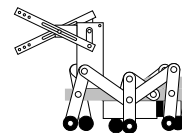
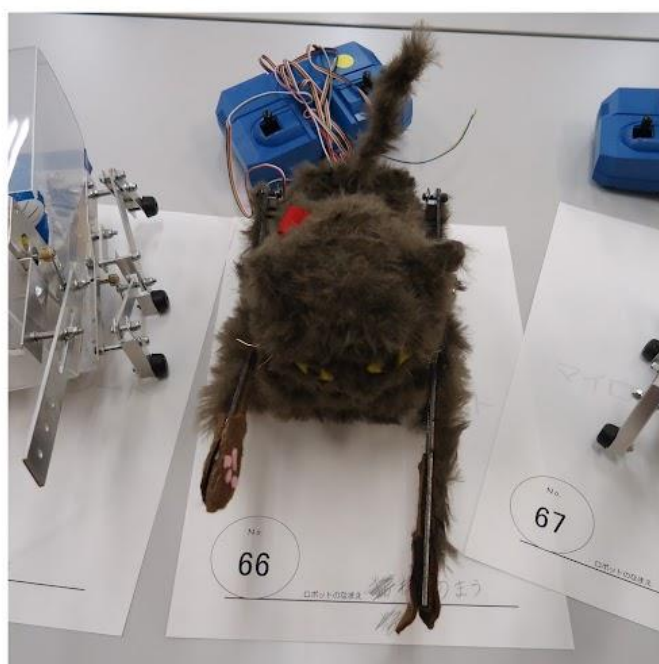
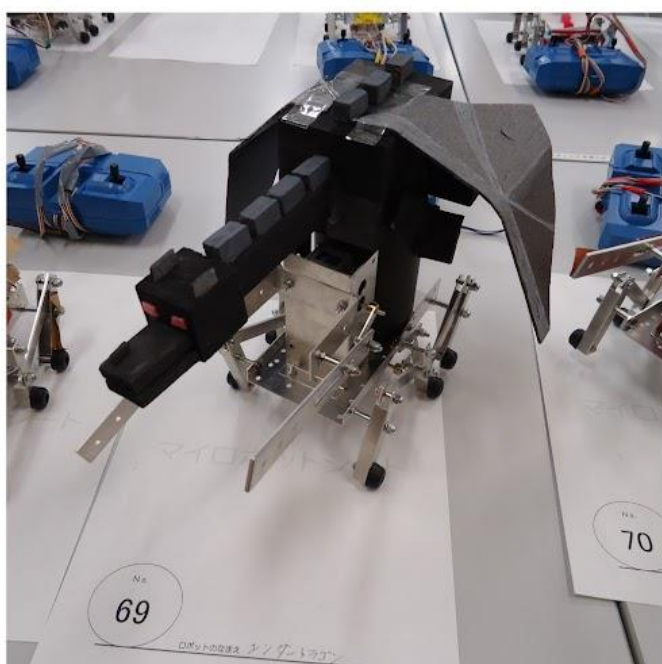
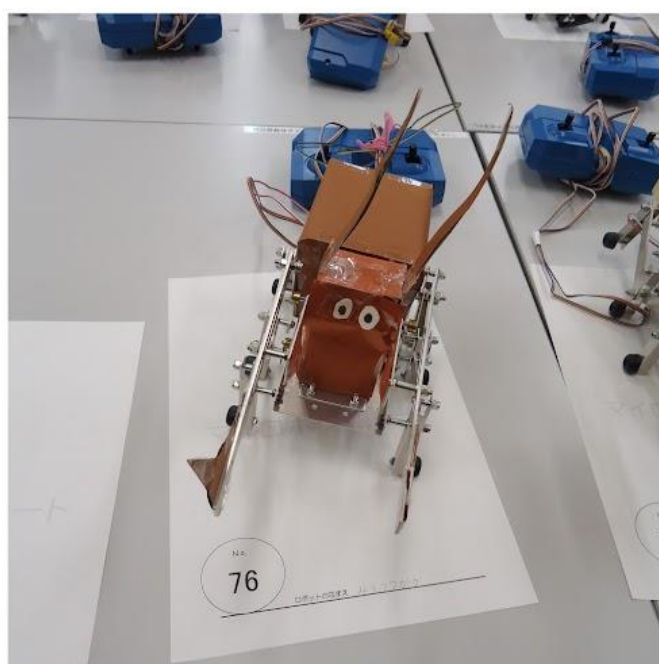
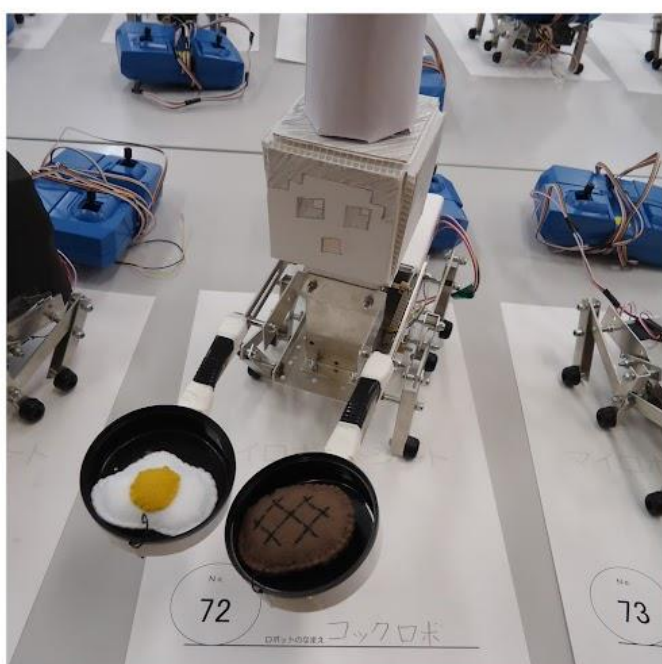


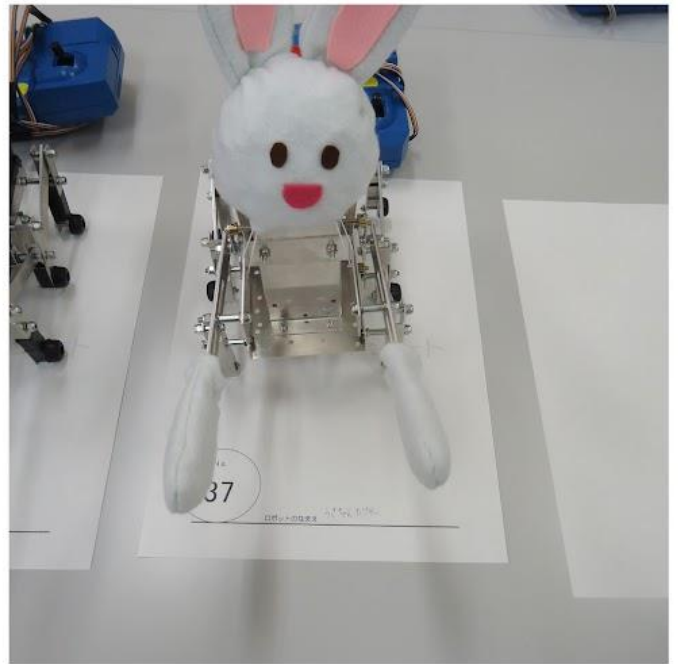
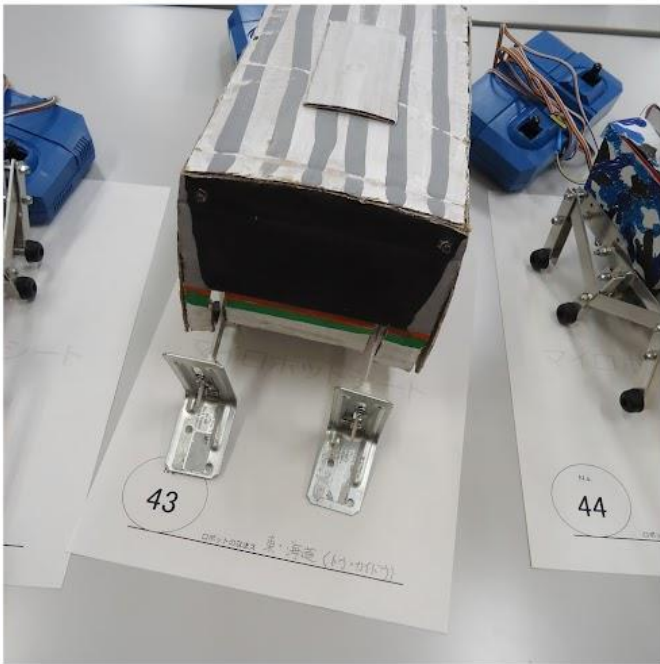
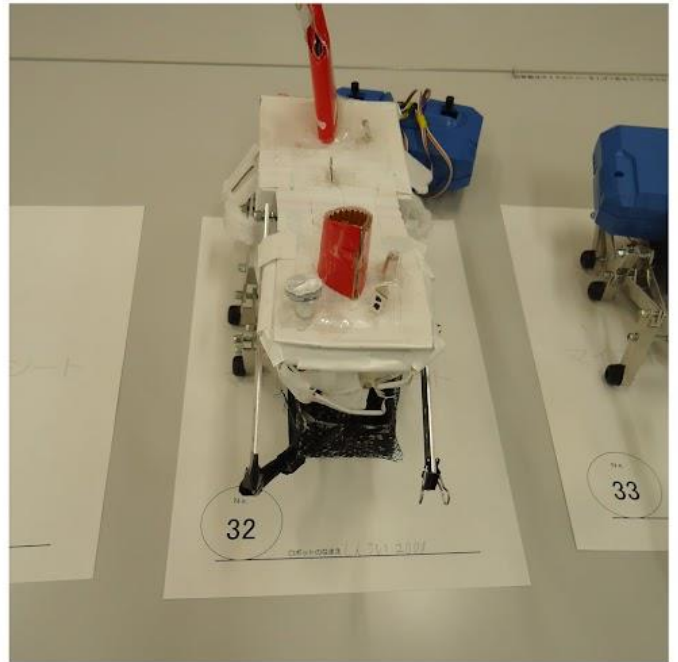
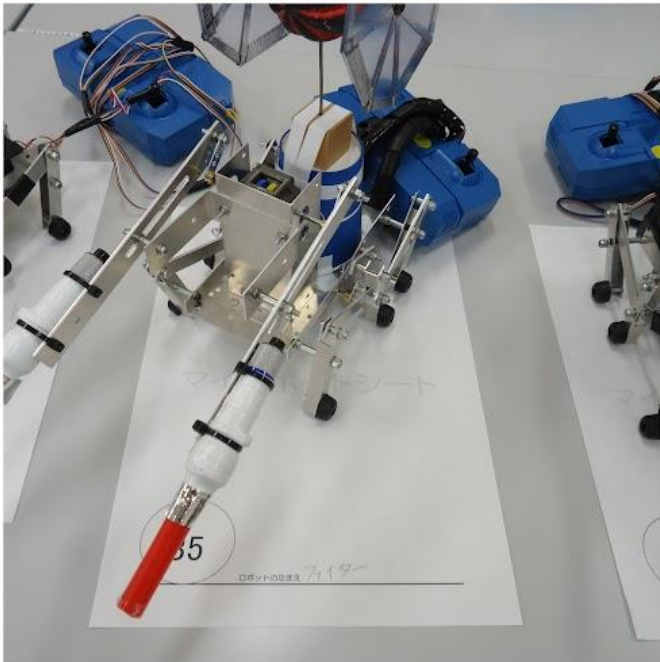
「少年少女ロボットセミナー in 藤沢」について

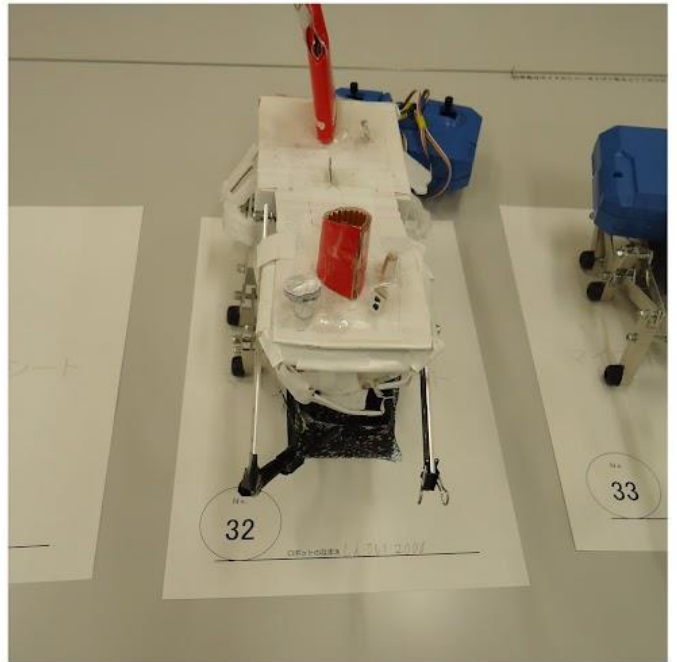
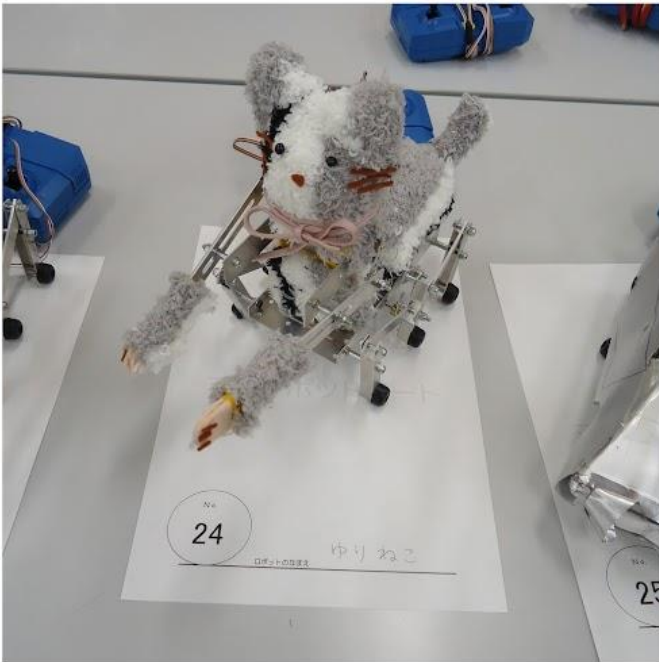
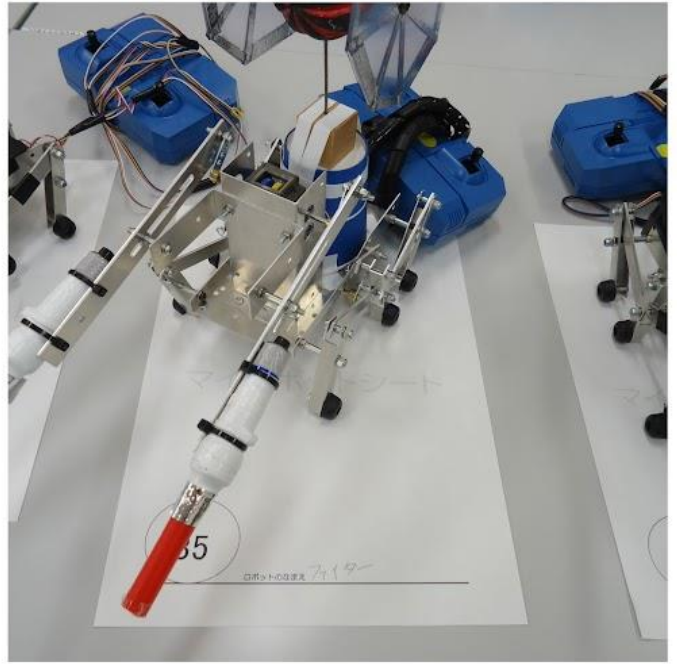
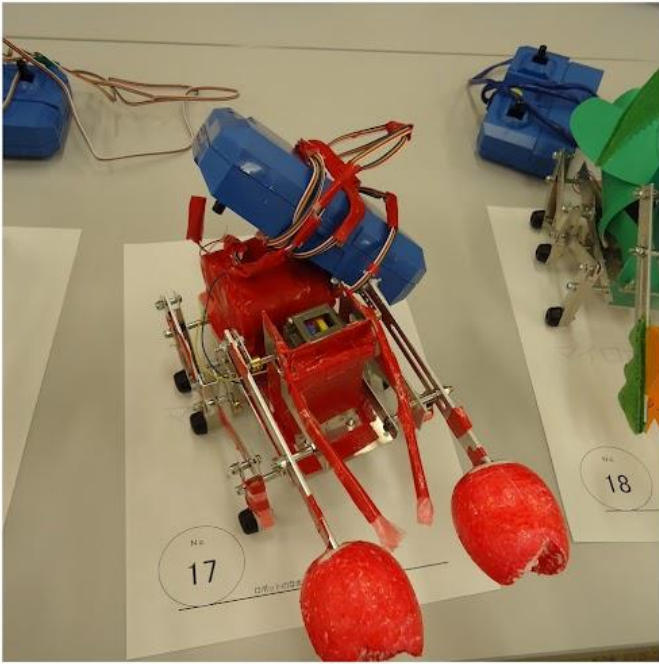


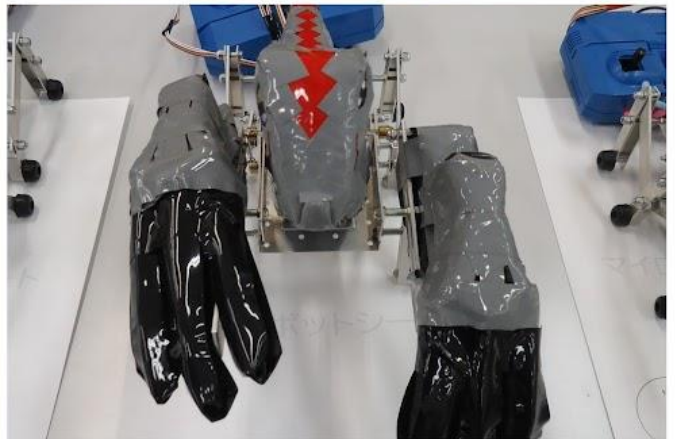
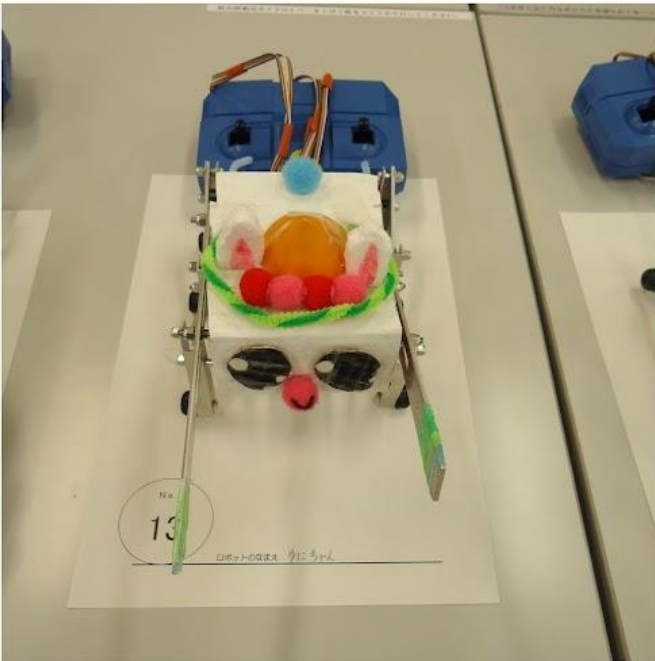
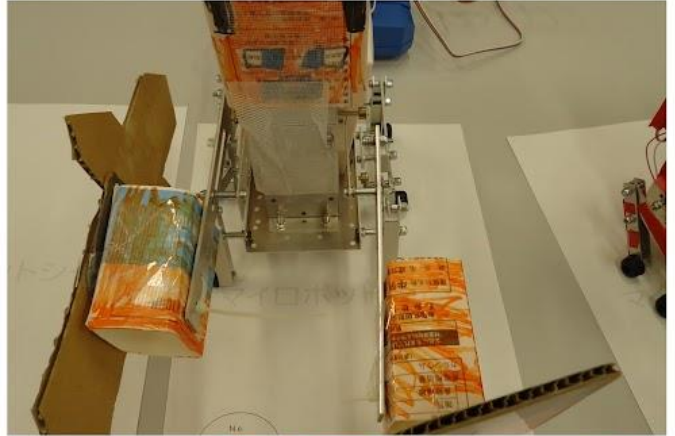
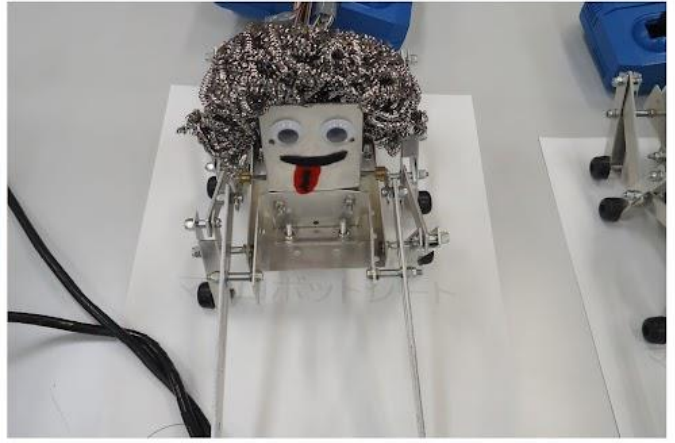
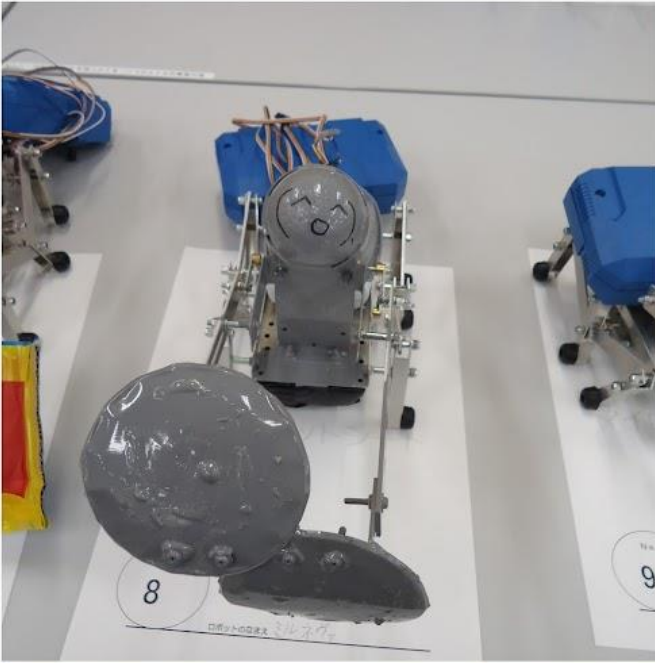
2022年7月28日(木)、8月16日(火)の2日間にわたり、藤沢商工会館ミナパークにて開催したロボットセミナーに協力いたしました。藤沢市内在住の小学4年生から中学3年生までの80名にご参加頂き1日目は6足歩行ロボット「ボクサー」を製作、2日目は湘南工科大学 尾崎文夫教授の講演と各自様々な飾りつけや工夫をこらしたマイロボットでデザインコンテストや競技会を実施しました。藤沢総合高校と藤沢工科高校の生徒がロボット製作の指導や競技会の審判等を行うなどの活躍もみることができました。

マイロボット作品例









色々な素材を使用し、大きさ、重量の規格内の中でそれぞれ個性的な工夫が見られました。飾り付けだけでなく、それぞれのロボットの名前も個性がありデザインコンテストは見どころ満載でした。競技会ではそれぞれのロボットの特徴を生かした技の競い合いが見ることができ、感染予防対策を行いながら、互いに応援しあう姿もありました。

参加者の声

- ・初めてロボットを見た時、これは絶対無理だと思ったけど、頑張ったらできた。
- ・このセミナーを通して色々な事を学びロボットに対してとても興味がわきました。
- ・予選で負けてしまったので、次回は勝てるように工夫をもっとしたい。
- ・元は皆同じロボットなので、外装や腕の強さや速さなどが変わるだけで強さに差がでるのが良いと思った。

セミナーに参加した感想は？

つまらなかった; 1; 2%

どちらでもない; 1; 1%



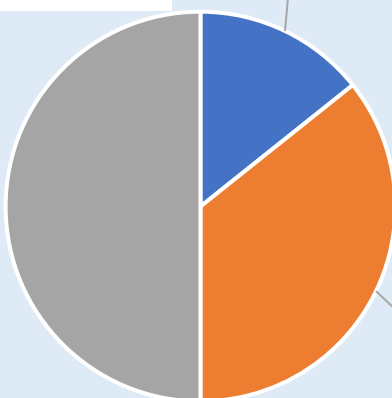
- 楽しかった
- つまらなかった
- どちらでもない

楽しかった; 68; 97%

ロボットを作った感想は？

ちょうどよかった, 35, 50%

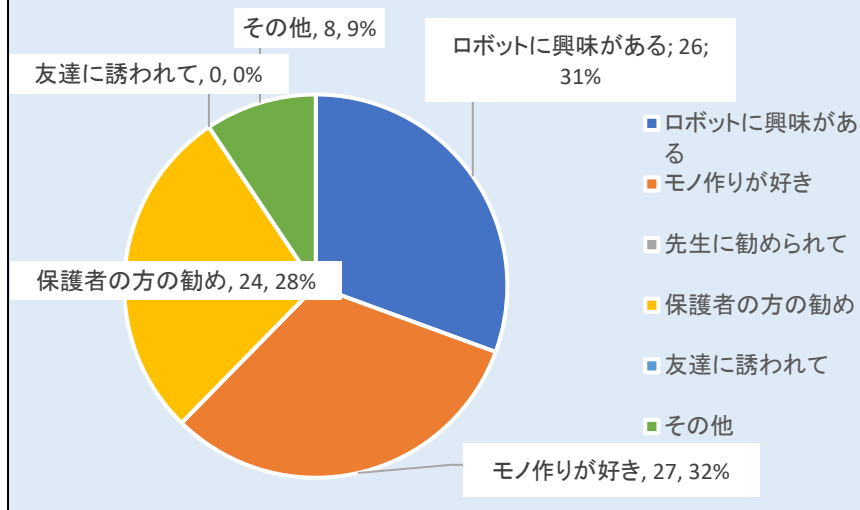
簡単だった; 10; 14%



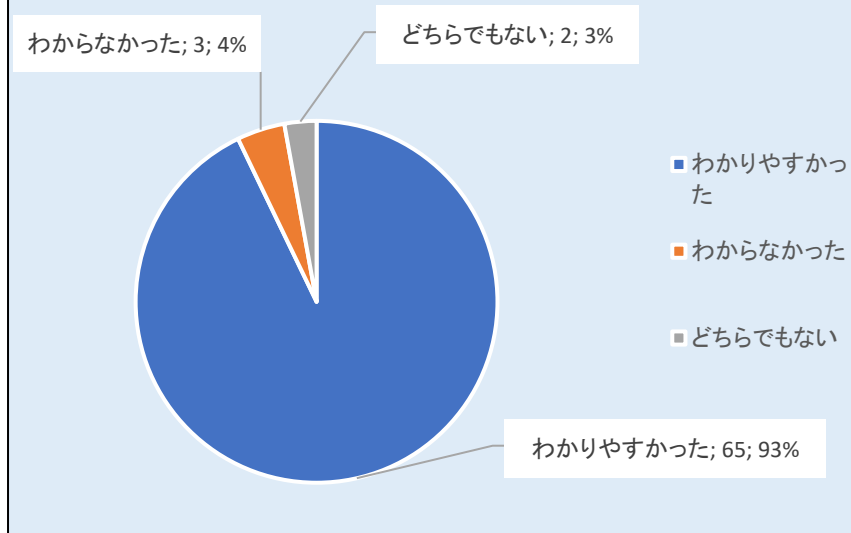
- 簡単だった
- むずかしかった
- ちょうどよかった

むずかしかった, 25, 36%

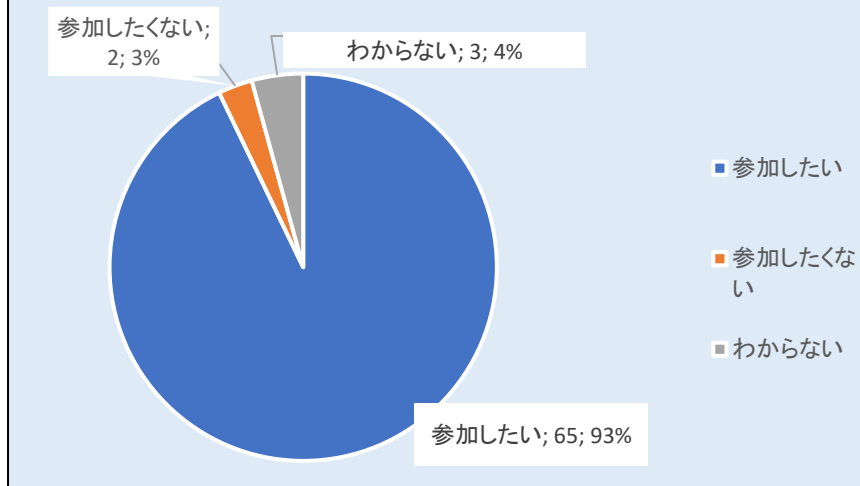
セミナーに参加した理由？



班の製作指導員の説明は？



機会があればまた参加したい ですか？



■主催:藤沢市、藤沢商工会議所

(公財)湘南産業振興財団

後援:藤沢市教育委員会

協力:藤沢工科高等学校、藤沢総合高等学校

(株)エスアイテック