないことにした。「まんじゅう怖い」の落語を、もっと早く知っていればよかったのかもしれない。ただ、不思議なもので、溶接も造園も、今ではどちらも私の趣味になっている。落語のオチとしては、なかなかよく出来ている。社会というものは、怖いようでいて、案外あたたかいのかもしれないーもちろん、飲み会を除けばの話である。

（静岡C 大口）

勉強も遊びも手を抜かない！～情報技術科あれこれ～

情報技術科のプログラミング実習室（主に2年生使用）のパソコンが9月に更新となり実習環境が快適になりました。今回の更新では新たに仮想化サーバを導入し、サーバやネットワーク構築の実習環境が充実しました。早速、総合制作実習で使用している学生もいます。2年生の総合制作実習は12月に中間発表会を行いました。中間発表会を行う事で、製作物の進捗状況や出来映えが明らかになります。2月の本発表に向けてこれから修羅場が始まる学生も・・・（この記事をご覧になる頃には笑顔で迎えていることと思います）。とは言いつつ、勉強だけではなく、遊ぶことも手を抜かない学生たち。火曜日と金曜日は部活と称して、1、2年生の希望者が放課後に何かやっています。体育館でスポーツの時もあれば、実習場でゲームを行っている時も。夜実習場の戸締まりに行ったら、暗い実習室の中で遊んでいることもありました。



総合制作実習中間発表



放課後の部活

P.S. 図書室だより 第3回 キャンパス長杯ビブリアトル突入!

ついに静岡県立中央図書館(静岡市駿河区谷田)参戦。対するは、書籍購入年間60万円余、「積ん読」けど片付け、モノは溜めても仕事は溜め込まない、平野雅彦某県広報業務アドバイザー(理学部化学科出身)、相手にとって不足なし。人生を変える、現在PR会社で大学ははじめ教育機関で広報支援、地域有力紙OB(琉)。さらに、平野師匠の愛弟子にして師匠に挑む、ディズニーを愛する女性も参戦。さああなたは選ばれる!?

(県立中央図書館副館長)

愛車はソアラで颯爽と…セリカです!!

※()は中央図書館の請求記号

●読書力 齋藤孝(請求記号019 サイ)

「読書はスポーツだ!」日本語ブームを作った静岡県出身の齋藤孝先生が、読書の新しい楽しみ方を提案します。読書もスポーツと同じように、少しずつ練習を重ねることで上達していきます。まるで部活動のように本と向き合えば、難しい本も読めるようになり、自然とコミュニケーションの力も育っていきます。活字離れが進む今だからこそ、子どもから大人まで読書を楽しむヒントが見つかった一冊。新書は字が小さくて読むのが苦手という方、字のポイントが大きな「大活字本」で読むことができます。(老眼なのでよく利用しています。)

●白いタカ E.アーノルド 瀬田貞二訳

(請求記号908 イワナ 館内貸出のみ)

1770年ころのアメリカ開拓時代のお話。白人少年のジョンがインディアンにさらわれ開拓地の最前線に連れ去られてしまう。飢えにより生きるか死ぬか、戦いで殺すか殺されるかの日々の中、苦難を乗り越えジョンは成長し、「しろいタカ」と呼ばれる立派なインディアンになり大仕事を果たす。現代では考えられないようなジョンの経験や成長をハラハラしながら読み進めた。是非若者に読んでほしい。1958年(昭和33年)出版だが色あせていないドラマティックな本。県立中央図書館「読み継がれていく本」リストの中の一冊。

●とらのこ RIKU協力 アニマルキングダム(請求記号S480 179)
ねこ好き必見! ?これは手に取った瞬間、心も身体もフニャフニャになってしまいうくらい癒やされます。ホワイトタイガー親子の写真集。ねこ好きでなくとも心を掴まれる、犬派、うさぎ派の方も是非!

(伊豆新聞本社OB 佐々木記者、共同ピーアールグループ)

●人生を変えたコント せいや(霜降り明星)

いじめを経験した高校生のせいやが、どうして「笑い」に救われたのか。霜降り明星・せいやが、自分の人生を変えてくれた「コント」との出会いを振り返る一冊です。教室での何気ない一言、クラスや文化祭で披露した小さなネタ。笑ってもらえた瞬間が、少しずつ自分の居場所になっていきます。笑いは特別な才能ではなく、必死に生きた時間の積み重ね。勇気をもらえて、もう一度前を向こうと思わせてくれる一冊です。

●スラムダンク 井上雄彦

ケンカに明け暮れていた少年・桜木花道が、バスケットボールと出会い、仲間やライバルとともに成長していく物語。僕は最初に映画を観たのですが、その熱量に衝撃を受け、原作漫画を全巻読み返し、映画も気づけば10回以上観ていました。何かに夢中になって本気で取り組む姿は、何度観ても心が熱くなります。世代を超えて愛され続ける理由が、この作品には詰まっています。漫画ですが読んでない人はぜひ手に取ってみてください。

●力の抜きどころ 古川武士

がんばりすぎてしまう人に向けて、「力を入れるところ」と「抜いていいところ」をやさしく教えてくれる一冊。これは、仕事でなかなか思うような成果が出ず、苦しかったときに友人から頂きました。完璧を求めていた自分が、少しずつ肩の力を抜くことを覚えていった本でもあります。「全部を頑張る」のではなく、「頑張るところに集中する」。無理をしている人の心を、そっと軽くしてくれるヒントが書かれています。

(村松ベル)

●未必のマクベス 早瀬耕

シェイクスピアの四大悲劇の一つであるマクベス(私は見たことありません)のストーリーをなぞって物語が進みます。だけど全然ファンタジーじゃない!主人公の中井優一が会社から命を狙われている初恋の人を見つけ出し救うためにマクベス王になるお話です。

旅行や海外が好きなお人には特に刺さると思います。何より主人公がかっこいい!続きが気になって夜眠れなくなりましたし、間を空けて2回読んでくらい大好きな小説です。

●その日の前に 重松清

人の死がテーマになっている連作短編小説です。なので結構重い内容ですが、それぞれの短編を読み進めていっても気持ちは暗くならないので不思議です。その日というのが、癌を患った女性が亡くなる日ですが、それまでに夫婦が色々な準備をします。ついつい時間は無限にあると思ってしまうのですが、限られた時間であることは間違いないので生きている今を大切にしたいと改めて思わせてくれる小説でした。

●トリップ 角田光代

こちらも連作短編小説です。極々普通に見える人も、実は内に悩みや秘密を抱えている。生活していると、ん?って思う人もいますが、大なり小なりみんないろんなことと戦いながら一生懸命に生きているんだろうなと気づかされます。私は短編小説がサラッと読めるので好きですが、こちらは特に読みやすくてなんとなくキレイな感じの本だなと感じました。普段あんまり本を読まない方もぜひ読んでいただきたいです。

(図書之助・ずしょのすけ)

●ジジイの片づけ 沢野ひとし

作者は「本の雑誌」等ですとへたウマといわれるイラストを描いてきた御大だ。書店では何度もジジイ本とは目が合ったものの、まあ、あの沢野さんだからゆるゆるの内容にちがいないと決めつけて、ずっと手に取らなかった。それが古本屋で、しかも文庫本だったこともあって、ハズレ覚悟で入手、さっそく読み始めた。ええ、その思い込みはわずかに数ページで木っ端微塵に破壊された。沢野さんの手法でわたしが直ぐに取り入れたのは、朝起きたら家中の窓という窓、引き出しという引き出し、ドアというドアを開け放して空気を入れ換えるというものだ。実際にやってみると、あら不思議、行為したわたし自身の心の窓が外に向かって全開したではないか。沢野さんのその片づけ振りは、片づけられない妻から「もう、愛しているならさっさと死んでくれ」とまで言われたほどだ。だが1944年生まれの沢野さんのすごいところは、その妻との思い出を淡々と、しかも克明に描きつつ愛に満ちあふれていることだ。これはたんなる片づけ本ではない。生き方本なのだ。

●掃除 無印良品

文庫本サイズの写真集である。504ページのその本は、本というよりも鈍器に近い。壁に釘ぐらいなら打てそう(一枚一枚の紙も厚い)。ページを開くとその文頭には、「気持ちいいのはなぜだろう」という一文がのろしを上げる。目次に目をやると、掃く、払う、吹き飛ばす、はたく、洗う、拭く、ならす、かく、ととのえる、清める、磨く、剥がす、消す、すくう、除く、片付ける…とつづく。そう、世界中のありとあらゆるシーンで掃除をしている人々のワンショットが並ぶ。竹防箒で庭を掃くひと、深山溪谷で絨毯を洗う遊牧民族、長さ260メートルもの船を洗浄する作業員、象を洗う飼育員、海岸でゴミを拾う女性の後ろ姿と、ページをめくってもめくっても掃除のシーンが続く。で、気づいたときには、自分自身がこれらの掃除に参加した気持ちになっているのだ。ここで冒頭のあの言葉をもう一度思い出したい。「気持ちいいのはなぜだろう」。なるほど。

●折々のことば 鷲田清一

『朝日新聞』朝刊題字下に日々連載されている哲学者・鷲田清一さんの『折々のことば』。2025年12月12日でその連載は3541回となった。その内容は鷲田さんが、古今東西の書物や映画、放送等から、時代を超えた箴言、あるいは名もなき人の日常へと吐露された言葉を丁寧に掬い上げ、少しく私見を加えて紹介するものだ。紙面の大きさからいえば1分ともかからず読み終えてしまう文章量だが、ためつすがめつ向き合うなら、時間はあつという間に過ぎてしまう。わずか八センチ四方にも満たない「知の畑」ともいうべく『折々のことば』から日々収穫される言葉の数々は、作物と同じぐらい、場合によってはそれ以上の栄養を与えてくれる。ところがこれらの言葉は時として毒にもなったりする。そもそもギリシア語のPharmakon(ファルマコン)には、毒と薬の両義がある。不思議なことだが、人は毒によっても生かされているということだ。鷲田さんが挙げた1683回目の言葉をひとつ引用しておこう。『『たまる』『当たる』『もらえる』だからほんとうにいるものなんてもうわからない。』(石原祐子)民間も行政も何でもかんでもポイント還元時代の時代である。

(キャンパス長)紙面の都合で、詳細はwebで! ?またか!



学生と指導員の間ではいろいろなことがあります。授業はもちろん授業外でも様々なやりとりが……。指導員は学生との日々のやり取りを通じて信頼関係？を築き上げますが、一筋縄でないことも多々あります。

【学生との健全なお付き合い？】
某車好きな学生 N 君。車をカスタマイズしたいのだけできないので、パーツを付けてくれ～付けてくれ～ずっと付きまどってききました。こちらも仕事にならないので取り付けてあげました。学生に教えながら隠れて作業ををしたのですが、上司に見つかり、授業の一環だと苦しい言い訳をしたこともあり

なお、この N 君ですが、休日に家に電話を掛けてきて、車の椅子を交換しようとしたら、出来ないのので助けてくださいとの連絡をしてきたこともあります。「そんなの知らん」と言ったのですが、車が動かせないというので、他人の迷惑になるので結局助けに行きました。このようなとんでもない学生ほど想い出があるのは何でかな……
(沼津 C 窪川原)

必ず来る！お昼休みの防災講話レポート

災害は忘れたところにやってくる、それはお昼休みかも！？恒例、お昼休みの時間を利用して専門講師による「防災講話」を開催（東部地域局協力）。来るのは地震か、学生・教職員か！？いつ起きてもおかしくない災害への備えについて、改めて考える貴重な時間となりました。

●能登から学び、南海トラフに備える

記憶に新しい能登半島地震。現地の被害状況や避難生活の実態についてお話を伺いました。決して他人事ではありません。ここ静岡県も「南海トラフ地震」の想定震源域です。「いつか来る」ではなく「必ず来る」という意識で、能登の教訓を自分たちの備えに活かす必要があります。

●盲点は「トイレ」！備蓄の優先順位

「備蓄」というと、水や乾パンを思い浮かべる人が多いのではないのでしょうか？今回の講話で特に強調されたのが「トイレの備蓄」の重要性です。災害時、断水や配管の損傷で水洗トイレは使えなくなります。食事は多少我慢できても、排泄は我慢できません。水や食料だけでなく、簡易トイレ（凝固剤や処理袋）を十分な数、備蓄しておくことが、避難生活の質（QOL）を大きく左右します。

●スマホで「自分の場所」を知る

情報の備えも大切です。講話では、以下のツールの活用が推奨されました。

1. 静岡県防災アプリ

県内の気象情報や避難情報をリアルタイムでキャッチできます。まだの人は今すぐインストールを！

2. 重ねるハザードマップ

国土交通省が提供しているサイトです。自分の住んでいる場所や通学路に、どのようなリスク（洪水、土砂崩れ等）があるかを地図上で重ねて確認できます。「災害は忘れた頃にやってくる」と言いますが、静岡に住む私たちは「忘れずに備える」ことが求められています。まずは帰宅後、自宅のハザードマップ確認と、トイレ備蓄のチェックから始めてみませんか？

(沼津 C 福島)

●工短生のペット ～こうたんせいの中のわんだふる～

加藤慎さんの家のネコゆずちゃん
(6歳・メス)。

子猫の時は穏やかな性格でしたが、最近では警戒心の強い気難し屋のお嬢さんとなっています。AIで生成したような表情の奇跡の1枚です。



高草歩夢さんの家の犬 ぼむちゃん
(ビーグル 5歳・メス)

果物が大好きな甘えん坊です。特にりんごといちごを見ると、しっぽ全開で駆け寄ってきます。冬の散歩はお気に入りの小さな靴下を履いて、寒さなんて気にせず元気いっぱい。胸に顔をうずめてくる仕草がたまらなく愛おしい、わが家の小さな太陽です。



●突撃 静岡県動物愛護センター（愛称 しっぽのバトン）

富士市に11/23にオープンした静岡県動物愛護センターに行ってきました（重点高校訪問の帰路）。まずは敷地が広くてびっくり。外には芝生のきれいなドックラン（有料）があります。リードフックも犬の形をしており、細やかなこだわりを感じられます。施設内はオープンしたてでとてもきれい。猫や犬のトリミングルーム、手術室、飼育室、研修室、マッチングルームなどがあり設備も充実しています。マッチングルームは新たな飼い主と保護猫・保護犬を結びつける場所。猫は環境の変化を嫌うので、猫の展示ルームとマッチングルームはガラス越しで繋がっているように見える作りとなっています。

保護猫・保護犬は何らかの理由があり、飼育できない状況になって発生します。責任を持って終生飼養することで、人も動物も幸せになります。しっぽのバトンはそれを実現する場所でもありました。
(沼津 C 窪川原)

住所 静岡県富士市大淵2 1 5 8

電話 0545-30-6875



動物愛護センター(しっぽのバトン)



トリミングルーム



保護猫さん



マッチングルーム

富士山のように、広く美しく高くたくましく

ものづくりを誇る静岡県の中でも、歴史と伝統を受け継ぎ、明日に向かって豊かな産業と文化のまちづくりを進める富士市。快晴で富士山の眺望もくっきり11/16(日) 10:30～、産業発展の一端を担い、各分野において技術の向上と後継者の育成に尽力された方たちの表彰式が行われました。「誇りと伝統を胸に」「これからも、ご自身と家族の健康を大切に」活躍される方々の栄誉が称えられました。



「工科大大でもがんばります！」離転職訓練(住宅メンテナンス科 建築施工)で専門講師としても活躍、鈴木謙二さん((株)鈴木建築)

ま・あ・る「未来のものづくりフェス」 市町、地域連携活動紹介工短初開催！

1/17(土)、静岡キャンパスを会場に「未来のものづくりフェス」を開催しました。良い天気にも恵まれ、屋上からは富士山も望める穏やかな陽気の中、小学生がものづくり体験を行いました。フェスは、静岡市子どもクリエイティブタウンが運営する「ま・あ・る」と連携し、子どもたちに「ものづくり」への興味・関心を持ってもらうことをねらいとして、初めて工科大で行われました。



空気てっぽう体験では、授業でも使用するビニールパイプを利用し圧縮の仕組みを学びながら作成、安全に配慮しての当てを楽しみました。LEDライト製作では、電気の流れや電子回路の基本を学んでから、実際に組み立てて点灯させることで、電気に関する基礎知識を深めました。ドローン体験では、プログラム方法を学んだ後で、自分たちで設定したコースをプログラムされたドローンで実際に飛行しました。試行錯誤しながらプログラムを修正して、思いどおりに動いたときにはとても良い笑顔を見せていました。

この他、電気技術科の学生がプログラムを作成・製作した、じゃんけんゲームや電流イライラ棒の体験等も行われ、大きな歓声に、とても良いものづくり体験になったと思います。(静岡C 平賀・平田)

ふじっぴーの気になるモノ

ふじっぴー(ふ)：うわあ…！これ、まるで人の手みたいに動くな！
本当にロボットなの？



職員(職)：はい、これは産業用ロボットといって、工場ですさまざまな作業をこなしているんですよ。
人の腕に近い構造になっていて、柔軟な動きができるんです。

ふ：こんなに近くで作業してて、ぶつかったりしないの？

職：安心してください。ロボットには“非常停止”や“安全柵”、さらには“協働ロボット”といって人と一緒に働けるように設計されたタイプもあるんです

ふ：へえ～！ロボットって優しいんだね！

ふ：毎日たくさん動いて壊れたりしないの～？

職：いい質問ですね。ロボットも機械ですから、もちろんメンテナンスは必要です。でも、定期的な点検や部品の交換をすることで、長く安全に使えるんですよ。

ふ：そっか～、人間と一緒に、健康診断みたいなものだね！

ふ：学生さんもこんなに本格的なロボットを動かせるの？

職：もちろんです。1年生の前期から制御の実習が始まり、2年生になるとこちらのロボットの課題にも取り組みます。

ふ：こういうロボットって、どこで働いてるの？

職：自動車や電子機器の製造現場など、多くの工場で使われています。そのほか、食品や医療の分野でも導入が進んでいますよ。

ふ：すごいな～、静岡にはこんなすてきな学校があるんだね！ロボットって難しそうだけど、見るとワクワクしてくるよ。

職：ありがとうございます。私たちは、“見て楽しい、学んで役立つ”実習を大切にしています。ものづくりの楽しさが伝わればうれしいですね。

～引き続き探検をするふじっぴーでした～

もう、チェックした？静岡県最低賃金

時間額 **1,097円**

令和7年11月1日から 厚生労働省静岡労働局

応募者数は0でも0じゃない！

いい事業(授業)、すなわちいい広報～広報奮闘記～

社会人教育講座のうち、定住外国人職業訓練コーディネーターの活躍をご紹介します。結果にいたらなくても(応募者0)、自らに与えられた仕事にどう対峙したか、その行動にこそ価値があります。やったからこそ見えてきたこともあります。茶碗を割る人は茶碗を洗う人のみ、何もしない人は失敗すらできません。

(担当所感から)

- ・残念な結果で、ご協力関係各位に申し訳ない思いで一杯
- ・結果原因を多角的に考え、講座という商品構成も再検討したい
- ・いろんな分野からのお話も聞いて、次につなげるようにしたい(募集活動に関するご提案から)
- ・次年度からの広報については、互いに築くことのできた基盤をベースに早めの広報を意識し、協力したい
- ・広報紙ははじめ、SNSへの掲載を有効に活用していただきたい
- ・最初に目にする広報紙は盛りだくさんでなく、興味関心をもったらwebで詳細確認、が良い

- ・母国語以外では詳しくみられない
- ・早めに情報をいただき、担当課間でSNS掲載を調整したい(本質的な課題解決へ)
- ・講座を受けるより早く働きたい⇄人材難ですぐ採用したい、求職求人ニーズがマッチ、面接を受けたその場で採用する業界も
- ・ハورتレーニングを活用し、しっかりと基礎をつくり就職しようという気持ちに引き上げたい

今回活躍してくれたスタッフは、11/7ヤバイ広報勉強会も自主的に受講し、平野広報業務アドバイザーの「最強の方法は、広報しなくて広報すること」も学んでいました。いい事業であれば、広報しなくても、お客さんの方から寄ってきます。そしてそのためには、正しいだけの情報の羅列ではなく、好き・嫌いの感情に寄り添う、心の広報こそが大切です。すぐに答えは見つからない、でも問い続けなければ答えは見えない。

戦う君の歌を、戦わない人たちが…ここでも中島みゆきのBGMが脳内に流れます。私はこんなスタッフたちを誇りに思います。県は市町と連携して仕事を進めている中、沼津キャンパスでは地域市町のみなさまに本当にお世話になっています。引き続き、どうぞよろしく願いいたします。(沼津C 岩崎)

ものづくりフェスタ in 沼津キャンパス

例年、地域の門池福祉まつりと連動して開催されるものづくりイベント(11/30)、ソーラーカーや万華鏡などの工作体験のコーナーがあり、小学生以下のお子さんを連れてご家族が多く見られました。最初は戸惑いながらも、作品が形になると笑顔があふれ、達成感に満ちた表情を見せてくれました。体験のワクワクが、そのまま未来の興味関心につながっていく瞬間を目の当たりにできたように感じました。

会場には学生が制作した作品展示もあり、子どもたちは目を輝かせながら作品に見入っていました。「ぼくもこんな作りたい」「どうやって作るの?」といった声が上がリ、夢中になってボタンを操作する姿が多く見受けられました。先輩世代の創意工夫が次の世代の意欲を引き出す、素晴らしい循環が生まれていました。

ものづくりイベントとしては珍しいマジックショーも大盛り上がりで、タネを考える子どもたちの表情は真剣そのものでした。「仕組みを知りたい」という気持ちは、まさにエンジニアの原点。楽しさから始まる学びの力を強く感じました。

今回のものづくりフェスタを通じて、子どもたちが「作る楽しさ」を実感してくれたことを嬉しく感じ、この体験をきっかけにものづくりへの関心がさらに広がり、将来エンジニアを目指す子どもが増えてくれることを心から願っています。

(沼津C 電子情報)



SBS ラジオで工科短大 PR

12/19(金)、SBSラジオ「DJ RoniのROUNDABOUT(ラウンドアバウト)」の生放送番組「静岡県庁ふじっぴーNEWS」にイケメン揃いの静岡キャンパスでもNo.1を自称するH谷川主任登場!ラジオだから顔は出てないよね、ていうツッコミはなし、イケメンしかない沼津キャンパスは、顔の出る媒体で活躍してくださいね!



ラウンドアバウトとは円形状の交差点のことで、リスターが行き交う番組にしたいという想いから名付けられています。工科短大の紹介と受験者募集をアドリブで説明、「短い時間でしたが、いい汗かきました」とのこと。お疲れさまでした!

(静岡C 平田)

行事・年間スケジュール、お知らせ

校行事	オープンキャンパス	スペシャル
4/9 入学式(清水マリナート)	静岡 沼津	6月 協協会総会
4/10 始業	5/16 5/23	8月 若年者ものづくり競技大会
一前期	6/13 6/20	1月 県ものづくり競技大会
7/31~8/23 夏休み	7/18 7/11	
9/24~10/1 秋休み	AM・PM AM・PM	
一後期	8/25 8/26	
12/26~1/5 冬休み	授業見学会 授業見学会	評価委員会
3/11 卒業式(沼津プラザヴェルデ)	9/12 9/19	小学生職場体験講座
3/10~4/7 春休み	11/7 11/14	未来のものづくりフェス
3/24 入学説明会	1/30 1/16	
	3/13 3/6	

キャリア支援

- ・5月 進路決定までの流れ
- ・9月 就職ガイダンス(企業研究)
- ・3月 就職前セミナー等
- ・5~10月 キャリア形成概論の授業
- ・11月 インターンシップ

定例

- ・4月 X線検診、健康診断
- ・1月 集中実習Ⅱ
- ・7月 集中実習Ⅰ
- ・2月 総合製作実習発表会

随時

- ・防災訓練
- ・交通安全講話等

がんばる学生を応援する協協会 学修奨励金が学生11名に授与

工科短大協協会から、優秀な成績を修めた等が認められ、各キャンパスの2年生計11名に、学修奨励金として5万円が11月下旬に授与されました。校長からは、「今後も切磋琢磨し、技術技能の向上を図る」よう、就職後も地域産業で活躍する人材となる期待が述べられました。

支援も広報もあきらめない・減免制度PR

~入学する前から卒業まで、安心して学生生活を続けられるために~

入校料・授業料の安さに加え、減免等支援制度があることをご存じでしょうか?全額または一部が免除、在校生のうち2~3割の利用実績があります。最近では、本人を含め3名以上のお子様のいる多子世帯も対象に拡充されています。

○そもそも入校料・授業料の減免制度とは何ですか?

様々な環境の中、学ぶ意欲のある学生が安心して学業に専念できるよう設けられています。一定の条件を満たし、審査の上決定します。支払い猶予、分割等、負担軽減の措置もあります。

○どのような学生が対象ですか?

学びを続ける意欲があり、家計状況や入学後の修学状況をもとに審査を行います。災害の被災者など、減免制度の対象となる場合があります。

○申請の手続きは?

状況を正しく把握するため、決められた期間内に、所定の書類を校に提出します。申請の詳しい方法は、校からの案内をご確認ください。(申請書類例)

入校料/授業料減免申請書、家計調書、学修計画書、課税証明書、住民票等

(その他給付制度等)*詳細は個別にご確認ください

- ・学修奨励金: 2年生対象、一定の条件を満たす上位成績者に工科短大協協会から5万円を支給
- ・優秀学生表彰費: 県知事褒賞、校長賞、協協会長賞に金券贈呈
- ・インターンシップ、スタッフ活動: 工科短大協協会から金券贈呈
- ・静岡県育英会 ※返金義務あり・利息なし・他奨学金との併用不可
- 一定の成績基準と要件を満たす者に24,000円/月
- ・技能者育成資金融資制度 ※返金義務あり・利息あり・他奨学金との併用不可
- 一定の成績基準と要件を満たす者: 自宅通学600,000円/年、自宅外通学690,000円/年

みなさんは社会から様々な形で応援されています。学びをあきらめない、本校も皆様をサポートします。自分は制度の対象かも?と思った方は、まずは各キャンパス担当者にご相談ください。(沼津C 中村)

読者のコーナー

今回もたくさんのご意見ありがとうございました!

●イケてる静岡工短だより今号も楽しく読ませてもらいました。●家にこもりっきりの私にとって工短だよりは社会の動きを肌と感じ取るように思います。●後藤センター長の記事、マイコプラズマ、百日咳の大丈夫、御安心は本当に安心しました。●「若年者ものづくり競技大会」の記事はよいと思うが、対象者を絞った方がよい記事があった。●内容がおもしろいと評価。●「これだけやったら仕方ない」といえる毎日を過ごしているのか、と自らに問いチーンとなった。

編集後記

校内の片隅で泣いている学生がいました。うまく課題が出来ず、悔しくて、とのこと。その子には申し訳ないですが、私はうれしく、そして誇らしく思いました。なぜなら、泣くほどがんばってくれていた、からです。目標や理想が高いほど、現実とのギャップに苦しむはず。自分の弱さに向き合い、挑戦し真剣なほど傷つき悩みます。結果や目に見えるものばかり注目しがちですが、そこに至る過程や背景にこそ価値があり、財産です。そして、側にはそっと見守る先生もいました。また1つ、本校の誇らしい魅力がここにありました。力になれなくても、同じ状況になれなくても、そっとコップ一杯の水を置くことは出来る。完璧に見える先生たちも、専門外にも文句一つ言わず取り組んだり、仕事いやだなあ...と思うこともあるのではないのでしょうか。それでも、誰もが居心地良くがんばれる、そんな静岡県で働いて、幸せを感じる人が増えるといいですね。(岩)

問合・発行



静岡県立工科短期大学校静岡キャンパス

〒424-0881 静岡県静岡市清水区楠 160
電話番号 054-345-2033 FAX 054-345-2921

静岡県立工科短期大学校沼津キャンパス

〒410-0022 静岡県沼津市大岡 4044-24
窪川原・横山
電話番号 055-925-1073 FAX 055-925-1115
E-mail koutan_kyoumu_numazu@pref.shizuoka.lg.jp

静岡工短だより vol.7 年2回程度発行

2026(令和8)年2月発行 3,000部

発行所 文光堂印刷株式会社

〒410-0871 静岡県沼津市西門 68-1

TEL 055-926-2800 FAX 055-926-2855