VR技術およびモーションキャプチャの入門

コンピュータの知識を実際の例を示しながら紹介します。さらに、「モーションキャプチャ技術」 および「VR技術」の紹介を通して、コンピュータの応用技術に関する興味を引き出してい きます。



唐

栄 講師

- ●出張講義分野 コンピュータ応用技術
- ●研究分野のキーワードモーションキャプチャ、VR技術
- ●専門分野 電気電子、情報工学

大学ではこんなことを研究しています

手指の細かい動作を計測記録するモーションキャプチャ技術の研究に取り組んできました。 近年、バーチャルリアリティと組み合わされ世界的な話題となった事例もあります。

先生からメッセージ

近年、世界のグローバル化が進んでおり、国を超えて協力しあう機会が増えています。同時に、これまで見たことのない激しい先端技術の競争も生じています。私は、これからの最先端技術は一人で開発することは困難となり、専門分野においてもチームワークが必要となると考えています。グローバルな視野やコミュニケーション能力を備え、リーダシップを持って果敢に取り組む人材になるために、ぜひ公益大で貴重な4年間を過ごしてみませんか。

略歴 秋田大学大学院工学資源学研究科博士後期課程修了。博士(工学)。 2017年4月より東北公益文科大学助教。2020年4月より現職。