

一般社団法人東京高専技術懇談会ニュース



2023年3月号

一般社団法人東京高専技術懇談会

厳しかった寒さから一転すっかり春めいてまいりましたが、スギ花粉の飛散で憂鬱な日々をお過ごしの方もいらっしゃるかと存じます。マスク着用も個人の判断に…と少しずつ3年前の日常に戻りつつあります。

本会の活動でも異業種交流会ではやとみなさまと対面と開催することができました。

最近までの活動報告として「懇談会ニュース」をお送りいたします。

1. 専攻科特別研究発表会

専攻科特別研究発表会が1月28日(土)に開催されました。今年度は2年ぶりに対面形式での実施となり、技術懇談会理事による企業の視点からの審査も従来どおりに行われました。その結果、今年度の優秀賞は以下の8名に決定しました。やはりコロナ禍ということもあり、懇親会は開催できないこととなり、表彰は、卒業・修了式当日に専攻科長により賞状と図書券を贈呈することとなりました。

機械情報システム工学専攻(2名):

多胡秀哉、中村悠哉

電気電子工学専攻(4名):

田口夏葵、細川颯太、吉川真由、小宮颯斗

物質工学専攻(2名):

横山寛義、横山寛義

2. 異業種交流会

2月9日(木)、対面及びオンラインによるハイブリッド形式により異業種交流会を開催いたしました。

会場参加23名、オンライン参加13名の会員企業の皆様に参加いただき、以下の2社による会社紹介及び東京高専機械工学科原口准教授による研究紹介が行われました。

第1部 株式会社 シルド

技術部 副部長 長瀬 明史 氏

「特殊な引抜加工の紹介」

第2部 デジタル・アドバタイジング・コンソーシアム株式会社 技術統括本部 鈴木 岳大氏

「総合デジタルマーケティング企業DACの事業紹介および高専連携」

第3部 東京工業高等専門学校

機械工学科 准教授 原口 大輔 氏

「医療をはじめとしたロボットの高度活用に向けた取り組み」

講演後には会場及びリモート参加者から多くの質問が寄せられました。また、短い時間でしたが、参加企業による名刺交換会も行われ久しぶりの対面での開催は盛会なものとなりました。



講演後に行われた名刺交換会の様子

3. 匠塾

コロナ感染症の影響により開催を見合わせていた匠塾について、今年度は開催することで受講者を募集いたしました。

第1弾の東京高専機械工学科 堤 博貴准教授による「技術のためのシーケンス制御機器基礎講座」が開講されました。

実施後のアンケートでは講座に対する満足度ではほぼ満足されているとの回答でした。



開催予定でした「改善リーダー養成講座」については受講希望者が集まらず、未開催となりました。

また、「現場で役立つフリーソフトを用いた品質管理の基礎」については、3月15日(水)が申し込み締め切りとなっております。

4. 東京高専からのお願い

東京高専では、教育研究活動等の更なる充実のため、クラウドファンディングによりプロジェクト支援のための寄附金を募っています。

高専生のヒラメキが社会を変える！

高専生による社会実装プロジェクト(第2期)として「社会実装プロジェクト」及びプロジェクトの成果発表の場として 開催している「社会実装教育フォーラム」へのご支援をお願いいたします。
詳細は、東京高専ホームページをご覧ください。

<https://camp-fire.jp/projects/view/653331>

5. 事務局から

コロナウィルス感染により開催を見合わせておりました企業見学会については下記により実施の予定です。詳細については追ってご連絡いたします。

日程 令和5年5月31日(水) 14:00-16:00
見学場所 独立行政法人製品評価技術基盤機構

世の中ではコロナと共存する方向での日常が始まろうとしています。コロナ前のお花見もできそうですね。

技術懇談会でも従来どおりの様々な活動が実施できるよう計画してまいります。皆様方のご支援をお願い申し上げます。



本会へのご意見・ご要望をお聞かせ下さい。

<連絡先>

事務局メールアドレス
[:info@gjyutsucon.com](mailto:info@gjyutsucon.com)