

一般社団法人東京高専 技術懇談会ニュース



2017年11月号

一般社団法人東京高専技術懇談会発行

銀杏の街路樹が黄金色に輝く季節となり、2017年も残すところ2ヶ月足らずとなりました。本年第4号となります技術懇談会ニュースをお届けいたします。

1. 「信頼性安全技術研究会」発表会が開催されました

平成29年9月27日(水)東京高専を会場として東京都立産業技術研究センター連携グループ「信頼性安全技術研究会」による発表会及び交流会が開催されました。本研究発表会は、平成27年11月に第1回が開催され、今回は2回目となります。

①. 見学会

発表会に先立ち東京高専ロボコンゼミの見学および学生との意見交換会が行われ、多くの研究会のメンバーや技術懇談会会員企業の方が参加され、興味深く学生の説明に聞き入っている様子でした。



②. 発表会

発表に先立ち、信頼性安全技術研究会安達健二会長、東京高専校長代理として鈴木雅人副校長及び東京高専技術懇談会濱田和幸会長よりそれぞれ挨拶が行われました。

【研究発表会】

研究会メンバーからは、泰興物産(株) 丸田陽氏による「3Dプリンタ・プロトタイプによる樹脂部品強度の検証への試み」と題した発表が行われました。



続いて技術懇談会からは、一般社団法人日本品質保証機構 平岩貞浩氏 による「製品安全の国内外の認証について」と題した発表が行われました。



休憩を挟んで最後に東京高専電子工学科水戸慎一郎准教授による「磁気光学効果の応用 ～非破壊探傷をはじめとして～」と題した発表が行われました。



発表会終了後には、会場を移動して、多くの研究会メンバーや技術懇談会会員企業が参加しての交流会が和やかに行われました。



2. 東京高専専攻科特別研究発表会が開催されます

平成30年1月27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

3. 異業種交流会開催のお知らせ

異業種交流会を開催します

平成30年2月14日(水) 15時から異業種交流会を開催いたします。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。多くの会員のみなさまのご参加をお待ちしております。

講演企業(予定)

○オックスジャッキ株式会社

○株式会社 ヒダン

○株式会社 大基

4. 社会実装教育フォーラム開催のお知らせ

平成30年3月2日(金)、3日(土)に国立オリンピック記念青少年総合センターを会場として、平成29年度社会実装教育フォーラムが開催されます。今回で6回目の開催となり、20高専52チームが参加いたします。本会は後援団体としてサポートしており、濱田会長も審査員として参加予定となっております。学生自ら社会ニーズを発見し、外部協力者と価値を創出する取組み発表を、是非ご覧ください。

問い合わせ先: 東京工業高等専門学校総務課企画係

電話: 042-668-5133

メール: kikaku@tokyo-ct.ac.jp

H P: <http://www.innovative-kosen.jp/>

5. 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/>)で発信しておりますので、ご高覧ください。

また、本会に関するご意見(例えば、本懇談会で実施している匠塾で開催してほしい講座について、見学したい企業について等)やご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

技術懇談会の更なる発展のため新たに入会していただける企業(個人会員)を募集しております。会員企業のみなさまからのご紹介をお待ちしております。

