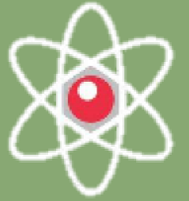


# 제 14회 이과대학

## 연구프로젝트 경진대회 공개발표

**발표일시**

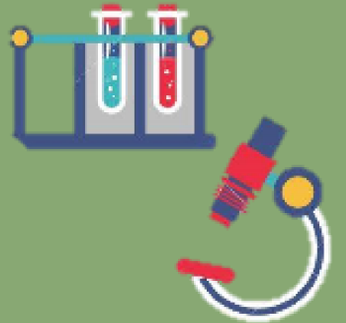
2019.10.11(금) 1부 17:50~19:45  
2부 20:00~21:30



\* 관심있는 학생 누구나 참관 가능

**발표장소**

과학관 202호 세미나실



**상세일정**

번호	학과	주제	지도교수	팀장
학장님 인사말씀 및 심사 원칙 안내				
1	물리반도체과학부	ITO/metal/ITO 3중 박막 투명 전도성 필름을 적용한 태양전지 연구	정권범	김준겸
2	통계학과	여행 트렌드 분석을 통한 내국인 해외 여행 수요 예측	주용성	이용현
3	물리반도체과학부	인공지능을 탑재한 저전력 Computer Vision Image Sensor의 설계	김수연	이소연
4	화학과	박리화된 이차원 층상형 무기화합물을 이용한 나노 구조체 합성 및 특성 연구	정현	문혜빈
5	물리반도체과학부	Synthesizing Highly conductive CspbX3 Perovskite Nano crystal Using X-type Ligands	임현식	한중훈
6	화학과	비스테로이드 소염진통제 개발을 위한 4-methylbenzo[d]thiazol-2-amine 유도체의 합성	공영대	현솔지
7	물리반도체과학부	ZnO/Polyfluorene 기반의 유,무기 하이브리드 UV Photodiode 제작 및 특성 분석	이세준	최서울
Break Time				
8	화학과	W/NMG composite 합성	정현	김창성
9	물리반도체과학부	Study on Efficient Electrochemical Kinetic Reaction Mechanism for Next-generation Renewable Energy Application	손정인	이건범
10	화학과	Mesoporous Graphene의 VOC 흡착 능력 연구	정현	이서연
11	물리반도체과학부	Synthesis of water-soluble CspbBr3 perovskite Quantum Dot via Encapsulating into Amphiphilic Polymer	임현식	박건양
12	통계학과	다양한 요인분석을 통한 소개팅 성공 예측	주용성	김희수
13	화학과	Tryotamine - peptide 융합 경구용 약물성 라이브러리 합성연구	공영대	이승우

문인처 이과대학 교학팀(명진관 1층) 02-2260-3750  
홈페이지 <http://science.dongguk.edu>  
이 메 일 [cns@dongguk.edu](mailto:cns@dongguk.edu)