

学生の声

Handshake

情報学研究科 通信情報システムコース
大木研究室 博士後期課程3年 Zhang Chenlu

Recently, I had the opportunity to attend a conference in the United States, where I was greeted with a handshake by a native researcher as we socialized, something I hadn't experienced in a while. Having lived in Japan for some time, where bowing is the norm and handshakes are rare, this felt quite different. It made me wonder how people around the world greet each other when meeting for the first time in similar situations.

I did some research. In France and many Latin countries, cheek kissing, or “la bise,” is common even among new acquaintances. In contrast, people in Germany and Nordic countries are more reserved, typically opting for a handshake when meeting someone for the first time. In the Middle East, handshakes are common too, but only with the right hand, as the left hand is considered unclean. In India, the traditional greeting is the “Namaste,” which involves pressing the palms together in front of the chest and bowing slightly, while saying “Namaste.” This gesture signifies respect and humility.

Reflecting on these greeting customs, I realized that despite the differences in forms, each culture has its unique way of conveying respect and friendliness. Perhaps this is what makes cultural diversity so fascinating, allowing us to experience the richness and beauty of the world through various customs. This exploration has made me appreciate the simple act of a handshake I received at the conference even more, as it represents a bridge between different customs and a universal gesture of welcome.

登山と研究

工学研究科 電子工学専攻 米澤研究室 博士後期課程2年 大 住 知 暉

私は時々登山に行きます。登山の経験が研究に活かれていることがあると思いましたので、そのことについて紹介します。

登山の事前準備と登山中のトラブル時の対応方法が研究での外部装置利用時に役立っていると感じています。登山に行く際には、前日までに当日の行程を事前に決め、携行品を決めます。携行品の忘れ物があると、登山を中止しなければならない場合があります。そのため、携行品に抜けがないかを注意深く確認します。私の場合はザックに携行品を詰めた際に詰め忘れるということがあります。この対策として、携行品を詰める直前にそれらの写真を撮影します。後に詰め忘れていないか不安になっても、写真を見れば安心でき、後に不足物品についても気付くことができます。研究では、外部装置利用の際に、自身の試料や実験機器などを持参する必要があり、忘れ物があると、実験できなくなることもあります。そこで、外部装置利用時には、試料や実験機器などを写真に撮ってから、梱包するようにして、忘れ物を防いでいます。

また、登山中には、天候の悪化、道迷いなどのトラブルにより予定通りの行程にならない場合もあります。そのため、ある時刻までに特定の地点まで到達できなかった場合は、ルートの変更や下山することを前もって決めておき、無理をしないようにしています。研究では、外部装置利用の際に、装置のトラブルなどで実験時間が短縮される場合があります。そこで、トラブルが起きた際の予定についても事前に考えておき、実験の優先順位を決めておくことで、トラブルが起きた場合であっても、悩む時間を減らし、限られた時間の中で重要な実験から行うことができます。今後も、登山の経験を活かしつつ、研究を進めていきたいと思っています。