

理工系って
たのしい!



佐世保高専&スピカ共催 理系女子セミナー

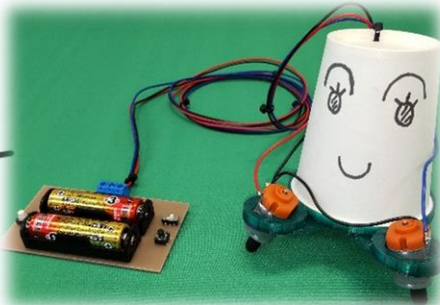
『電気工作で「トコロボ」と アロマジェルキャンドルをつくろう』

【テーマ①】

電気工作で「トコロボ」をつくろう!!

【テーマ②】

アロマジェルキャンドルをつくろう!!



【講師】佐世保高専 技術職員
白石 博伸 先生

★プリント基板に部品をはんだづけしてスイッチのON・OFFに合わせてトコトコ動くロボットを作りました。



【講師】佐世保高専 技術職員
藤井 奈穂子 先生

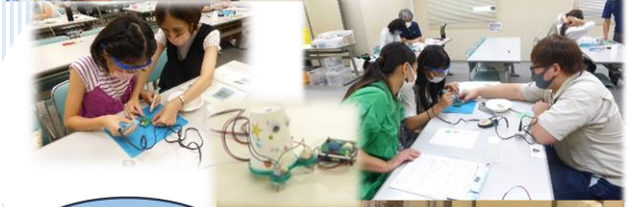
★微生物の培養実験などで使われるシャーレでハーブの香りが心地良いアロマジェルキャンドルを作りました。

小学生の早い時期から理工系分野に対する興味・関心を高めてもらうきっかけづくりを目的として、佐世保高専との共催により『スピカ理系女子セミナー』を開催しました。



トコロボづくり

慣れないはんだごてに大苦戦(-_-;)高専の皆さんや保護者と力を合わせてチャレンジ!



できあがったらみんなで対戦!

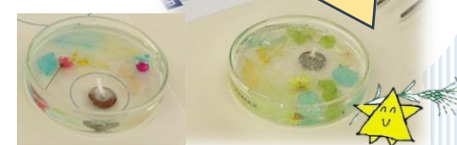


アロマキャンドルづくり

キャンドルの模様や香りまで、自分で考えて決定しました!



完成! いい香り~



小学3~6年生の女子児童13名と保護者の皆様に参加いただきました。ありがとうございました。 共催・佐世保工業高等専門学校・佐世保市