

C O M P U T E R V I S I O N S O C I E T Y

2022 한국컴퓨터비전학회 프로그래밍 커리큘럼 : 컴퓨터 비전을 위한 딥러닝 프로그래밍

| 일시 | 2022년 2월 24일 | 장소 | 온라인 (Zoom 주소는 등록자에 한해 메일 발송 예정)

| 일정 |

시간	일정	연사
09:30 - 09:40	프로그램 소개	
09:40 - 11:00	[기초] Deep Learning 기초 및 Image Classification	최종현 교수 (GIST)
11:00 - 12:20	[기초] Stereo-based Depth Estimation	윤국진 교수 (KAIST)
12:20 - 13:30	점심 식사	
13:30 - 14:50	[기초] Optical Flow Estimation	윤국진 교수 (KAIST)
14:50 - 16:10	[기초] Object Detection [심화] Human-Object Interaction Detection	김현우 교수 (고려대학교)
16:10 - 16:20	휴식	
16:20 - 17:40	[심화] Few-Shot Semantic Segmentation	김승룡 교수 (고려대학교)

| 주최 |



사단법인 한국컴퓨터비전학회

| 문의처 |

한국과학기술원 기계공학과
시각지능연구실
윤국진 교수
(kjyoon@kaist.ac.kr)

| 등록 안내 |

| 사전등록 | 선착순 (300명 이내), 사전등록링크를 통해 등록 ([사전등록링크](#))
| 사전등록 기한 | 2022년 2월 22일 24:00
| 등록비 | 무료

- 본 실습은 Google Colab을 통해 진행됩니다.
- 일정은 추후 상황에 따라 변동이 될 수 있습니다.