

EIP Lab 대학원생 및 (학부생)인턴 모집

- 지도교수: **감동근** (kam@ajou.ac.kr)
 - KAIST 학사('00), 석사, 박사('06)
 - 실리콘밸리 1년, IBM 왓슨 연구소 4년 근무
 - 반도체 패키징, 전자파 장애(EMI/EMC)
- EIP Lab (원천관 315호, T. 2415)
 - 박사과정 5명, 석사과정 5명 재학 중
 - 해외 유명 대학/연구소 1년간 파견
 - 박상욱(독일TUHH), 권만석(조지아텍), 서해교(MST)
 - 수업료 전액 지원과 별도로 매월 장학금(박사 120만원, 석사 80만원) 지급
 - 연승훈(석사 '16), 엠코테크놀로지코리아* 취업
 - *세계 1~2위를 다투는 패키징 회사, 연매출 3조원 이상

DesignCon 학회 참가 (2014년, 샌프란시스코) & 동계 워크숍 (2016년, 비발디파크)



Electrical Interconnect and Packaging (EIP) Lab



세계 최초 60GHz 플라스틱 패키지

젊은 우수 공학자상에 감동근씨

아주대학교는 감동근(35) 교수가 국제전기전자기술자협회(IEEE)가 수여하는 '2013 젊은 우수 공학자상' 수상자로 선정됐다고 10일 밝혔다.

한국인이 이 상을 받은 것은 감 교수가 두 번째다. IEEE는 1996년부터 전자부품, 패키징, 제조 기술 관련 분야에서 활동하는 35세 이하 공학자 가운데 연구 업적이 뛰어난 한 명에게 이 상을 주고 있다.

조선일보 (2013.4.11)

- **학생 진로 희망에 따른 맞춤 지도**
 - **외국 취업:** IBM, Intel 등 외국 선진 기업에 교수의 네트워크를 통해 파견 근무 기회 부여, 학회 참가 장려
 - **국내 취업:** 대기업 산·학 과제를 통해 자연스럽게 해당기업 취업으로 연결
 - **정부출연연구소:** 논문을 많이 쓸 수 있는 연구 주제 부여, 외국 대학 파견
 - **석사 후 유학:** 2년 내 논문 게재할 수 있는 연구 주제 부여, SOP 작성 지도

<http://eip.ajou.ac.kr>