

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 <mark>Flow Estimation</mark>	윤국진 교수 (KAIST)
14:50 - 16:10	[기초] Object De <mark>tection</mark> [심화] Human-Object Inte <mark>raction Detection</mark>	김현우 교수 (고려대학교)
16:10 - 16:20	휴식	
16:20 - 17:40	[심화] Few-Shot Sem <mark>antic Segmentation</mark>	김승룡 교수 (고려대학교)

|주최|



사단법인 한국컴퓨터비전학회

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

|문의처|

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

|등록 안내|

| 사전등록 | 선착순 (300명 이내), <mark>사전등록링크</mark>를 통해 등록 (<u>사전등록링크</u>)

| 사전등록 기한 | 2022년 2월 22일 24:00

|등록비| 무료