



LangCon 2019



랭콘 사용 설명서

송영숙

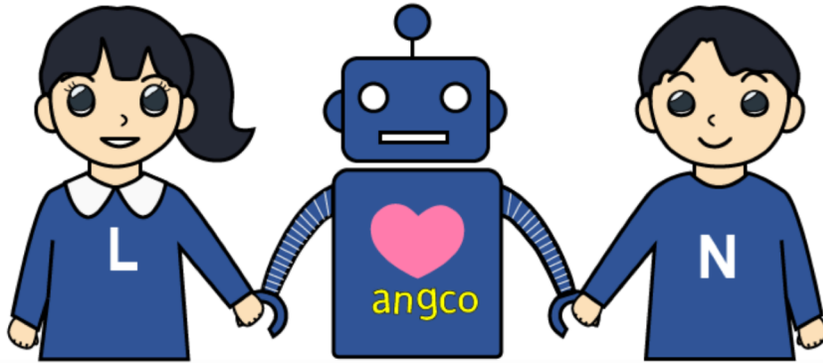
세명이 오거나 삼백명이 오거나 지식으로부터 **소외**되지 않는 것입니다.

- 잘 모르는 분이 있으면 알려 주세요
- 실수하면 격려 부탁드립니다.
- 발표 전문가는 아닙니다. 학생의 발표는 아이디어에, 전문가의 발표는 지식 전파에, 관전 포인트가 있습니다.
- 하루의 발표지만 조금 더 나아지기 위해서 모였으면 좋겠습니다.

LangCon

발표소개

발표소개



"제목"을 클릭하시면 발표 자료를 보실 수 있습니다.

번호	발표유형	이름	소속	제목	발표 소개
1	키노트	서희	LG전자 	데이터 사이언티스트가 인공지능 서비스 (Chatbot)를 오픈하는 방법 (챗봇과 텍스트 마이닝)	본 세션은 지난 1년간 챗봇 서비스 오픈 통해 경험한 내용을 공유하고 자연어 처리 관점에서 상용 서비스를 위한 핵심요소들을 설명합니다. 마지막으로 텍스트 분석 방법을 통해 효율적인 챗봇 설계와 운영방법을 설명합니다.

발표자료 링크 :

<https://songys.github.io/2019LangCon/about/>



1. 튜토리얼 세션은 팬미팅처럼 같은 색표를 받으신 분들만 들을 수 있습니다.
2. 마감 이후에 바닥에 앉아서 듣겠다는 분도 계셨지만 한 명의 강사와 조교로 포괄할 수 있는 인원에 제한이 있어서 내린 결정이니 이해 부탁드립니다



설문에 참여하시면 점심 시간 이후에 소정의 상품을 드립니다.



사이버스

- 사이언스: 바이오/뇌과학
- 사이언스: 경제/마케팅
- 사이언스: 정통..심리학
- 바벨피쉬: 계산언어학
- 데이터그램: 데이터 시각화
- 사이렌: 외국어/기계번역
- 캐글뽀개기: Kaggle 도전
- AI Finance: 금융 + AI
- 심플렉스 컴플렉서티: 수학/알고리즘
- 알파로우: 법학 + AI
- 딥리워드: 강화학습/의사결정
- 뷰티플체인: 블록체인
- 유니버스: HAI 시뮬레이션

<https://www.facebook.com/thepsybus/>

New!

Microsoft Learn – Free!

기술 사용자를 위해 새로운 교육 경험을 제공하는 Microsoft Learn에서 무료로 제공하는 대화형 튜토리얼을 사용하여 빠르게 기술을 배워봅시다.

- 맞춤형 일정과 함께 하는 단계별 교육
- 핸즈온 경험을 위한 대화형 코딩 환경
- Azure 기술에 대한 업적 및 인정을 획득합니다



Microsoft.com/Learn 에서 시작해 보세요



한림대학교

소프트웨어
중심대학사업단

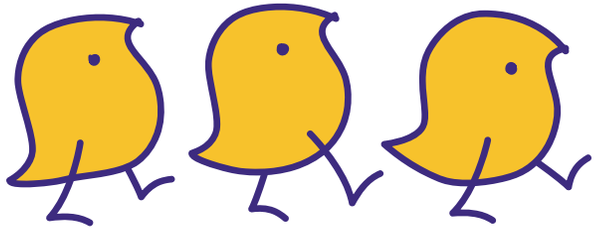
고품질 코퍼스가 고프신가요?

#DeepNatural.AI



작업비 10% DC
~ 2019.02.28 요청건까지





감사합니다.