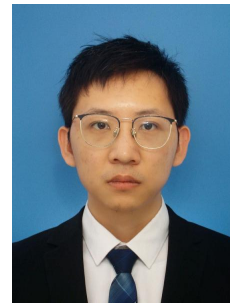


フリガナ	チェン ビン		
氏名	Chen Bin		
生年月日	1993年12月12日 (満30歳)	性別	男
e-mail	beztinchin12@gmail.com	自宅電話	
現住所	〒 819-0167 福岡県福岡市西区今宿 1 丁目2-13アコール アネックス		
休暇中の連絡先	〒 819-0167 福岡県福岡市西区今宿 1 丁目2-13アコール アネックス		



年月	学歴・職歴
2013年9月 ~ 2017年6月	蘭州大学(中国) 物理学部 半導体デバイス専攻
2017年9月 ~ 2020年6月	応用電子工学研究所(中国) 光学工学 コンピュータビジョン
2021年10月 ~ 2025年3月(見込)	九州大学大学院 システム情報科学府 情報理工学専攻

保有資格・スキル

TOEFL(R)Test 80点、日本語能力試験 N1、中国語（母語）、Linux、C++、Python

趣味・特技

私は運動が好きで、特にバドミントンと卓球が得意です。科学技術に関する情報を読むことが好きで、新しい知識を学ぶことに興味があります。

学業、ゼミ、研究室などで取り組んだ内容

大学院では、機械学習と人工知能を応用した研究に取り組みました。視線方向推定や室内活動認識の研究を行い、最終的にはRetrieval-Augmented Generation (RAG) を用いた室内人体活動のDense Video Caption生成を行いました。データ収集やシステム開発を通じ、4本の論文を執筆しました。また、Robot Operating System (ROS) やUnreal Engine 5の基礎を独学し、3Dシミュレーションを学びました。日本語、英語、中国語の三言語を活用し、国際的な研究者と円滑にコミュニケーションを図り、研究を推進しました。

自己PR

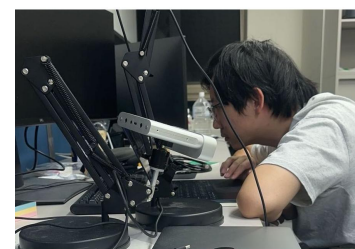
私の強みは、機械学習と人工知能の技術を迅速に習得し、実践に応用する能力と、国際的な研究環境での円滑なコミュニケーション能力です。大学院では、視線方向推定や室内人体活動認識の研究を開始し、最終的にはRetrieval-Augmented Generation (RAG) を活用したDense Video Caption生成プロジェクトを推進しました。この過程で、データ収集やアルゴリズムの設計、システム開発に注力し、4本の論文を執筆しました。また、Robot Operating System (ROS) やUnreal Engine 5の基礎を独学で学び、技術的なスキルを向上させました。さらに、日本語、英語、中国語の三言語を駆使し、国際的な共同研究においても円滑なコミュニケーションを実現しました。大学院の期間、Spring奨学金を受賞し、チームワークや戦略的思考を養っています。加えて、バドミントンと卓球を通じて体力を鍛えています。



福岡大学SolveプロジェクトチームとOlive株式会社のスタッフ

学生時代に最も打ち込んだこと

私が学生時代に最も打ち込んだことは、修士課程の第2年に1年間で日本語を学び、N1の資格を取得したことです。この目標を達成するために、毎日数時間を日本語の勉強に充て、語彙、聴解を徹底的に磨きました。私は新しい知識を迅速に吸収する能力があり、短期間で日本語を習得することができました。この経験は、語学学習だけでなく、自分自身を厳しく管理し、計画的に目標に向かって努力する重要性を教えてくださいました。さらに、機械学習と人工知能の研究にも注力し、新しい技術や方法論を常に学び続けました。特に、Retrieval-Augmented Generationを用いた研究を通じて、実践的なスキルを身につけ、国際的な研究者との交流を深めました。新しいスキルや技術を迅速に応用し、製品を開発してサービスを提供することが私の目標です。



やりたいことをやり遂げる！

企業記入欄
