

# 学校HP記事ピックアップ

<https://www.sths.ed.jp/>

令和6年10月29日発行

## 「令和6年度『蒼穹祭』特集！」

今年の蒼穹祭の様子を、本校HP校長ブログの記事から写真を中心に紹介します。

### 10月25日(木) 令和6年度「蒼穹祭」

#### 開会式



#### 生徒会長あいさつ

今年度の「蒼穹祭」のテーマは「蒼天（あおぞら）」には、「青空の 広がり仲間との絆」という意味が込められています。私たち生徒会は、文化委員と連携し、役割分担を明確にしながら皆で力をあわせ、趣向を凝らした展示や発表の準備を進めてきました。科学技術高校ならではの工夫や創造性が詰まった充実した蒼穹祭にしましょう。



#### 各団体のCMを視聴



吹奏楽部

1公演目  
吹奏楽部  
学生演奏会  
本日は主演奏者です!

美術部

絵画制作  
拡大模写  
など  
様々な活動に取り組んでいます!

放送映像  
研究部



模型部



機械工学  
研究部  
工作班



機械工学  
研究部  
自動車班



ロボット  
研究部



電子物質  
工学研究部  
電子班



情報処理  
研究部



建築  
研究部



都市基盤  
工学研究部



電気工学部



電子物質  
工学研究部  
物質班



自然科学部



茶華道部



応援指導部





各団体のCMが流れるたびに、盛大な拍手がおくられました。  
今年度のポスターとパンフレットデザインが紹介されました。



そして最後は、「蒼穹祭」オープニングを告げるくす玉が割られました。



午後は、明日の一般公開に向けて準備を行いました



準備は夜まで続きました。明日の一般公開が楽しみです。



## 10月26日(土)「蒼穹祭」一般公開

天気が心配されましたが、曇り空のおだやかな朝をむかえました。



P T Aの皆さんが早朝から準備を進めてくださっていました。



準備万端。

高校生の頃に帰ったような印象を受けました。

P T A実行委員長あいさつ





気合十分の生徒たち。  
揃いのクラスTシャツも素敵。



開門はもう間もなくです。

ニュートンのりんごの木のもとで、リンゴ部の活動も定着しています



正門アプローチの道路に長い列ができていました。



生徒会長のあいさつに続いて、カウントダウンが開始されました。



午前9時、開門です！



ワクワクしながら歓迎門をくぐる様子がみられました。



今年度の「蒼穹祭」の来場者数は、過去最多の昨年度を上回る約4千人。  
在校生やP T A、同窓会の皆さんを含めると約5千人！





どの展示や発表にも大勢の人だかり  
ができていました。









同窓会理事の三枝 稔 氏（静岡工業高校機械科昭和20年卒）から、油絵を寄贈していただきました。



今年度も「校長先生のタカラモノ 世界で集めた地理教材」としてブースを設けさせていただきました。



見て、触れて、演奏して、試着して…、世界を感じていただきました。



同窓会企画

「未来をつくろう！ ガンダム リサイクル作戦」



特別講演会

「私の歩んできた道 - チャレンジと感謝 -」

吉田 功 氏（静岡工業高校電気科昭和40年卒）

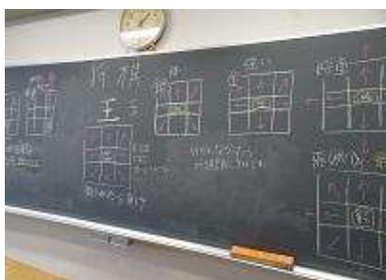


午前と午後の2回、講演していただきました。

高校生の頃のお話、日立中央研究所入社のお話、研究・開発生活、私生活や趣味など、チャレンジと感謝、そして、運の良くなる法則、運の良い人とつきあうように心がけること。

鈴木 晃 氏（静岡工業高校電気科昭和33年卒）の趣味の写真個展&ビデオ上映





実業高校の魅力発信、静岡農業高校とのコラボ企画で相互にPRを行いました。



## 閉会式・表彰



- ポスター原画：齊藤さん（機械工学科1年）、パンフレット原画：高橋さん（ロボット工学科1年）
- 特別賞：歓迎門デザイン（建築デザイン科1年）
- CM：1位〔少林寺拳法部〕、2位〔情報システム科展〕、3位〔PTA〕
- 科展：1位〔建築デザイン科〕、2位〔ロボット工学科〕、3位〔情報システム科、理工科〕
- 部展：1位〔放送映像研究部〕、2位〔情報処理研究部〕、3位〔自然科学部〕
- クラス展/模擬店：1位〔ロボット工学科3年〕、2位〔情報システム科3年〕、3位〔機械工学科3年、電子物質工学科3年〕

来場いただいた皆様から、「とっても楽しめた」「どの発表、展示も素晴らしい」「生徒が生き生きと活動している」「自分たちの学校の文化祭より断然すごい」等、たくさんの感想が聞かれました。ありがとうございました。

『可能性の扉を開く鍵』がきっと見つかる ☆静岡県立科学技術高校☆