

浩洋

No.79

2024年1月号

理大祭

In 神楽坂キャンパス

学生インタビュー

アーティスティックスイミング競技で
5つのメダルを獲得!

学生たちの
活躍!

研究室探訪

VOL.8 薬学部 薬学科 野口研究室

野田キャンパス専用寮

TUSグローバルレジデンス 入寮生募集中

開催報告 こうよう会首都圏

就職・進学説明会

天文研究部

たくさんの方に活動を伝えられた
充実の2日間でした!

天文研究部は、2024年に75周年を迎える歴史ある部です。現在は約80名が所属し、6つの班に分かれて星空の撮影、流星の計測、太陽や月の観測などを実践しています。理大祭には毎年参加していて、今回は太陽観測とプラネタリウム、そして日頃の研究報告や写真の展示を行いました。屋上での太陽観測では黒点などを実際に見てもらい、小さいお子さんにも喜んでもらったのがうれしかったですね。プラネタリウムでは冬の星座の説明とそれにまつわる神話を紹介し、たくさんの方に楽しんでもらえたと思います。しっかり準備したつもりでも、想定どおりにいかずに戸惑うこともありましたが、多くの方に活動を褒めていただき、やりがいを感じた2日間でした。



新井 雄大さん
理学部第一部
物理学科 3年
(神奈川県出身)

岡田 侑馬さん
理学部第一部
数学科 3年
(東京都出身)

渋谷 詩さん
経営学部
経営学科 2年
(神奈川県出身)

深澤 瞳さん
経営学部
ビジネスエコノミクス学科 1年
(埼玉県出身)



サイエンス研究室ツアー



理学部の研究室を巡る人気のツアーです。
所属する学生が、室内を案内しながら研究内容を説明。
日頃あまり目にする事のない研究室が見られる貴重な機会でした!

理学部第一部 応用化学科 根岸研究室

注目されているナノテクノロジー技術で
エネルギー・環境問題の解決を目指す!

根岸研究室で行っているのは、ナノテクノロジーを活用したエネルギー・環境問題を解決するための研究です。ナノテクノロジーというのは、機器やデバイスのサイズを小さくしたり、材料を高性能化したりできる技術で、エネルギー・環境問題以外にも、通信や医療など、さまざまな分野で注目されています。私たちは数ある素材の中から金属を研究対象にしていて、今までにない性質を持つ高性能な金属ナノクラスターの開発、さらに、燃料電池や光触媒などへの応用に取り組んでいます。



友安 祐貴さん
理学部第二部
化学科 4年
(埼玉県出身)

野崎 未佳さん
理学部第一部
化学科 4年
(愛知県出身)

佐々木 康貴さん
理学部第一部
化学科 4年
(千葉県出身)

吉川 咲良さん
理学部第一部
応用化学科 4年
(神奈川県出身)

