

# 東京都立 科学技術高等学校 後援会

# 運営委員会だより

第3回運営委員会報告 ||月|日開催 発行:令和7年||月|7日

後援会会長 大貫 圭介

# <大貫会長挨拶>

本日はお休みのところお集まりいただきましてありがとうございます。四葉祭から約2ヶ月が経ってしまいましたが、改めまして四葉祭では色々ご尽力いただきましてありがとうございました。 I I 月以降は、後援会・委員会のあり方について、年末年始に向けて固め、資料化して来年度の新入生に展開していきます。時代の流れで保護者からの様々な声もあり、本部としてどのように捉えどこまで対応するか難しいところではありますが、ぜひ前向きな活動を前向きな気持ちでやっていただけるように進めていきたいと思いますので、皆様にご協力いただければと思います。では、本日この後お時間いただきますが、よろしくお願いいたします。

## <佐々木副校長挨拶>

皆さん、おはようございます。3連休初日にもかかわらずお集まりいただき、ありがとうございます。佐藤校長は、海外生徒研修プログラム開発のため現在マレーシアに行っております。代打としてご挨拶させていただきます。

四葉祭では後援会の皆様に多大なるご支援をいただきありがとうございました。来場者数は2日間で2056名でした。保護者938名、中学校関係者399名、一般719名という内訳です。中学校関係者と一般で1000人を超え、全体の半数を超えており、成功と思っております。アンケートでは「生徒の挨拶、説明、案内が非常に良かった」という評価を頂いています。他に「科学技術高校らしい体験型企画が非常に良かった」「楽しみながら学べる企画」「幅広い年齢層が楽しめる企画展示だ」という非常に好評を得ました。後援会の皆様に企画していただいた東大生との連携実験教室について「ぜひ拡大して続けてほしい」との回答がありましたので、来年に向けてご検討いただければと思います。

I 0月28日(火)に韓国から光州ソフトウェアマイスター高校の生徒 I 2名が来校し、本校の生徒と研究協議を行いました。後援会からランチミーティングとして、韓国の生徒にお弁当と飲み物をご寄付いただき、交流させていただきました。ありがとうございました。共同研究をしている生徒以外も多く参加し、英語や片言の日本語などを交えながら、非常に和気あいあいと楽しく話が進み、和やかに終えることができました。 I 2月28日、29日、30日には、科学技術高校の生徒が韓国へ渡り、研究発表をすることになっています。

10月31日(金)、第78回生徒理科研究発表会(江東区)が開催されました。毎年本校が会場を提供しており、大勢の中学生や先生方が来校され、様々な研究協議をしました。本校を知っていただく機会として実施しております。

II月2日(日)、立川高校でTokyoサイエンスフェアが開催されます。「科学の甲子園東京都大会」です。本校は生徒が4名出場します。ⅠI月I6日(日)に東京ビッグサイトで各種表彰が行われます。本校からはポスターセッションにも出展を予定しており、内容は「化学(ケミカル)シミュレーションサイト制作」です。 化学が苦手な人や得意な人がいるかと思いますが、シミュレーションサイトを作って苦手な人を得意にしていこうという研究を進めているグループがあります。 I6日にビッグサイトで研究発表をします。

様々な活躍の場面で、後援会の皆様に広報していただくこともございますし、横断幕も作っていただけるということで、学校側も出せるものを準備・検討しておりますので、その際はご協力のほどよろしくお願いいたします。

#### <近藤先生挨拶>

来週から授業公開がございます。ぜひお越しいただければと思います。今回は特に事前申し込みなしで実施 しております。8日(土)は3年生の卒業研究発表会があります。

来年、2年生の発表等予定がたくさんあります。 先ほど後援会長からも「発表や表彰があれば横断幕も用意しています」とのお話がありました。千葉大学第 | 9回高校生理科研究発表会でも3つほど賞を頂いていますので、名前を挙げられたらと思っております。 | 2月には東京都SSHの発表会もありますので、これからもご協力のほどよろしくお願いいたします。

# <議題>

#### Ⅰ 四葉祭振り返り

- 【学年】・昨年は試着室があったが、今年は試着室がなくトイレをご案内し実施した。試着室は必要。
  - ・「いくらですか?」と聞かれることが多かったため、周知が必要。
- 【広報】・入試過去問題の持ち帰り需要が高く、無くなった教科もあった。資料があれば提供してほしい。
- 【企画】・講演会:在校生が自分の(クラスや部活の)持ち場があり参加できなかったのが改善点。
  - ・実験教室:数字を見ると来客はそこまで多くはなく、難しいところだと感じた。 先ほど学校側から、アンケートで東大生の企画が好評だったと伺い、意外に思った。
- 【本部】・販売価格は仕入れ価格を上回らないよう、基本的に儲けが出ない設定で販売した。食品を取り扱う ため天候に左右されるので今後の課題。
  - ・中庭(外)で飲食を販売していたのが本部のブースだけだったため、感覚的に昨年より人の集まりが悪かったように感じた。
- 【学校より】今後も協力して四葉祭を実施していきたいと思います。お気づきの点があればおっしゃっていただき、それを生徒たちとも共有し、良い方向に持っていければと考えておりますので、今後ともよろしくお願いいたします。

#### 2 次年度新入生向け配付資料について

#### 3 委員会・役員会・活動報告

学年	9/ 3、 4 四葉祭制服リユース
広報	9/I3、I4 四葉祭きっさKOHO出展・取材、IO/4 『STコスモ』編集会議 、
	Ⅰ0/Ⅰ0 「教育の日」取材、I0/28 光州ソフトウェアマイスター高校取材、
	Ⅰ 0 / 3 0 Ⅰ 年創造理数科 小林先生インタビュー
企画	9/13、14 四葉祭講演会・実験教室、10/4 来年度活動に関して打ち合わせ
卒対	特になし
本部	9/ 3、 4 四葉祭後援会DELI出展、9/ 7 運営委員会だよりC assi発行

### 4 その他連絡事項、質疑応答

来年度の活動に関する質問などありましたら本部までご連絡ください。

#### <連絡事項>

次回、第4回運営委員会は、|2月|3日(土)|0時00分~ 場所は大会議室の予定です。

- ・「運営委員会だより」は、CIassiにて通知、学校ホームページに掲載されます。
- ・ご意見ご要望は、下記の後援会代表メールアドレスへお願いいたします。

東京都立科学技術高等学校後援会:koenkai.st@gmail.com