



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、今回が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㈱ 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 技術想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)

〇オックスジャッキ株式会社

〇株式会社 ヒダン

〇株式会社 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。



