

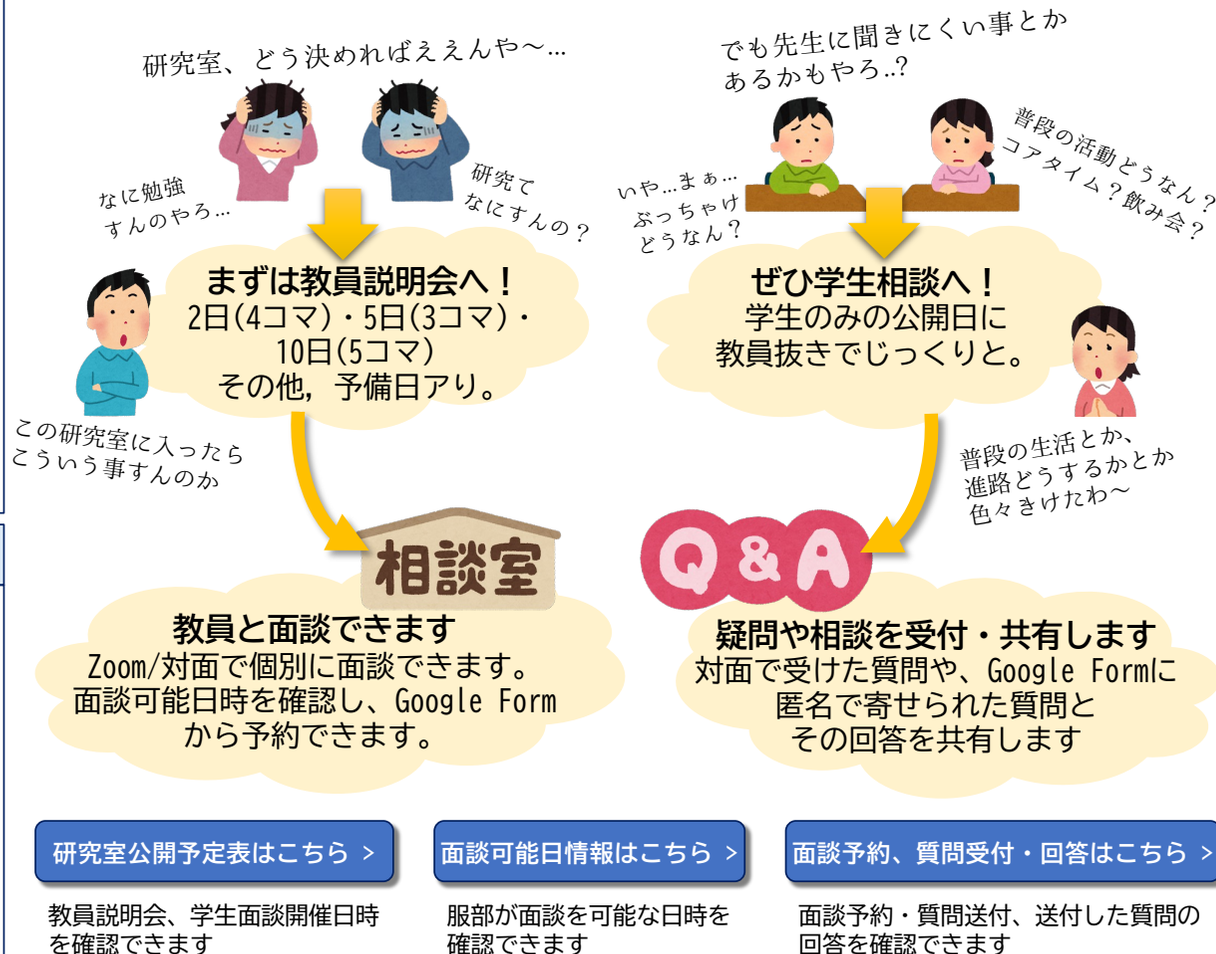
これだけは知って欲しい事

人やロボットのような自律的な存在の協調・競争により、問題を解決したり、複雑な現象を計算・再現するためのマルチエージェントシステムに関連した技術の研究開発を行っています。技術的には、社会データ分析、モデルやプロトコルの設計をはじめ、AIの諸技術の利活用、大規模並列計算など、扱っている技術は多岐にわたります。大規模自然災害の発生や感染症の蔓延といった出来事は、社会規模の問題解決手段の必要性を明らかにしました。データの分析とモデル化による問題理解、計算機による予測・求解のための技術を、研究を通して学びます。

研究室を知る参考情報へのリンク、これで十分!?

- > ガイダンスでの研究室紹介 >> [\[スライドPDF\]](#)
- > 研究室Webの研究紹介 >> [\[CDL-Web研究紹介\]](#)
- > 研究活動に関するWeb記事 (各項目末のLINKをクリック)
 - ・ shiRUto: AIとの協調が最適解生む マルチエージェントシステムが示唆する人間とAIの関係 >> [LINK](#)
 - ・ ハフポスト: 「意見を言わないことが大人なのかな」10代がこう感じてしまう現状を10代同士で考えてみた >> [LINK](#)
 - ・ セコム財団: 特定領域研究助成者インタビュー >> [LINK](#)

行くでしょ、研究室公開。



研究室配属は重要な進路選択機会です。ぜひ積極的に情報を集め、考え、決めて下さい