データ駆動知能システム研究センター【DIRECT】

複雑化していく現代社会において、一見見え隠れする課題も含めており、さまざまなニーズが市場に存在する。シミュレーションの出し方や、IoT（インターネット・オブ・トシングス）技術、サイバー空間（仮想空間）とフィールド空間（実世界空間）の分野は目の前であります。これらの分野では、データ駆動知能システムが重要な役割を果たしています。

データ駆動知能システムWISDOM Xは、Webの情報を受け取り、分析し、新たな価値を創出することができるシステムです。これにより、従来の手法では解決困難だった課題が解決できるようになります。

情報活用基盤総合研究室

研究室は、データ駆動知能システムの研究開発を行っています。特に、データを駆動したイノベーションを実現するために、多様なデータを活用する研究を行っています。

ユニバーサルコミュニケーション研究所

研究室は、ユニバーサルコミュニケーションの研究を進めています。特に、多言語通話や深層学習等の分野での研究が進められています。これにより、よりリアルなコミュニケーションシステムの実現が可能になります。

情報活用基盤総合研究室は、データ駆動知能システムの研究開発を行っています。特に、データを駆動したイノベーションを実現するために、多様なデータを活用する研究を行っています。