



Academic days 2015

사물인터넷(IoT)의 시대. 연구 중심 대학의 공학도들은 무엇을 준비해야 하는가?

사물인터넷 환경에서 엔지니어링 도전과제 해결을 위한 그래픽 시스템 디자인의 비전과 LabVIEW를 적용해 연구 환경에서의 측정 및 제어 전략을 제시합니다.

9월 9일 (수) KI 빌딩 퓨전홀

Academic days 2015 어젠다

실습세미나 (KI 2F Matrix Hall)	
09:30 ~ 11:00	NI 데이터 수집 실습세미나
기술세미나 (KI 1F Fusion Hall)	
13:00 ~ 13:30	기조연설: Do Engineering! 사물인터넷과 엔지니어링
13:30 ~ 14:10	LabVIEW 2015와 엔지니어링 애플리케이션
14:10 ~ 14:30	데모 관람 및 커피 브레이크
14:30 ~ 15:10	센서와 측정의 기본
15:10 ~ 15:50	로봇 시스템 구축 사례와 임베디드 제어계측 플랫폼 이해
15:50 ~ 16:00	커피 브레이크
16:00 ~ 16:40	산업 현장 중심의 반도체 애플리케이션 및 NI 플랫폼
16:40 ~ 17:30	오실로스코프, FPGA 기반 모듈형 계측기의 이해와 활용
17:30 ~ 17:40	경품 추첨



동아리에 소문내고 피자 받아가자!

행사 포스터를 공유하면 추첨을 통해 10분께 피자를 씁니다.



참여방법:

- ① <http://korea.ni.com/academicdays>에서 행사 포스터 다운
- ② 행사 포스터를 동아리/과방에 붙이거나 카이스트 단체 카톡방에 공유
- ③ 인증샷을 찍어 eventkorea@ni.com에 전송



친구야, 같이 가자!

가장 많은 친구와 함께 등록 및 참석해 주신 분들께 외식상품권을 드립니다.



경품추첨 이벤트



세미나 참석을 희망하는 분들은 반드시 사전등록을 해주시기 바랍니다.



© 사전 접수: <http://korea.ni.com/academicdays>



*참석하신 분들께 참석 확인증을 발급해드립니다.

*본 컨퍼런스는 무료로 진행되며, 선착순으로 마감되오니 조기등록이 필요합니다.