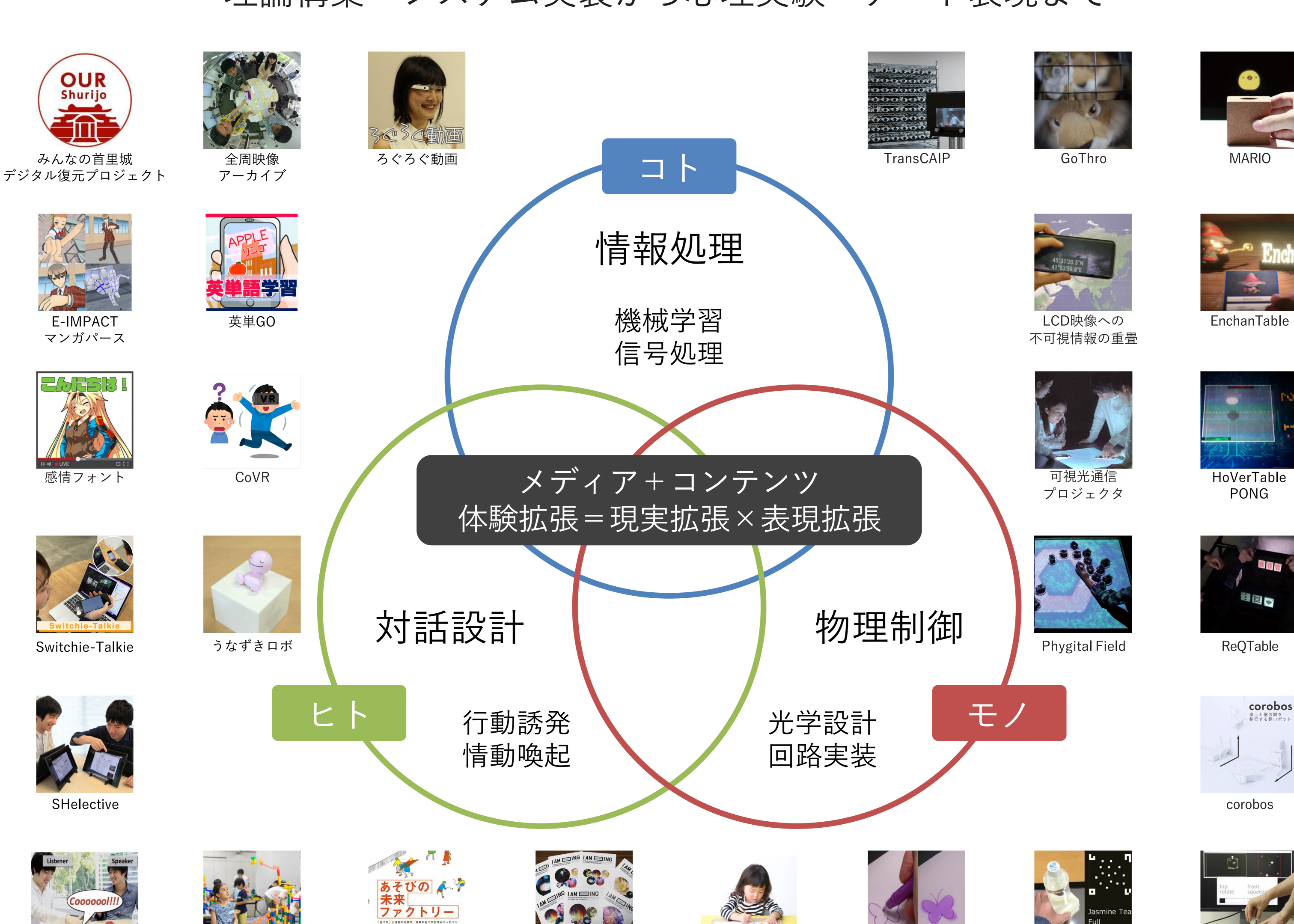
苗村研究室

東京大学 工学部 電子情報工学科 メディア・コンテンツラボ 大学院 情報理工学系研究科 電子情報学専攻 大学院 学際情報学府 先端表現情報学コース

理論構築・システム実装から心理実験・アート表現まで



Peaflet

EchoSheet

WriteMore

情報メディア・コンテンツ技術は、速くて便利なだけでなく、人々の心を豊かにする存在へと進化しつつあります。苗村研究室では、人間主体の情報技術パラダイムとして、様々な研究分野を開拓してきました。

あそびの

アイデアソン

研究では、ソフトウェア(機械学習・信号処理)とハードウェア(光学設計・回路実装)の両者に基礎を置き、普遍的な理論体系を構築するとともに、高速動作するシステムを設計・実装していきます。さらに、その成果によってもたらされる人々の新たな「体験(行動誘発・情動喚起)」を、心理実験を通じて評価したり、アート表現へと結びつけたりといった活動に展開していきます。論文執筆だけでなく、一般向けも含めた国内外でのデモ展示にも力を入れています。



BumpMarker

2019/5/5 研究室BBQ

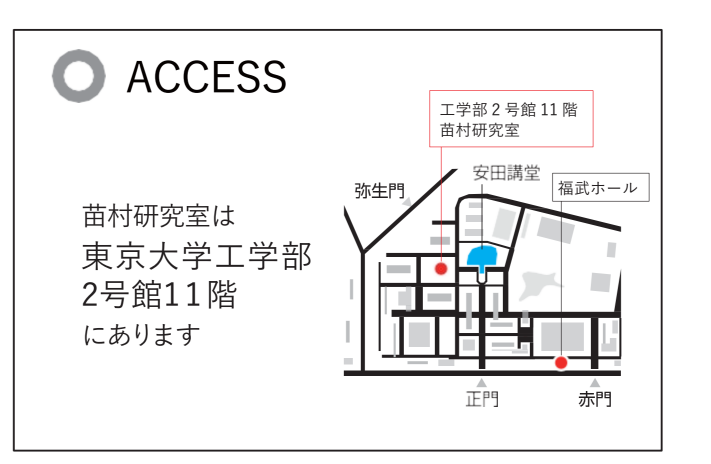
PneuModule

2023年度はスタッフ7名・博士2名・修士12名・卒論4名の合計25名が在籍しています。大学院生は、情報理工学系研究科が6名、学際情報学府が8名で、東京大学総長賞・情報理工学系研究科長賞・情報学環長賞・工学部長賞などの受賞者を輩出しています。

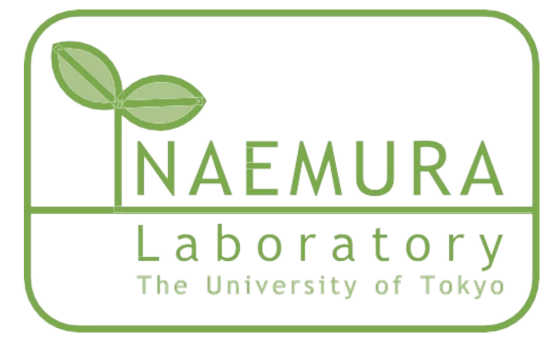
意欲ある皆さんの加入を歓迎します!

ファクトリー

なるほどボタン



Hand-rewriting



https://nae-lab.org