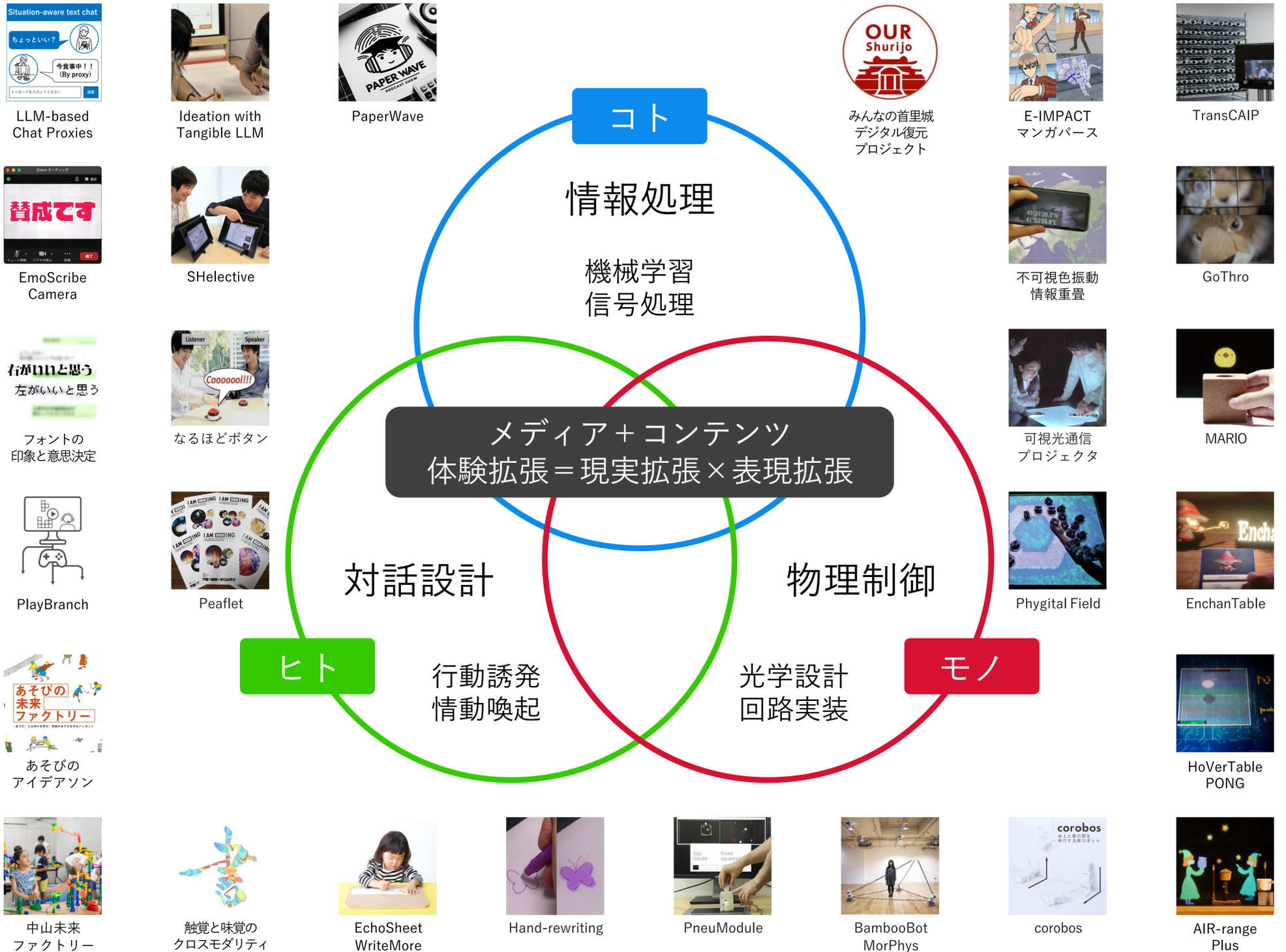


なえむら 苗村研究室

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



情報メディア・コンテンツ技術は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、創造性・対話性・空間性・実体性・身体性・融和性を重視した情報技術パラダイムを開拓してきました。

主にヒューマンインタフェース・バーチャルリアリティ分野において、物理制御（光学設計・回路実装）、情報処理（機械学習・信号処理）、対話設計（行動誘発・情動喚起）を基礎とした研究活動に取り組んでいます。普遍的な理論体系の構築やシステムの実装から、その成果によってもたらされる人々の新たな体験に至るまでを対象としています。心理実験を通じた評価やアート表現への展開など学際的な研究活動を信条にしています。



2025/5/4 研究室BBQ

2025年度は教職員6名・博士3名・修士11名・卒論4名の合計24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・学際情報学府長賞・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！



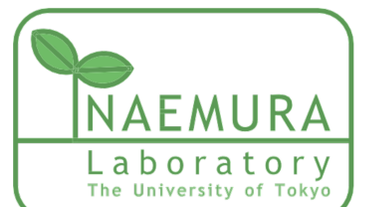
ACCESS

東京大学工学2号館11階



YouTube

NaemuraLab



<https://nae-lab.org>