



パリオリンピックでは連日日本人選手の活躍が報じられ、寝不足の日々が続いておられるかと存じます。

さて、技術懇談会も久々にかつての活動が戻ってまいりました。活動の様子やこれからの活動予定を懇談会ニュースにまとめました。ご高覧いただければ幸いです。

講演会開始前の時間を利用して会場に出席いただいた新任の東京高専樋口校長よりご挨拶をいただきました。

1. 令和6年度定時総会

一般社団法人東京高専技術懇談会総会が東京高専において開催されました。会場及びリモートでの参加者28名、委任状31名で会員数94名の過半数となり総会は成立しました。

総会は、横山理事が議長、丸田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「令和5年度事業報告及び収支報告」について、庄司理事より報告が行われ、横田監事より監査報告が行われました。

2号議案「令和6年度事業計画案及び予算案」についても庄司理事より報告がありました。

3号議案「役員の選出」について、庄司理事より新任理事等について説明がありました。

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、事前に会員各社宛郵送しております。後日技術懇談会ホームページにも掲載することとしております。



挨拶をする樋口校長

2. 特別講演会

総会と同じ会場で東京高専 物質工学科准教授 井手智仁先生による「コンピュータを活用した化学現象の可視化と理解」と題した講演会を開催いたしました。会場には東京高専の教員や学生の参加もあり、熱心に耳を傾けておりました。



挨拶をする濱田会長



講演する井手准教授



久々に多くの会員企業、高専教員参加のもとに懇親会が開催され、熱心な情報交換が行われました。



3. 技術懇談会会員企業紹介パンフレットの 記事の募集

学生求人を利用する技術懇談会会員企業紹介パンフレットの記事を募集します。1社あたりA4半ページ位となります。このホームページでも紹介したいと思います。記事の執筆にご協力ください。ワードの原稿で事務局までメール添付で送信ください。ワードのフォーマットはホームページをご覧ください。記事イメージのpdfは

<http://www.gizyutsucon.com/pdfformat.pdf>



原稿の締め切りは10月15日です。

4. 櫛田祭での企業紹介ブースの設置の募集

応募の詳細は

<http://www.gizyutsucon.com/kunugida.html>



去年の模様です。

<http://www.gizyutsucon.com/kunugi2024.html>



2024年11月2-3日に開催する東京高専の学園祭”櫛田祭”にて、東京高専技術懇談会会員企業の紹介ブースを設置します。小さな展示会のイメージを想定していただければと思います。こちらの画像は、去年の模様です。

<http://www.gizyutsucon.com/kunugi2024.html>

応募企業数にもよりますが、教室1つに基本的には机2つと椅子2つのスペースです。100V電源は限りがありますが利用可能です。5m程度の延長ケーブルをご持参ください。なお、動力はありません。スペースに限りはありますが、実機を展示いただくことも可能です。

搬入は前日午後、搬出は2日目終了後をお願いいたします。搬入搬出経路は基本的に平面移動可能です。台車の用意もできます。駐車場からの経路はこちらご希望の企業様は以下の内容を事務局までメール(info@gizyutsucon.com)等でお知らせください。

東京高専櫛田祭企業紹介展示申込書

社名:

担当者氏名:

説明員氏名:

当日連絡先電話:

メールアドレス:

~~~~~

搬入予定日時:

(前日午後、当日は9時前までにお願いいたします)

搬出予定日時:

(遅くとも次の日の午前中までに撤収ください)

搬入搬出方法:

(自動車の場合、ナンバーを書いてください)

\* 期間中の駐車は原則としてできません。搬入搬出時だけ出入り可能です

~~~~~

展示内容:丸で囲む→(紹介パネル, パソコン, 企業紹介パンフレット, その他)

その他の具体的な内容:

~~~~~

そのほか(ご要望等):電源(要・不要)←要の場合の電力, 約 W

応募の締め切りは10月15日です。

#### 5. 匠塾～製品検査のための観察・分析技術の基礎～ 受講生募集のご案内

内容:ものづくりの現場で日々発生する不具合品の検査や原因の究明に役に立つ各種観察・分析技術を紹介するセミナーです。

対象となる装置は,

ESCA-光電子分光分析(XPS),

X線回折装置(XRD),

走査型電子顕微鏡(SEM)です。

各装置の測定原理の解説と分析例の紹介などを行います。

開催日:9月17日(火)～9月19日(木)

締切:9月10日(火)

\* 詳細は同封のパンフレットをご確認ください。

#### 6. 信頼性・安全技術研究会との交流会

令和6年10月11日(金)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る予定です。詳細については後日連絡いたします。

#### 7. 東京高専専攻科特別研究発表会の開催

令和7年1月25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ております。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。今回からは会員企業のみならずにもご参加いただけることとなる予定です。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

させていただきます。

#### 8. 同窓会誌への協賛広告の募集について

例年ご協力いただいております東京高専同窓会誌への協賛広告の依頼がまいりました。詳細は同封資料でご確認ください。

#### 9. 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、本会からの情報発信用にご登録いただいておりますメールアドレスに関し、担当者等の変更がありました際には、お手数ですが、下記まで新しいアドレスをご連絡いただきますようお願いいたします。

メール: [info@gizyutsucon.com](mailto:info@gizyutsucon.com)

電話:042-629-9345

\* 事務局滞在時間帯

月、木 9:00～12:00

