

■ 指導教員：中田秀基

■ 研究内容

- 高性能にデータを処理するための計算機利用技術について研究します。
- ストレージやセンサからのデータ収集を含めたシステム全体の設計から、収集したデータに対する機械学習まで、幅広く研究対象とします。

■ 研究テーマ

- ◆ クラウドを活用した大規模なデータ処理
- ◆ ストリームデータ処理システム
- ◆ 分散機械学習、連合機械学習
- ◆ データ処理システム全般

