• What was(were) the most interesting application(s) of using computer vision from the talk?

사람이 마스크를 착용하였는지 아닌지 판별하는 어플리케이션이 가장 흥미로웠다. 처음에는 코나 입이 보인다면 마스크를 쓰지 않은 것으로 판단하는 것이라고 생각했는데 손으로 가렸을 경우에도 마스크가 아니라고 판단하는 것을 보고 매우 흥미로웠다. 어떻게 그런 어플리케이션을 개발했는지 궁금하다. 요즘 마스크의 색과 모양이 점점 다양해지고 있는데 다양한 마스크를 다 판별할 수 있는지 궁금하다.

• If you become an engineer in the computer vision field, what would you like to implement?

컴퓨터 비전 분야의 엔지니어가 된다면 3D 모델링을 하는 것을 더 간단하게 만드는 것을 만들고 싶다. 3D 모델링을 할 때 굉장히 많은 인건비와 시간이 드는 것으로 알고 있는데 상호작용을 해야 하는 것이 아니라면 굳이 많은 비용을 들일 필요가 없기 때문에 만약 배경과 같은 경우에는 시점 에 맞는 영상을 보여주는 것만으로도 충분하다고 생각한다. 그래서 이와 같이 시점에 맞는 영상 을 출력시켜주는 프로그램을 개발하고 싶다.

컴퓨터 비전 분야가 실제 현장에서 어떻게 사용되는 것인지에 대해 매우 궁금했었는데 이번 기회를 통해 이에 대한 궁금증을 해결할 수 있게 되어서 좋은 시간이었다. 또한, 하나의 기술을 만들기 위해서 다른 작은 기술들이 필요하다는 것을 알게 되었다.