

ロボット中核人材を育成

群馬大学で講座

群馬大学は、ロボット技術の発展に貢献するため、10月10日（水）に「ロボット技術の発展」をテーマとした講座を開催した。この講座は、群馬大学の教員や学生、関係機関の技術者など約50名が参加した。講座では、ロボット技術の現状と今後の展望について、関係機関の技術者が講演を行った。また、質疑応答の時間も設けられ、参加者からは、ロボット技術の応用分野や、人材育成の重要性などについて多くの質問があった。この講座を通じて、関係機関と大学の連携を深め、ロボット技術の発展に貢献していくことが期待される。



群馬大学で「ロボット技術の発展」をテーマとした講座が開催された。

群馬大学は、ロボット技術の発展に貢献するため、10月10日（水）に「ロボット技術の発展」をテーマとした講座を開催した。この講座は、群馬大学の教員や学生、関係機関の技術者など約50名が参加した。講座では、ロボット技術の現状と今後の展望について、関係機関の技術者が講演を行った。また、質疑応答の時間も設けられ、参加者からは、ロボット技術の応用分野や、人材育成の重要性などについて多くの質問があった。この講座を通じて、関係機関と大学の連携を深め、ロボット技術の発展に貢献していくことが期待される。

群馬大学共同研究イノベーションセンター 客員教授
松村 修二氏に聞く

Robotics & Technology
2019年10月 10日