

# 産業技術短期大学校 推進協議会だより

第10号 令和3年3月26日発行

〒241-0815 横浜市旭区中尾2-4-1

神奈川県立産業技術短期大学校内

電話 045-363-1234

FAX 045-365-6850

## 会長あいさつ



推進協議会だより第10号発行にあたり、ごあいさつ申し上げます。

冒頭ではございますが、新型コロナウイルスの影響が、会員皆様の事業所や従業員の方々へどれほどまでに影響を及ぼしているかはわかりかね、危惧しております。先を見通しづらい状況ではありますが、皆様のご健康とご繁栄を心よりお祈り申し上げます。

長期化するコロナ禍により、令和2年度は当推進協議会も運営に大きな影響を受けました。各事業の具体計画のたびに、協議会事務局とは開催の可能性を探り協議を重ねてまいりましたが、結果として多くの事業を中止せざるを得なかったことを大変心苦しく思っております。そうした中でも、一部開催された事業にご参加くださり、また事業運営にご理解やご助言をくださった会員の方々に、心より御礼申し上げます。次第です。

さて、昨今はビジネスや私生活の中で「SDGs」のロゴを目にする機会も多くなりましたが、その目標の中でも大きな位置づけとされている環境問題へのアプローチに関しては、欧州諸国の急激な動きとも相まって、日本でもEV(電気自動車)の普及促進の波が大きくなるなど、旧来のビジネスモデルからの「変革」が求められる時期に直面しているといえます。また、国が積極的に推進しているDX(デジタルトランスフォーメーション)においても、IT技術を手段としながら、ビジネス並びに組織の「変革」を促すことが施策の目的とされています。

現在、世界経済はコロナ禍という逆風の中にあります。こうした「変革」の波を的確にとらえ、ビジネスチャンス創造していくことは、企業にとって次代に向けた成長には不可欠と考えられます。そして、そうした成長はどのような時代にあっても「人」によって支えられることは不変であります。

当推進協議会は発足以来、短大校が行う次世代の産業人材の育成を支援し、また短大校を拠点として同業他社や異業種間の情報交流や会員向けの研修等を開催し、会員企業の人材育成にも努めてまいりました。一方で、この間に私たちを取り巻く環境は、「働き方改革」や「新しい生活様式」と言われる変化が推し進められています。令和3年度は、当推進協議会の活動においても、ニュースタンドを模索する一年になるかもしれません。短大校との連携をより一層強化し、また協議会事業の充実を図るためにも、引き続き会員の皆様のご指導とご協力をお願い申し上げます。

産業技術短期大学校職業能力開発推進協議会 会長 安藤孝男

## 令和2年度 トピックス(1)

### ■ OneDayプレミアムセミナーを開催しました！



11月13日にTKPガーデンPREMIUM(横浜ランドマークタワー内)において、講師にNPO法人SoELa理事の郷原正氏をお招きし、『すぐに使える！フレームワーク』と題したセミナーを開催しました。

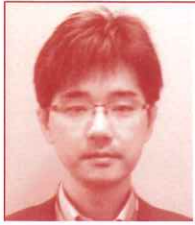
当日は感染症対策のためマスクやフェイスシールド、パーテーション越しの講義とグループワークになりましたが、会員企業で人事や社員教育を担当されている方々15名にご参加いただきました。

参加者の方々からは、「全社的にフレームワークの活用を広めたい」「アクティブラーニングで物ごとを考える組織にしたい」「グループワークが有意義であった」等の好評をいただきました。

# 令和2年度 トピックス(2)

## ■ 会員企業の優良従業員を表彰しました！

令和元年度会員企業優良従業員表彰は、次の8名の方が受賞されました。今回は表彰式が開催できなかったことから、表彰状と副賞は郵送でお送りさせていただきました。受賞者の皆様、改めておめでとうございます。益々のご活躍をお祈りいたします。



アークシステム株式会社  
平野 敦嗣 様

顧客の業務改善に寄与しつつ常に技術力の向上に取り組む、後輩の指導育成などマネジメントにも前向きに行っている点が評価されました。



株式会社小川優機製作所  
佐藤 友哉 様

新規事業の立ち上げから軌道化に尽力したことで、新たな市場への進出と新規取引の増加に繋がり、新しい社業の柱となることに貢献した点が評価されました。



株式会社佐々木鉄工所  
松本 耕 様

汎用機械の豊富な経験とCNC旋盤オペレーターとしての実績、さらに非破壊検査技術者・溶接資格を取得し、社内唯一の多能工として貢献している点が評価されました。



株式会社ジェイエスピー  
高橋 茜 様

リーダーとしてプロジェクトを円滑に遂行するための業務モデルを作り、自他問わずチームの支援を行うなど社員の厚い信頼を得るとともに、模範となっている点が評価されました。



株式会社タシロイーエル  
田代 真 様

インコネル(難切削材料)等の難しい加工品にチャレンジし、加工ノウハウを確立して会社に大きく貢献している点が評価されました。



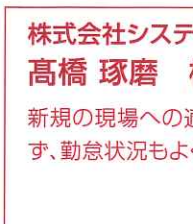
株式会社テクノシステムズ  
重泉 俊一 様

永年に渡る設備機器の保守業務の経験を生かして、製品の点検や修理、また製品トラブルが発生した場合に迅速に対応している点が評価されました。



ヨコキ株式会社  
中島 百合 様

3D-CADを駆使して複雑な面形状や顧客の仕様を具現化する高レベルの技術と数多くの実績を残すとともに、周囲の模範となり厚い信頼を得ている点が評価されました。



株式会社システムクリエーション  
高橋 琢磨 様

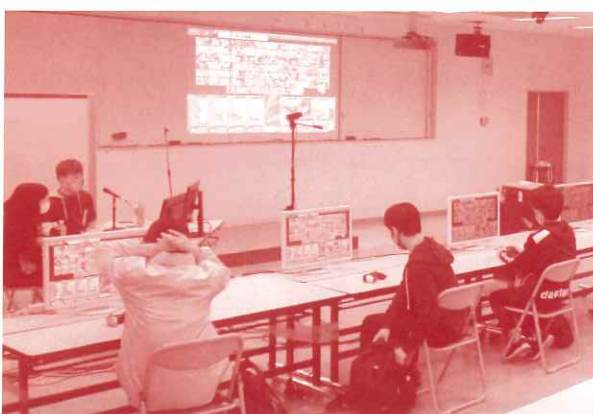
新規の現場への適応能力が高く、また技術・技能の習得の努力を欠かさず、勤怠状況もよく、後輩への指導力も優れている点が評価されました。

## ■ 職業能力情報交流会(企業説明会)の開催

短大校1年生と新規採用を予定する会員企業との橋渡しを目的とする情報交流会(企業説明会)が、3月10日～11日に開催されました。前回は書面形式となりましたが、今回は参加者の体温測定、各ブースへのパーティションの設置、アルコール消毒等、感染症対策を施して対面形式で開催しました。2日間を午前/午後と分け、計4回に合せて163社の会員企業の参加がありました。



## ■ 文化祭出展団体の表彰支援



今年度の文化祭は、感染症対策のため学生だけが参加する行事に変更され、11月9日に開催されました。各学科の作品展示・学科紹介や部活動の展示が行われ、他学科・他学年の学生同士の交流を深める機会となりました。また今回は、学生の意欲向上を図るために、学科や学生団体の出展に対して投票による「団体表彰」を設け、推進協議会も協力を行いました。表彰団体は次のとおりです。

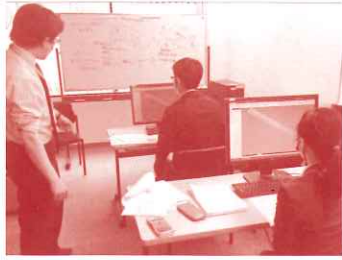
【最優秀賞】 eスポーツフェスティバル (eスポーツ部)

【優秀賞】 パラコード・レザープレスレット (制御技術科)

【校長賞】 実習作品展示、卒業研究作品展示 (産業デザイン科)

## ■ 企業実習(インターンシップ)への協力

短大校1年生の企業実習(インターンシップ)が、1月19日～28日に行われ、当協議会からも学生の受入れに50社144名のご協力をいただきました。



今年度は年度当初の約2カ月間の休校の影響により、授業時間を確保する必要から夏季の企業実習が中止となったため、学生にとって実践の場を経験する貴重な機会となりました。ご協力いただいた会員企業の皆様に感謝いたします。

## 令和2年度 事業実施状況

- 4/6 短大校入学式(縮小開催)
- 5/7～15 第1回理事会(書面開催)
- 5/25～6/10 通常総会(書面開催。議決書回答数309)
- 5/- 講演会、第1回異業種交流会(当初、総会と同日予定) ※中止
- 5/25 令和元年度会員企業優良従業員表彰(被表彰者8名、表彰状等は送付)
- 6/17 合同企業説明会(書類交換、参加企業 240社、うち会員172社)
- 7/28 「アニュアルレポート2020」の発行(700部)
- 7/- グッドヒューマンネットワーク講座(産業人材育成フォーラムと共催) ※中止
- 7/- 第1回施設見学会 ※中止
- 8/14 神奈川県職業能力開発推進団体情報交換会(メールによる書類交換)
- 8/- 企業実習(インターンシップ)期間 ※中止
- 8/- しごと・ものづくり学習支援～ものづくり体験～ ※中止
- 9/- しごと・ものづくり学習支援～短大探検ツアー～ ※中止
- 10/14 第2回理事会(理事、監事16名出席)
- 10/- 短大校運営状況報告(ホームページに掲載)
- 10/- 講演会、第2回異業種交流会 ※中止
- 10/- Hondaエコマイレッジチャレンジ2020 ※大会の開催中止
- 11/9 文化祭 校内で学生のみ参加、出展団体の表彰を支援
- 11/13 OneDayプレミアムセミナー「すぐに使える!フレームワーク～アクティブラーニングの基本」  
講師 郷原正氏(NPO法人SoELa 理事)、参加者15名
- 12/- 第2回施設見学会、第3回異業種交流会 ※中止
- 1/19～28 企業実習(インターンシップ)期間(会員企業50社、参加学生144名)
- 2/15～26 テクニカルショウヨコハマ2021(オンライン開催)
- 2/17 会員企業優良従業員表彰審査会(被受賞者8名)
- 3/1 第3回理事会(オンライン開催)(理事、監事17名出席)
- 3/4 第34回グッドヒューマンネットワーク講座「新型コロナウイルスに負けるな!」  
講師 長田展明氏(医学博士)、短大校学生向けにオンライン開催
- 3/10～11 職業能力開発情報交流会(会員企業163社参加)
- 3/18 短大校卒業式 会長より各賞を授与

# 令和2年度 トピックス(3)

## ■「テクニカルショウヨコハマ2021」への出展



2013年以来9度目の出展となる「テクニカルショウヨコハマ」。2021年はコロナ禍の影響によりオンライン上にステージを移して2月15日～26日開催されました。Webサイト上の「研究開発ゾーン」に、短大校が行う教育訓練の情報を掲載し発信することを支援するとともに、当協議会の紹介も行いました。

## ■ 会員企業製品展示コーナーのリニューアル

短大校2階ロビー内にある、「推進協議会会員企業製品展示コーナー」をリニューアルしました。展示品の募集をしたところ、以前よりも多くの会員から希望が上がったことから、展示場所に新たに棚を設営し、展示品は13社から20社になりました。



## 新規会員企業のご紹介

葵精機(株)【川崎市高津区】、シークス(株)【東京都千代田区】、(株)勝栄電業社【東京都大田区】、(株)スカイナラ【横浜市中区】、山村フォトニクス(株)【横浜市都筑区】

(令和3年2月1日現在。総会員数380会員)

## 推進協議会について

推進協議会へ入会のご希望がございましたら事務局までご連絡ください。

入会の手続き方法についてご案内させていただきます。

ホームページでも、推進協議会の事業内容や入会についてご案内しています。

### ..... 会員の特典 .....

- ◆ 推進協議会が主催する講演会、セミナー、施設見学会などへの参加
- ◆ 短大校学生に対し企業情報等を説明する情報交流会(企業説明会)への参加
- ◆ 短大校学生の就職状況や短大校のカリキュラムなどについての意見交換
- ◆ 会員相互の交流や人材育成に関する異業種交流会への参加
- ◆ 短大校が実施する社員教育向けセミナー等の情報入手



<http://suishinkyō.info/>

産業短大推進協

検索

