

発表会では、皆さん素晴らしい発表をされていましたが、中でも **Best Robotics Award** を受賞した寿司チームのプレゼンは大変ユニークで観客を引き付けるような素晴らしい発表でした。また、プログラミングの内容は一見簡単そうなプログラムですがシェア変数を置き、効率かつ精度が良い書き方をしていました。そのため、実施環境が変わっても外乱による影響が少ないため、今回の発表会で唯一、障害物回避コースをクリアした理由だと思います。

今年は、2 か月間と短い実施期間ではありますが、発表会に向けて自主的にロボット製作に励んでいたのが大変印象的でした。例年とは違う課題で進めさせていただきましたが、受講生の皆さんと一緒にロボットを構築していく中で **Arduino** と **myRIO** を用いたロボット製作を行っているチームもあり、私にとっても多くのことを勉強することが出来ました。

最後になりましたが、チーム寿司の皆さん、受賞おめでとうございます。
また、ロボティクスコースを受講した皆さん、2 か月間の実習お疲れさまでした。

学生実験室
横山 梨香