

호주 AI 학회 참석기: 홍진혁

12월 4일부터 13일까지인 장기간의 호주 AI 참석은 나에게 많은 것을 배우고 느끼게 해 준 출장이었다. 학회 장소는 Cairns로 호주에서 아주 유명한 휴양지였으며, 초여름의 날씨였다. 호주는 두 번째로 가보는 것이라 그리 낯설지는 않았지만 학기 중에 많이 지친 나에게 좋은 휴식의 시간이 될 것 같았다. 4일에 인천공항에서 비행기를 타고 홍콩에서 환승한 후 Cairns로 갈 계획이었는데, 인천공항에서 비행기가 뜨기 바로 직전, 엔진에 무슨 이상이 생겨서 연착이 되어버렸다. 환승 시간이 넉넉하지 못했던 터라 걱정이 되기 시작했는데, 아니나다를까, 결국 제시간에 출발하지 못하고 환승도 하지 못하게 되었다. 계획에 없던 홍콩에서의 하루는 나름대로 관광의 시간을 제공하여 주었다. 이제껏 학회를 참석하면서 겪지 못했던 경험이라 “이런 경우도 발생할 수 있구나”하는 경험을 쌓는 기회가 되었다. 결국 뭇번까지 갔다가 Cairns에 하루 반 늦게 도착하였다. 숙소에서 여정을 풀고 주변을 둘러보러 나갔다. 관광지라 아님, 휴양지라서 그런지 사람은 별로 없고 한산한 동네였다. 그리 크지도 않은 걸어서 2~3시간이면 주변을 대충 둘러볼 수 있는 크기였다.



예상치 못한 홍콩에서의 하루



호주 AI & Complex 학회

발표는 무사히 진행하고 질문도 꽤 들어와 좋은 토론의 시간이 되었고, 워크샵 발표 후 다

학회는 바로 다음날인 7일부터 본격적으로 시작하였다. 이번 학회에서 본인은 워크샵 논문 발표 하나와 학회 발표, 포스터 각각 하나씩 총 3개의 논문을 발표할 예정이었다. 7일에는 ASPGP 워크샵이 있었고, 나와 성수가 각각 하나씩 논문을 발표하였다. ASPGP는 유전자 프로그래밍을 연구하는 아시아 연구자와 호주 연구자들이 모여서 만든 워크샵으로 규모는 그리 크지 않았지만 나름의 결속력을 가지고 진행되었고 이번이 2회였다. 작년에도 참석했던 터라 이번에는 아는 사람도 많고 특히 외국인 친구들도 많이 사귄 수 있는 좋은 기회가 되었다.

른 나라의 박사과정 친구들과 다양한 이야기를 나눌 수 있었다. 학회 첫날은 이렇게 마무리가 되었고, 학회가 끝나고는 동료들과 함께 Cairns 주변을 시찰하고 저녁 식사 후 귀가를 하였다.

8일에는 발표 하나, 포스터 하나가 있었기 때문에 일찍이 학회 장소에 도착하여 준비를 하였다. 호주 AI와 함께 Complex 학회가 같이 열려서 7일보다는 많은 연구진이 있었으며, 다양한 세션이 함께 열려 견문을 많이 넓힐 수가 있었다. 발표 하나를 오전에 마친 후, 다른 사람들의 발표를 듣고 질문도 하며 이전 학회 참석에서보다 적극적으로 참석하였다. 하지만 전체적으로 학회의 질은 다른 학회에 비해 많이 떨어지는 것을 느낄 수가 있었고, 연구 내용에서 부족한 부분들은 찾아내 꼬집기도 하였다. 저녁에는 지능형 에이전트에 관한 포스터 발표가 하나 있었는데, AI 전반적인 내용을 다루는 학회이어서 지능형 에이전트에 대한 연구는 그리 많지 않았다. 초반에는 별로 질문하는 사람이 없어서 심심했었는데, 20분 정보 후부터 몇몇 관심있는 사람들이 찾아서 약 1시간 30분 정도 계속 토론을 나누었고 좋은 경험을 할 수 있었다. 장시간을 영어로 이야기하면서 나름대로 자신감도 붙고 외국인들에게 자신의 연구를 효과적으로 전달하는 방법도 진행하면서 배울 수 있었다.

이후에는 좀 편안한 마음으로(발표가 모두 끝나서^^;) 학회를 참석하면서 다른 연구진들의 연구를 경청하였고, 매 세션에서 몇 개씩 질문도 하고 적극적으로 학회를 참석하였다. 출장일정이 좀 길었던 터라 학회 기간 후에는 Cairns에서 유명한 관광지 중 하나인 Green Island에도 가보고 시드니에서도 좋은 시간을 가질 수가 있었다.

이번 학회 참석은 이전까지 해보지 못했던 다양한 경험을 쌓는 좋은 기회가 되었다. 비록 출장 일정에 문제가 생기기는 하였지만 그것을 통해서 여행시 발생할 수 있는 다양한 상황을 직접 경험할 수 있었고, 학회에서는 보다 적극적인 자세로 참여하여 개인적으로는 자신감을 얻을 수 있었다. 앞으로의 학회 참석이 보다 알차고 유용한 시간이 될 가능성을 확인할 수도 있었다.