

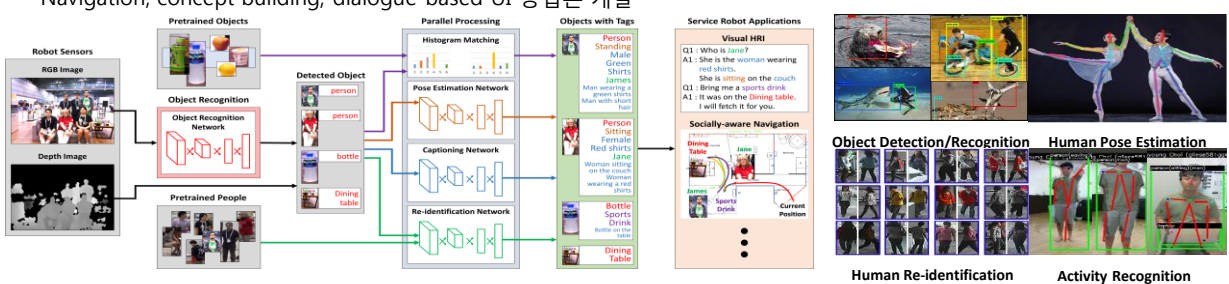
학부생 연구기회 프로그램 (UROP) 공고

◆ 담당교수: 장병탁	◆ 연구실명: 바이오지능연구실
◆ UROP 연구 과제명: 서비스 로봇을 위한 인지과학기반 기계학습 모델 연구	
◆ 모집대상: 기본적인 Python이나 C++ 프로그래밍 실력, 기계학습 방법론을 이용한 데이터 분석 경험이 있거나, 없더라도 성실하게 공부할 수 있는 학생	
◆ 모집기간: ~2018년 6월 말	

연구 과제 설명 등 홍보 내용 작성

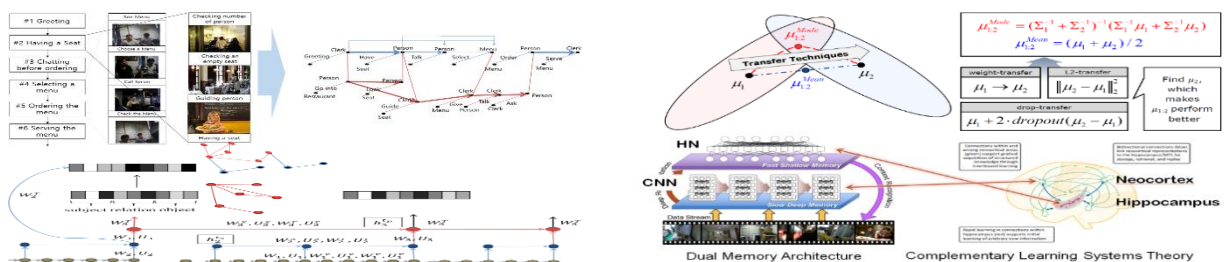
Deep learning 기반 흄 로봇의 perception/action module 연구

- Machine learning 및 Computer vision 관련 인식 기술 개발
 - Object detection/recognition, person recognition, human pose estimation 기술 연구
- Reinforcement learning에 기반한 행동 기술 개발
 - Navigation, concept building, dialogue-based UI 방법론 개발



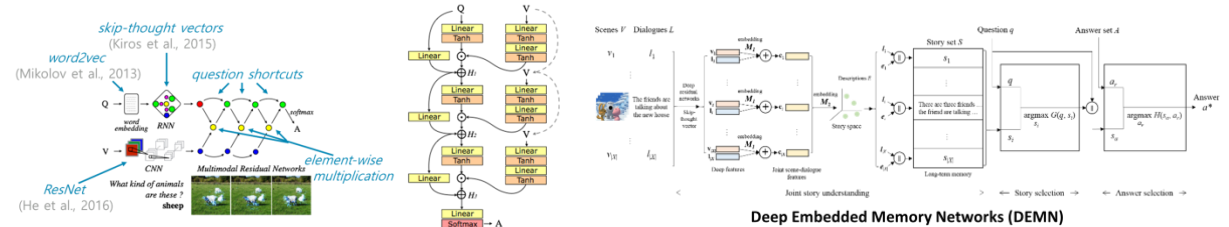
기계학습 기반 흄 로봇의 동적 지식 체계 학습 모델링 연구

- Incremental Moment Matching (IMM)
 - 기존 데이터를 설명하는 네트워크와 새로운 데이터를 설명하는 네트워크 사이의 manifold를 Bayesian 관점에서 병합
- Automatic Knowledge Construction
 - 지속적으로 들어오는 센서 데이터 정보를 효율적으로 결합하여 지식 수준의 schema 생성 기술 연구



흡 로봇의 Multi-modal 대화를 위한 비디오 학습 방법론 연구

- Visual Question Answering 연구
 - 주어진 단일 이미지와 관련된 질의에 대해 정답을 추론하는 Multi-modal residual networks 모델 연구
 - Multi-turn 대화를 위한 visual dialog 방법론 연구
- Video Turing Test 연구
 - 단일 이미지가 아닌 비디오에 대해 줄거리를 학습, 이에 대한 대화를 수행하는 Deep Embedded Memory Network 연구



서울대학교 컴퓨터공학부
Seoul National University
Dept. of Computer Science and Engineering

문의 (최성호, shchoi@bi.snu.ac.kr, 02-880-1847)