

## 지식재산권 교육·컨설팅 및 발명자 보상 등 관련 협의 실시 안내

(지식확산팀 / 2015.05.18.)

### □ 추진배경

- 연구성과의 지식재산 권리화 인식 제고 및 우수특허 발굴·보호를 위한 지식재산권지원시스템(iDEA) 사용법 등 교육 및 컨설팅 실시 필요  
※ 관련근거 : 지식재산권 관리 등에 관한 규칙 및 '2015년도 연구성과 관리 및 확산 사업'
- 발명진흥법에 의거, 보상규정의 작성에 관한 임직원 대상 협의 등 필요

### □ 개 요

- 교육일시 : 2015 5월말 ~ 6월초 / 연구단별 회의실 등
- 교육대상 : 행정조직, 연구(사업)단 연구원, 행정인력 등(※ 신입 연구원은 필참)
- 협의대상 : 임직원 및 과제참여자
- 협의내용 : '(가칭) 기술이전 업무 등에 관한 규칙 제정(안)' 중 발명자 보상 관련 사항에 대해 협의

### □ 교육 및 협의 일정(안)

강의시간		주요 내용	교육자
14:00~14:05	(05')	○ 교육·컨설팅 취지 설명 ○ 강사 및 일정 소개	IBS 지식확산팀 담당자
14:05~15:05	(60')	○ 지식재산 일반 교육 - 지식재산권 일반, 연구노트 작성법 - 선행기술조사 교육 및 1:1컨설팅	전담특허사무소 변리사
15:05~15:10	(5')	휴 식	
15:10~15:50	(40')	○ IBS 지식재산 관리 안내 - IBS 지식재산 관리 절차, iDEA시스템 사용법 - IBS 지식재산 관련 규정 주요내용 소개 ○ 발명자 보상 관련 협의 등	IBS 지식확산팀 담당자

※ 교육일정은 연구원 상황에 따라 변동 가능

※ KAIST, POSTECH, 서울대의 경우 15:00시부터 강의시작

## □ 연구단별 일정(안)

### ○ KAIST

유형	연구(사업)단명	연구단장	연구기관	분야	지역	일시(안) 및 장소
본원	인지 및 사회성 연구단	신희섭	IBS	생명과학	대전	5.21(목) 15:00~16:50  <b>KAIST</b>  E7동 의과학센터 1111호 원격강의실
캠퍼스	시냅스 뇌질환 연구단	김은준	KAIST	생명과학		
캠퍼스	나노물질 및 화학반응 연구단	유 룡	KAIST	화학		
캠퍼스	분자활성 촉매반응 연구단	장석복	KAIST	화학		
캠퍼스	액시온 및 극한상호작용 연구단	Yannis Semertzidis	KAIST	물리		

### ○ POSTECH

유형	연구(사업)단명	연구단장	연구기관	분야	지역	일시(안) 및 장소
캠퍼스	면역 미생물 공생 연구단	찰스서	POSTECH	생명과학	포항	5.27(수) 15:00~16:50  <b>POSTECH</b>  포스코 국제관 2층 중회의실 AB
캠퍼스	복잡계 자리조립 연구단	김기문	POSTECH	화학		
캠퍼스	기하학 수리물리 연구단	오용근	POSTECH	수학		
캠퍼스	원자제어 저차원 전자계 연구단	염한웅	POSTECH	물리		

### ○ UNIST

유형	연구(사업)단명	연구단장	연구기관	분야	지역	일시(안) 및 장소
캠퍼스	다차원 탄소재료 연구단	Rodney Ruoff	UNIST	화학	울산	5.28(목) 14:00~15:50  <b>UNIST</b> <b>(영어강의)</b>  첨단소재 연구관 103동 203호 세미나실
캠퍼스	첨단연성물질 연구단	Steve Granick	UNIST	융합		
캠퍼스	유전체 항상성 연구단	명경재	UNIST	생명과학		

## ○ GIST

유형	연구(사업)단명	연구단장	연구기관	분야	지역	일시(안) 및 장소
캠퍼스	초강력 레이저과학 연구단	남창희	GIST	물리	광주	5.29(금) 14:00~15:50  <b>GIST</b>  극초단 광양자빔 특수연구동 1층 회의실

## ○ 고려대

유형	연구(사업)단명	연구단장	연구기관	분야	지역	일시(안) 및 장소
외부	분자분광학 및 동력학 연구단	조민행	고려대	화학	서울	6.1(월) 14:00~15:50  <b>고려대</b>  아산이학관 633호

## ○ 서울대

유형	연구(사업)단명	연구단장	연구기관	분야	지역	일시(안) 및 장소
본원	유전체 교정 연구단	김진수	IBS	융합	서울	6.2(화) 15:00~16:50  <b>서울대</b>  19동 210호
외부	RNA 연구단	김빛내리	서울대	생명과학		
외부	강상관계 물질 기능성 계면 연구단	노태원	서울대	물리		
외부	나노 입자 연구단	현택환	서울대	화학		

## ○ 성균관대

유형	연구(사업)단명	연구단장	연구기관	분야	지역	일시(안) 및 장소
외부	나노구조물리 연구단	이영희	성균관대	물리	수원	6.3(수) 14:00~15:50  <b>성균관대</b>
외부	뇌과학 이미징 연구단	김성기	성균관대	생명과학		85동 7층 85777호 세미나실