

マイクログリットでプログラミング教室を実施しました！



小型ロボット

マイクログリット



9月3日(土)に静岡大学と協力した講座「マイクログリットでプログラミング教室」を開催し、小学3～4年生と中学1～3年生約60人が参加しました。この講座では、動作をプログラミングできるLEDとボタンスイッチ・各種センサー(光・温度計など)を搭載する教育用に開発された小型のコンピューターボード「マイクログリット」を使い、小型ロボットの制御を学びました。参加した小・中学生は、紙の上の黒い線を走行する小型のロボットのプログラミングに挑戦。センサーの値とプログラミングの関係を学び、車が滑らかに動くようなプログラムの作成を楽しみました。

