

本研究室は、情報通信技術 (ICT) を中核とした応用的かつ実践的な人材育成に強みを持ち、多様な業界へ卒業生を輩出してきました。主にコンピュータビジョン (CV) およびパターン認識 (PR) に関する研究を行っているにもかかわらず、多分野・多業種にわたる進路が確認されている点は特筆に値します。

その理由としては、以下の点が挙げられます：

- CV/PR で扱われる特徴抽出、機械学習、深層学習、画像処理といった技術は、通信、医療、製造、クラウド、セキュリティなど、様々な業界で中核技術として活用されている。
- 実験・実装・アルゴリズム設計・評価までを一貫して行うことで、実務に直結する総合的技術力が培われる。
- データ駆動型の課題設定・分析・検証といった研究アプローチが、幅広い産業で求められる思考様式に一致している。
- 進路支援体制や卒業生ネットワークの活用により、専門外の業界にも柔軟に対応可能なキャリア形成が支援されている。

就職先

AGS 株式会社、株式会社フォーエス、ソフトクリエイイトホールディングス、株式会社 CLIS、大連交通大学、Haier Smart Home、NTT ME、アルファテクノロジー、ネットワンシステムズ株式会社、岩手日報社、株式会社ソリューションジャパン、docomoCS 東北、デジタルトラスト、Minori ソリューションズ、株式会社 ICS、エリクソン・ジャパン、セゾン情報システムズ、ネイロ株式会社、(株)アルチザネットワークス、アイシン・コムクルーズ、(株)ワイズマン、DCM 株式会社、株式会社ソラスト、アドソル日進株式会社、株式会社 JR 東日本情報システム