

一般社団法人東京高専技術懇談会ニュース



2016年10月号

一般社団法人東京高専技術懇談会発行

平成28年度最初の事業である総会が開催されました。東京高専では、本年3月末で古谷校長が退官、4月から後任として新保幸一校長が赴任され、新保校長は本総会にも陪席されました。紙面をもって会員みなさまにご報告いたします。

1. 見学会

7月27日(水)定時総会前の時間を利用して東京高専の電子工学科と物質工学科の2研究室及び産業技術センターの見学会が行われ、約25名の会員企業の方にご参加いただきました。

2. 平成28年度定時総会が開催されました。

見学会に引き続き、一般社団法人東京高専技術懇談会総会が開催されました。出席会員は委任状を含め69名で会員総数120名の過半数となり総会は成立しました。



挨拶する濱田会長



挨拶する新保校長

総会は、古瀬理事が議長、松本理事が司会となって議案の審議が行われました。

1号議案「平成27年度事業報告と収支報告」については加藤理事より報告が行われ、小林監事より監査報告が行われました。

2号議案「平成28年度事業計画と予算案」についても加藤理事より報告がありました。

3号議案「役員を選出」については、加藤理事より小笠原伸浩(菊池製作所)、鈴木雅人(東京高専)、齊藤

浩一(東京高専)、庄司良(東京高専)の4氏の提案理由の説明を行いました。

4号議案「会則の改正」についても加藤理事より提案理由の説明が行われました。

審議の結果、各議案とも原案通り承認されました。

また、総会資料については、技術懇談会ホームページに掲載しておりますので、ご確認ください。

3. 講演会

見学会の後、総会と同じ会場で、講演会が行われ約50名が参加しました。講師は、前日刊工業新聞社社長、電子通信大学特任教授千野俊猛氏をお呼びして「日本の産業を支える長寿企業—100年企業に見る経営の神髄—」の演題で行われました。



講演では、次のようなことについて興味深いお話を伺うことができました。

- ・英国のEU離脱等の最近の出来事に関すること
- ・20~30年先の我が国産業について
- ・日本は課題先進国だが、課題解決先進国になれる
- ・我が国の再活性化策—100年企業の教訓、シニアの活用、産学官連携

講演後は、千野講師や新保校長も出席して懇親会が行われ、会員以外にも多くの方が集まり、名刺の交換等が行われました。



4. 匠塾を開催しました。

今年度の匠塾は周知活動期間があまりとれなかったことから参加者が集まらず、「デジタル回路とFPGAの基礎講座」、「改善リーダー養成講座～トヨタ生産方式の基礎と応用～」の2講座のみの開講となりました。

来年度に向け、どのような講座開催を希望されるのか会員企業のみなさまからのご意見、ご要望をお寄せいただきたいと考えております。



匠塾講座風景

5. 東京高専専攻科特別研究発表会が開催されます

平成 29 年 1 月 28 日(土)、東京高専専攻科 2 年生の特別研究発表会が東京高専を会場に開催されます。本会は共催団体として長年にわたり本発表会をサポートしてきました。優れた発表をした学生には本会から優秀賞と副賞(図書券)を授与しています。発表会終了後の懇親会は本会主催で行われます。

東京高専でどのような研究活動が行われているかを知ることのできる貴重な機会です。学生、教員にとっても参加された企業の皆さんからの質問やコメントは大変参考になります。来年 1 月にプログラムとともに詳細をお知らせいたします。



6. 異業種交流会を開催します

平成 29 年 2 月 15 日(水) 15 時から異業種交流会を開催します。講演終了後には多くの会員企業との交流の場をご用意します。多くの会員のご参加をお待ちします。

****講演企業****

北東技研工業株式会社

主要製品 上下水道用機能部品、空調機器機能部品

ケミコン精機株式会社

自動機器及び精密部品加工の製造販売のため日本ケミコン(株)機械部の製作部門を分離独立株式会社テクノクオリティー

電気部品、電子部品の企画、開発、設計及び検査等の業務ほか

7. 事務局から

本会の最新情報を技術懇談会ホームページ(<http://www.gizyutsucon.com/>)で発信しますので、ご高覧ください。

また、本会に関するご意見や質問は下記までお願いします。

メール: info@gizyutsucon.com

電話: 042-629-9345

* 事務局滞在時間帯

月、木 9:00~12:00

