【電気·電子·情報系企画Ⅱ】

13:00-14:00

基調講演

多様な学生の教材としてしてのプロトタイピング用マイコンボードの可能性



金沢大学 理工研究域電子情報通信学系 教授 秋田 純一 氏

Arduino をはじめとする、初心者でも簡単に使えるマイコンボードが普及してきたことで、作りたいものを試作するプロトタイピングが容易となりました。その一方で、その完成度や安定性を高めるためには、電子回路などのより深い専門知識が不可欠です。この講演では、電子回路を専門としない多様な専門性を持つ学生への演習実践を通して、プロトタイピング用マイコンボードが持つ可能性について考察し、議論したいと思います。

【電気・電子・情報系企画Ⅲ】

14:00-15:00

電気・電子・情報系分野の技術紹介

賛助会員企業による発表