

教育研究支援室

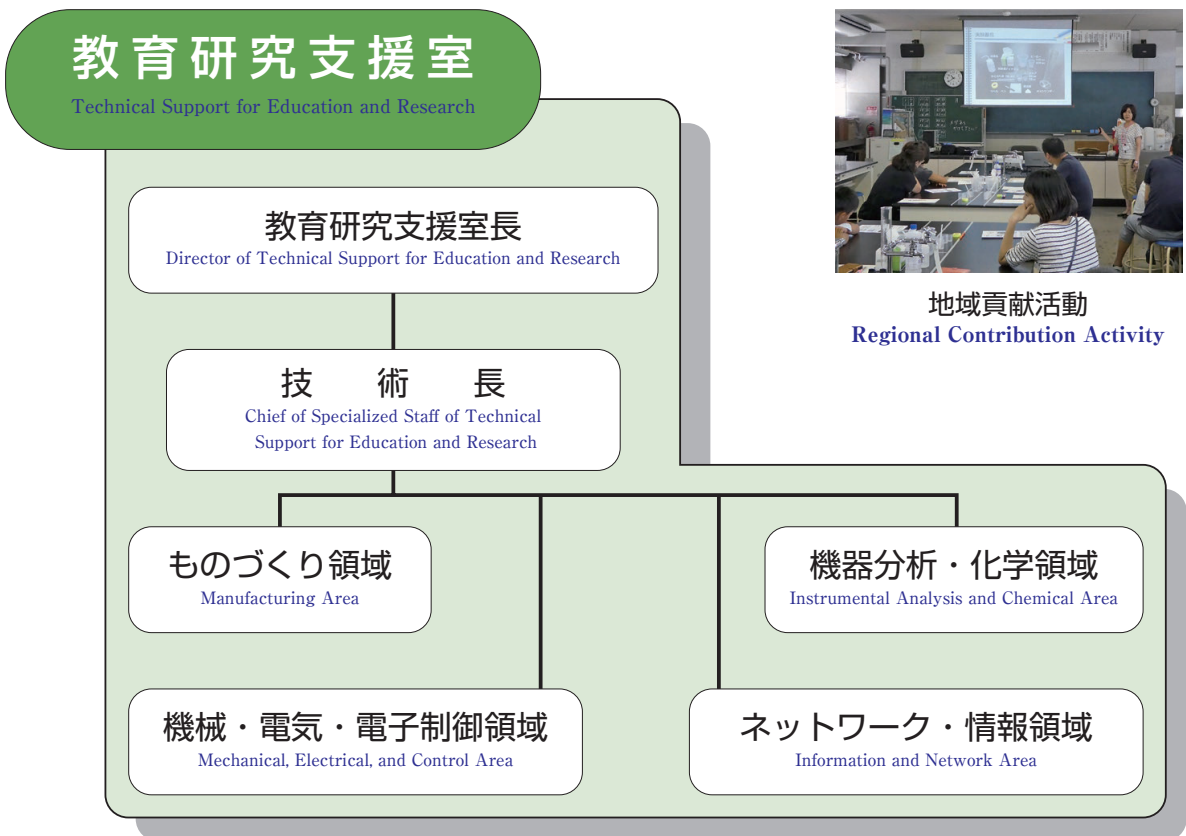
Technical Support for Education and Research

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.



■ 研究活動状況 Research Activities

年 度 Year	講演発表数 Presentations	論文発表数 Papers
平成30年度 2018	8	0
令和元年度 2019	7	2
令和2年度 2020	3	0