

【2024 SyDE 自主企画研修 実施報告】2023.12 ~2024.5

2024年5/13~16日に開催されたロボット系最高峰の国際会議 ICRA 2024 においてボランティアイベントを企画しました。国際会議における講演室の運營業務に携わっていただきながら、ボランティアイベント参加者同士の交流を促す場所の提供を行いました。国内、国外からそれぞれ30名の参加者を募集しました。国内、国外の参加者でペアを組み、同じ宿泊施設を割り当てました。また、宿泊部屋のペアとは別のペアを作り、講演室の運營業務を行っていただきました。このように、国内外の参加者でペアを組み作業や生活を共にしてもらうことで、双方のコミュニケーションを促すことを期待しました。他にも、国際会議 ICRA 2024 において行われた他のソーシャルイベントへの参加を促し、学生同士や研究者とのネットワークを築き上げ、参加者自身のキャリア形成を行える場を提供しました。自主企画研修を通じて、私は規模の大きなイベントの開催に携わることができました。Syde プログラム生からの参加メンバーは私だけでしたが、イベントの開催には多くの人々がやり取りを重ねて多くの時間を割いて実現できていることを間近に感じることができました。今後学生から研究者へ身分が変わっていく中でより一層私の研究分野であるロボティクス分野の発展に貢献していく必要があります。そうした中で学生のうちからイベントの開催に携われたことは非常に貴重な経験となりました。

企画を通じた今後のロボティクス分野の発展に対する課題としては日本人学生の海外コミュニティへの参加率の低さがあげられると考えます。今回企画したボランティアイベントにおいて国内からの参加者は留学生の方が多かったです。学会中に行われた他のソーシャルイベントにおいても日本人学生はほとんど見られませんでした。今後は、日本人に対して、海外参加者との交流の重要性を訴え、より参加のしやすい環境を作り出すことが今後の日本におけるロボティクスの発展に必要なのかもしれないと感じました。

軍司健太 (情報科学・応用情報・D3)



国際会議 ICRA 2024 の会場となったパシフィコ横浜およびそのエントランスに配置された ICRA 2024 Welcome Sign