

産業技術短期大学校 推進協議会だより

第3号 平成26年3月14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 045-363-1233
FAX 045-392-1971

平成25年度 産業人材育成事業のトピックス

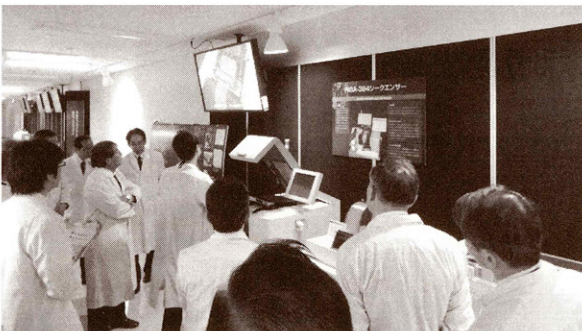
地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センターを視察！



7月10日(水)、東京都江東区の地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター内にある産業振興を図ることを目的とした試験研究機関を視察しました。

当日は、専門職員からナノテクノロジーや情報技術などの先端技術及び環境・省エネルギーや少子高齢・福祉などの新たな技術課題に関する説明を頂き、電子半導体技術や表面処理技術分野等の最新設備を見学することができました。

独立行政法人 理化学研究所 横浜キャンパスを視察！



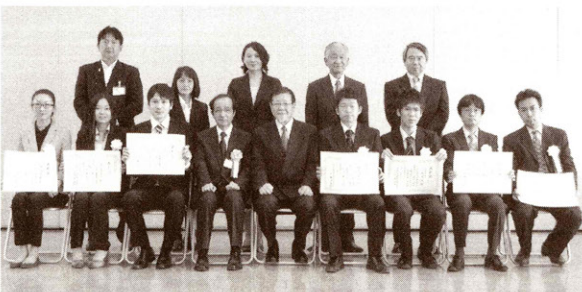
12月4日(水)、横浜市鶴見区の独立行政法人 理化学研究所 横浜キャンパスを訪問し、タンパク質立体構造解析施設(NMR)並びに遺伝子解析施設を視察しました。

当日は、22人の会員の皆さんが参加され、専門研究員からタンパク質構造解析技術やヒトゲノムの解読に関する貴重な説明を頂き、世界的なプロジェクトに向けた最新の研究動向に触れることができました。

会員企業の優良従業員を表彰しました！

平成21年度より会員企業に勤務する、優れた従業員を通常総会において表彰しています。今年度は、7名の方々が表彰され、安藤会長より表彰状並びに副賞が授与されました。

受賞者は、次の皆さんです。おめでとうございます。



五光発條株式会社 小池 邦夫 さん

ばね製造技術者として、技術面だけでなく管理監督者として生産効率を図る指導をする等、会社の財政面に大きく貢献した。

誠和エンジニアリング株式会社 石井 哲也 さん

半導体製造装置等の豊富な専門知識と実務経験から、設備や工程を工夫し、コストダウン、稼働率向上、品質改善に寄与した。

ヨコキ株式会社 夏目 裕介 さん

検査治具のものづくりに精通し、仕様作成、技術管理、調達業務等を顧客の立場で実行し、高い信頼を得た。

株式会社ケイテック 原田 美奈子 さん

金融システムにおける設計開発技術力でSEとしての高い評価を受け、チームリーダーとしてもマネジメント能力を発揮した。

共同カイテック株式会社 秋山 祥太郎 さん

製造管理部門で、品質・進捗管理、図面作成を担当し、さらに衛生管理者としても、他の従業員の見本となる活躍をした。

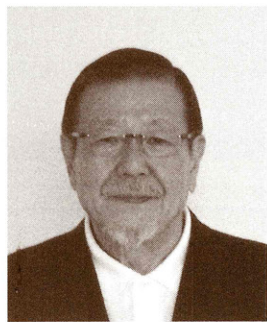
株式会社テクモ 今福 知秋 さん

常に、技術・技能及び知識の習得に努め、他の模範となり、産業技術短期大学校での就職対策講座等でも尽力した。

株式会社ピー・アンド・アイ 田先 俊比古 さん

生産現場の責任者として、高度な品質要求への対応、作業の効率化、新技術への対応等、多大な成果を上げた。

会長あいさつ



会員の皆様におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。また、日頃は、当推進協議会の円滑な業務運営に多大なるご協力をいただきましたことを、この場をお借りし厚く御礼申し上げます。

平成25年度の当推進協議会の事業につきましても、会員企業皆様のご協力により、順調に業務が遂行され、主要な事業といたしましては、情報交流会（3月7日に短大校で開催）が本年度最後の事業となります。現在、昨年度を上回る参加申し込みを頂いており、雇用情勢の明るい兆しが見えてきたようにも感じております。今後も、より一層のご支援ご協力をお願いいたします。

さて、平成26年度は、産業技術短期大学校設立20周年を迎えます。また、当推進協議会につきましても、前身の横浜高等職業訓練校時代から数えて35周年を迎えることとなります。この節目の年を迎えるにあたり、当推進協議会といたしましても、産業技術短期大学校の学生に対する様々な支援活動を充実するとともに、会員の皆様にとって有益な情報を提供し、会員数のさらなる拡大に取り組んで参りたいと考えております。

最後になりますが、会員企業皆様方の益々の発展とご健勝を祈念いたしまして、ご挨拶とさせていただきます。

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

平成25年度 事業実施状況

- 4/ 5 短大校入学式（会長、副会長出席）
- 5/17 第1回理事会（11名出席）
- 5/17 通常総会（25名出席 委任状113会員）
会員企業優良従業員表彰（7名表彰）
講演会 山口耕司氏；(有)オービタルエンジニアリング取締役社長（会員25名出席）
- 5/21～22 合同企業説明会（参加企業115社 内会員企業58社参加）
- 7/ 3 第20回グッドヒューマンネットワーク講座
根日屋英之氏；(株)アンプレット代表取締役（学生134名参加）
- 7/10 施設見学会 地方独立行政法人東京都立産業技術センター（23名参加）
- 7/29～8/23 企業実習（インターンシップ）（参加企業30社 内会員企業17社参加）
- 8/24 第8回かながわエコカー競技大会（14団体22台）
- 9/18 合同企業面接会（24社 内会員企業10社参加）
- 9/24 第2回理事会（10名出席）
講演会 神余隆博氏；関西学院大学副学長（元駐ドイツ大使）（会員37名出席）
- 11/ 2 短大校文化祭（後援）
- 12/ 4 先端施設見学会 独立行政法人理化学研究所横浜キャンパス（22名参加）
- 12/11 第21回グッドヒューマンネットワーク講座
大嶋龍男氏；宇宙航空研究開発機構（JAXA）広報部特任担当役（学生186名参加）
- 1/29～30 企業実習（インターンシップ）（参加企業30社 内会員企業18社参加）
- 2/ 5～ 7 テクニカルショウヨコハマ2014 出展
- 2/ 6 第3回理事会（12名出席）
- 3/ 7 情報交流会（合同企業説明会）（会員企業95社参加申込み）
- 3/17 短大校卒業式

平成25年度 短大校活動支援事業の報告

第35回テクニカルショウヨコハマ2014



神奈川県下最大規模を誇る工業技術・製品に関する見本市である第35回テクニカルショウヨコハマ2014(2/5～7)に出展しました。

当推進協議会では、産業技術短期大学校の活動を多くの方々にご覧いただく取り組みの一環として、各学科紹介、作品展示(デモ)、専任講師研究・学生卒業研究の紹介、企業とのコラボレーション事例等の情報発信に協力しました。また、期間中、高校生や企業の方々から当ブースに多数訪問いただき、授業カリキュラムや就職状況等の質問を頂きました。産業技術短期大学校が取り組んでいる事業について関心の高さが伺えました。

企業実習(インターンシップ)への協力

産業技術短期大学校では、平成23年度より企業実習(インターンシップ)の科目が必修科目となりました。推進協議会では、学生の技能習得意欲の増進及び就職活動の一助のため、会員企業において実習生の受け入れに協力しています。

1回目の7月29日～8月23日(学生夏季休業期間中)は17社、2回目の1月20日～29日は18社の会員企業において実習生の受け入れを行いました。ご協力いただきました会員企業の皆様には感謝を申し上げます。

かながわエコカー競技大会をサポート 入賞おめでとう!



環境に配慮した省エネ技術の向上や、日ごろの研究成果の検証の場を提供する目的で、1リットルのガソリンでどこまで走れるかを競い合う「かながわエコカー競技大会」が、産業技術短期大学校が中心となって開催されています。当推進協議会では開催趣旨に賛同し、第1回大会から支援を続けています。

第8回となる今回は、8月24日(土)に日産自動車追浜工場のテストコース「GRANDRIVE」において好天の中で開催され、昨年より多く、14団体22車両が参加する中で熱戦が繰り広げられました。産業技術短期大学校からは、2チームが出場し、準優勝と3位の成果を修めることができました。

賞	チーム名	燃料消費率
優勝(県知事賞)	Team nizmo(日産自動車(株)テクニカルセンター)	817.21 km/L
準優勝(横須賀市長賞)	神奈川産業技術短大α	733.89 km/L
第3位(日産自動車賞)	神奈川産業技術短大β	652.61 km/L
特別賞(職業能力開発推進協議会会長賞)	いずげん(静岡県立伊豆総合高等学校)	記録外

産業技術短期大学校学生を対象に企業説明会を開催!

当推進協議会では、3月7日(金)に産業技術短期大学校の学生を対象とした会員企業との採用に係る橋渡しを目的とした、情報交流会(企業説明会)を開催いたしました。昨年の参加会員企業数を上回り95社の申し込みがありました。ご協力いただきました会員企業の皆様には感謝申し上げます。

【今後の企業説明会等の予定】

平成26年5月21日(水)、22日(木)に合同企業説明会を開催します。

推進協議会主催の講演会等の概要



平成25年5月17日(金)(通常総会)
(有)オービタルエンジニアリング
取締役社長 山口耕司氏

「宇宙技術をベースとした
産学連携ものづくり」
～氷上最速リュージュの開発他～

宇宙技術をベースとした産学連携、宇宙産業における問題点、世界規模の需要の増加に伴う超小型衛星プロジェクトの役割、オープンソースハードウェア等についてご講演。



平成25年9月24日(火)(産業短大運営状況報告)
関西学院大学 副学長 神余隆博氏
(元国連代表部大使・前駐ドイツ大使)

「これからの日本の進路とグローバル人材」

日本が一流国として進む条件について、欧州外交官時代のグローバルな経験談を踏まえ、事例を示しながら説明。また、今後の日本再生に向けた日本の若者に期待する内容についてご講演。



平成25年7月3日(水)
(第20回グッドヒューマンネットワーク講座)
(株)アンプレット

代表取締役 根日屋英之氏

「未来コミュニケーションツール」
～人体通信最前線～

WBAN (Wireless Body Area Network) の一つとして、人体周辺の電界を利用したエコな人体通信について、医療分野他での応用についてご講演。



平成25年12月11日(水)
(第21回グッドヒューマンネットワーク講座)
宇宙航空研究開発機構(JAXA)
広報部特任担当役 大嶋龍男氏

「宇宙開発の可能性と未来」

～日本のロケット開発と実用衛星開発～

ペンシルロケットから近年のH-IIロケット、最新のイプシロンロケット、そして将来の有人ロケット開発等実用衛星の現状と将来についてご講演。

新規会員企業のご紹介

平成25年度の新会員をご紹介します。

JECインターナショナル 株式会社(大和市)

【事業の主な内容】情報通信業

株式会社 テクノイケガミ(川崎市川崎区)

【事業の主な内容】放送用機器、メンテナンス業務等

株式会社 新日南 京浜事業所(横浜市都筑区)

【事業の主な内容】機械製造業

株式会社 ビジコン・ジャパン(横浜市南区)

【事業の主な内容】業務管理ソフトウェア開発

相模通信工業 株式会社(横浜市南区)

【事業の主な内容】電子機器組立て

株式会社 須藤製作所(藤沢市)

【事業の主な内容】軸受用金属プレス部品製造

株式会社 丸産技研(横浜市緑区)

【事業の主な内容】建築土木不動産業

株式会社 ジーサス(横浜市港北区)

【事業の主な内容】CADシステムの運用設計解析

株式会社 第一コンピューター(東京都渋谷区)

【事業の主な内容】システム開発・システム運用

フィット電装 株式会社(東京都大田区)

【事業の主な内容】自動制御機器の設計・施工・販売・盤製作

協和石油lubricants 株式会社(横浜市都筑区)

【事業の主な内容】金属加工油の製造と販売

株式会社 シノザワ(横浜市港北区)

【事業の主な内容】電源装置・電子応用機器等の開発・設計製作・販売

有限会社 エース(大和市)

【事業の主な内容】半導体部品・精密機械部品加工及び組立て

以上入会順

新規会員のご希望がございましたら推進協議会事務局までご連絡ください。
後日、入会に必要な書類を送付させていただきます。

会員のメリット

- 短大校学生にいち早く接触でき、優秀な学生を確保することができます。
- 短大校職員と学生の就職について直接情報交換ができます。
- 短大校のカリキュラムについての意見交換ができます。
- 短大校が実施する社員向けセミナー(有料)の情報が得られます。
- 業種を超えた企業会員相互の交流ができます。
- 人材育成向上の見学会、講演会にご参加いただけます。

推進協議会ホームページのご案内 <http://www.suishinkyu.info/>

産業短大推進協

検索