지도교수 동의서

전문연구요원	성	명	김재성	생년월일	1993.02.28
	소속업체명		서울대학교 대학원	근무부서 (연구실)	자연과학대학 물리·천문학부
	편입일자		2017. 3. 1	신상이동사항	파견 (교육·훈련)
지도교수	성	명	ok 27		
		}이동 사유	박사논은을 위한 국제 공동에 수행		

위 전문연구요원의 신상이동에 대하여 지도교수로서 동의합니다.

2018년 월 일

지도교수 : 양군기

서울지방병무청장 귀하

파 견 사 유 서

	성명	김재성			
저무 어그 이이	편입일자	2017.3.1			
전문연구요원	소속	서울대학교 자연과학대학 물리 ·천문학부			

스위스와 프랑스 국경지역에 있는 유럽핵입자물리연구소의 CMS 공동연구 그룹으로 파견을 떠난다.

현재 CMS 검출기는 가장 강력한 양성자-양성자 충돌기인, 거대 강입자 가속기로부터 데이터를 수집하고있으며, 입자물리 분야의 최전선에서 많은 관심을 받고 있다.

주요업무는 한국의 기술로 만들어진 기체 전자 증폭 (GEM) 검출기의 성능을 테스트하고, 제조 및 CMS 검출기 내 설치이다.

또한, 2016년에 수집된 데이터를 이용한 무거운 중성미자 연구의 논문출판이 마무리 작업에 들어가고 있고, 이어 2017년 수집된 데이터를 이용한 연구를 계속할 계획이다. 현지 전문가들이 참여하는 회의에서 진행연구 결과를 꾸준히 발표하고 토론하며 연구를 진행할 것이다.

2018 년 월 일

병역의무자(신청인) 김재성 (인) 지도교수 이웃기 (위)

서울지방병무청장 귀하



No. 2018-NRW(G)-3382

수 료 증

소 속 :서울대학교 자연과학대학

구 분 : 방사선작업종사자

성 명 :김재성

생년월일 : 19930228

교육과정: 방사선작업종사자 기본교육 - 신규과정(일반분야)

교육기간:2018-04-19(09:00~18:00)

위 사람은 2018 년도 방사선 안전 교육을 수료하였으므로 이 증을 수여함

2018.04.19

한국원자력안전재단 이



수료확인증

과 정 명 : 방사선작업종사자 (원자력안전법 제 106조 관련)

수료내역

수료번호	성명	생년월일	소속	수료일	교육구분 (교육시간)
KANS-18- 05916	김재성	930228-1	서울대학교	2018.05.11	직장교육 - 일반 신규 (4시간)

위의 사람은 한국원자력안전아카데미에서 실시한 상기 과정을 수료하였음을 확인함 2018년 05월 17일

바 한국원자력안전아카데미 이사정호에 크로메일