

보낸 사람: sungwon.chae
보낸 날짜: 2025년 9월 24일 수요일 오후 1:48
받는 사람: taeyoung.roh
제목: 25년 4분기 내부 전문가 특강 관련
첨부 파일: SY_WORK-#8027383-v1-Machine_Unlearning_beyond_AI_Safety.pdf

노태영 변호사님,

불쑥 연락 드리게 되어 송구합니다. AI센터 채성원 컨설턴트입니다.

우선, 올해 연말까지 예정된 상황실 업무로 인하여 - 기존에 요청 주셨던 내부 전문가 특강 준비/논의가 pending 된 점에 대해 너른 양해 부탁드립니다.

다행히 최근에는 AI R&D 인사노무 및 ESG 분과 구다해 변호사님께서 요청해주신 AI 관련 지원 업무 등을 수행할 수 있을 만큼의 여력은 생긴 것 같습니다.

다름이 아니라, 올해 4분기 중으로 TMT 내부 전문가 특강을 준비하여 발표하고자 합니다. 구체적인 발표 일자는 발표자료가 완성된 이후, 변호사님께 관련 지침 구하도록 하겠습니다.

한편, 제가 외부에서 발표하는 아래의 두 가지 초청강연이 있어 - 혹시 이에 기반하여 내부 전문가 특강을 준비하는 것이 어떨지 고견 부탁드립니다.

1. 제목: "안전한 AI, 그리고 언러닝"

(영문 제목: "Machine Unlearning beyond AI Safety")

- A. 일시: 2025년 9월 23일 (화)
- B. 초청 기관: 과학기술정보통신부 ITRC 참여대학 - 중앙대학교
- C. Note: 공학 background의 교수, 포닥, 대학원생, 및 대학생들을 대상으로 한 강연이라, 머신언러닝에 대하여 engineering 관점에서 다소 in-depth하게 준비한 강연이나, 내부 전문가 특강 발표에 활용 시 - 기술적인 요소보다는 implication과 주요 개념 설명 위주로 준비할 수 있을 것으로 사료됩니다.

2. 제목: "신뢰가능한 인공지능과 산업 발전"

(영문 제목: "Trustworthy AI and Industry Progress")

- A. 일시: 2025년 11월 8일 (토)
- B. 초청 기관: 한국인공지능산업법학회
- C. Note: 법학계/법조계 분들을 대상으로 한 발표이다 보니, 내부 전문가 특강에 활용하기에는 보다 적절한 측면도 존재할 것 같습니다. 다만, in-depth하게 발표를 준비하기보다는 Trustworthy AI/Responsible AI/AI Safety와 같은 기술 트렌드에 대한 light 소개 위주로 진행할 예정인 점 참고 부탁드립니다. 다른 발표자 분들의 소속은 법무부, 한국형사법무정책연구원, 대학교(교수)이며, 본 발표는 사무실 소속이 아닌 서울대학교 소속으로 발표합니다.

첨부로 어제 진행한 과기부 ITRC 강연 ‘안전한 AI, 그리고 언러닝’(영문 제목: ‘Machine Unlearning beyond AI Safety’) 발표자료 PDF를 참고하실 수 있도록 전달드립니다.

제 소견으로는 현 상황실 업무와의 병행을 고려하였을 때, 상기 1번 주제인 머신언러닝에 대해 [내부 전문가 특강] 발표 장표로 잘 정리하여 발표하는 것이 한 가지 방안이 될 것 같습니다.

바쁘신 중에 대단히 감사합니다.

채성원 올림