



News Letter

vol.3 5

学校紹介動画は
こちら

つくばサイエンス高校の生徒たちは、毎日どんな「ワクワク」に出会っているのでしょうか？この「News Letter」では、多彩な学校行事から見えてくる、生徒の皆さんのがんばりを少しだけご紹介します。生徒たちがこれまで積み重ねた努力の成果を紹介いたします。



サイのすけ

1期生 大学合格実績～総合型選抜・学校推薦型選抜結果速報 R7.12現在～

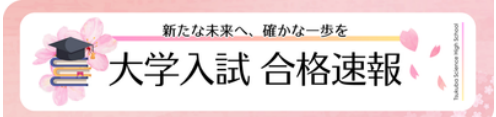
【国立大学】

- ・筑波大学 生命環境学群 生物資源学類
- ・宇都宮大学 工学部 基盤工学科
- ・山形大学 工学部 高分子・有機材料工学科

【私立大学】

- ・上智大学・日本大学・東京電機大学ほか多数

この成果は、保護者・地域の方々の温かいご支援があってこそです。生徒たちが新しい場所で活躍できるよう、引き続き応援していただけますよう、よろしくお願ひいたします。目標達成に向けてひたむきに取り組んだ生徒たちの姿勢を、教職員一同、誇りに思っております。



学校ホームページにも掲載しています

小林誠 名誉校長 特別講義

1年次生が高エネルギー加速器研究機構を訪れ、放射光実験施設のフォトンファクトリーや筑波実験棟のBファクトリー実験施設を見学後、本校名誉校長である小林誠先生の特別講義を受講しました。

講義テーマは、
「量子力学100年」

2025年は、国際量子科学技術年です。1925年にハイゼンベルグによって量子力学が誕生し100年に当たる年です。小林先生は、生徒からの質問にも、丁寧にお答えいただきました。



直木賞作家 伊与原 新 先生 講演会

直木賞作家の伊与原新氏が来校し、「科学への関わりと『宙わたらる教室』の創作秘話」と題し、ご講演くださいました。

伊与原先生は、もともと地球物理学の博士号をもつ研究者でいらっしゃいました。その職から作家へと転身された経緯や、話題となった『宙わたらる教室』



の創作秘話を語ってくださいました。定時制高校を舞台に科学実験に取り組んだ話は、生徒にとって興味をそそる内容でした。

台湾への海外修学旅行で現地の高校生と交流を深めました



2年次生が、修学旅行で台湾を訪れました。交流を続けてきた台北市内の高校である「臺北市數位實驗高中」を訪問し、数学クイズや英語でのミッションを通してさらに友情を深めました。

九份散策や故宮博物院見学、台北市内での自由行動も満喫し、異文化に触れる貴重な経験となりました。



本校は、開校3年目の新しい学校です。普通科と科学技術科があり、大学レベルの最先端の設備と、専門的な内容を学べるカリキュラムが特色です。本校の情報はホームページで更新していますので、ぜひ一度ご覧ください。

茨城県における科学教育の拠点校

茨城県立 つくばサイエンス高等学校

〒305-0861 茨城県つくば市谷田部1818 【TEL】029-836-1441
【ホームページURL】<https://www.tsukuba-science-h.ibk.ed.jp/>

個別相談
隨時受付サイのすけ
公式Instagram
開設しました！