

教育研究支援室

Technical Support for Education and Research

科学の発展において優れた実験技術と応用能力を身につけた技術者の役割は重要です。教育研究支援室ではこれを踏まえ、未来を担う技術者の育成や新たな技術を生み出すロボコンに代表される各種コンテストに対し、培った技術と専門知識をもって実践的な教育支援を行っています。また、地域と連携した出前授業・青少年のための科学の祭典・産官学交流などへも支援を行い、身近な実験から新たな技術の創出まで幅広い内容の地域貢献を目指しています。



教育支援活動
Educational Support Activity

In scientific development, engineers who have acquired the ability to put superior experimental technology to practical use hold an important role. The Technical Support for Education and Research staff performs the education support for future engineers and technical support of contests such as ROBOCON. Furthermore, the technical support section covers a wide variety of contributions in the local region, ranging from basic experiments to new technical innovations.

教育研究支援室

Technical Support for Education and Research

教育研究支援室長

Director of Technical Support for Education and Research

副室長(技術長)

Assistant director of Technical Support for Education and Research

ものづくり領域

Manufacturing Area

機械・電気・電子制御領域

Mechanical, Electrical, and Control Area

機器分析・化学領域

Instrumental Analysis and Chemical Area

ネットワーク・情報領域

Information and Network Area



地域貢献活動
Regional Contribution Activity

活動状況 Activities

年 度 Year	技術支援 Technical Support	授業支援 Class Support	講演発表数 Presentations
令和4年度 2022	34件	45件	3件
令和5年度 2023	28件	47件	1件
令和6年度 2024	22件	48件	5件