佐藤(洋)研究室

コンピュータビジョン

情報・エレクトロニクス系部門



情報理工学系研究科 電子情報学専攻 学際情報学府 学際情報学専攻

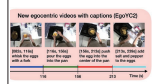
視覚メディア工学

https://www.ut-vision.org/sato-lab/

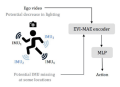
コンピュータビジョンによる人物行動のセンシングと理解

人に寄り添い必要な時に必要な支援を提供するAIシステムの実現には、実環境における人 の行動に関する計算機理解が必須となります。本研究室では、コンピュータビジョンを専 門とし、ウェアラブルカメラから得られる自己視点映像や環境内に設置されたカメラから 得られる固定視点映像など、多種多様な映像を手掛かりに、人とモノ、人と人、人と環境 とのインタラクションに関するさまざまな知識を獲得するための技術の開発に取り組んで います。

人の行動における動作の理解



一人称視点映像の行動記述



一人称視点映像と加速度センサ からの行動推定

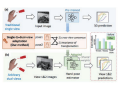
複雑な手順を伴う行動の深い理解



バイオ実験作業の認識・理解

手の3次元姿勢推定

大規模データを利用した 事前学習



単眼での推定から 複眼での推定への適応

手とモノのインタラクションの理解







meat nan snoon

行動ラベルに基づく 対象物体セグメンテーション

