

● NFRI 이모저모 ●

I 김현중 UN대사 방문(8.16)



지난 8월 16일 김현중 UN대사 및 외교통상부 인사 3인이 국가핵융합연구소를 방문하였다. 이들은 권면 선임부장의 KSTAR 연구개발과정 및 핵융합연구에 대한 전반적인 설명을 듣고, 오영국 운영사업부장의 안내로 KSTAR 건설현장을 둘러



보았다. 김현중 UN대사는 핵융합 연구가 국제협력이 필요하다는 점에서 KSTAR에 더욱 관심을 보였으며, KSTAR 건설에 힘써 온 연구원들을 격려하였다

I 2007 대한민국 과학축전(8.10 ~ 8.15)



국내 최대의 과학축제인 '2007 대한민국 과학축전'이 지난 10일 경기도 일산 킨텍스(KINTEX)에서 개막되어 15일까지 6일간의 일정을 마쳤다. 특히, 올해는 국내 과학기술 정책을 총괄하는 과학기술부와 우리나라에서 과학문화 산과 역할을 해 온 한국과학문화재단이 설립된 지 꼭 40년이 되는 기념비적인 해에 열리는 것이어서 더욱 큰 의미를 갖고 있다.

올해 과학축전에서는 1일 2회 핵융합 지식 왕 퀴즈대회



운영 및 기념품 제공으로 적극적인 관람객 참여를 유도하였고, 리플렛에 핵융합 대한 문제를 실어 관람객의 흥미를 더하여 문제를 모두 풀어 온 관람객에게 선착순으로 퍼즐을 배포하는 등 아이들과 학부모들에게 많은 호응을 얻었다.

또한, 플라즈마 존에서는 플라즈마 볼 및 플라즈마 발생장치를 직접 체험해보고, 동시에 운영요원의 재미있는 설명을 들을 수 있는 기회를 제공하였다.

I 연구소 개소 2주년 기념식(10.1)



국가핵융합연구소는 지난 10월 1일 개소 2주년 기념식을 가졌다. 1996년 1월 기초과학지원연구원내 핵융합연구사업단으로 출범한 국가핵융합연구소는 지난 2005년 10월 부설 연구기관인 핵융합연구센터로 개소하였으며, 지난 9월 국가핵융합연구소로 기관명을 변경한 바 있다.

이번 2주년 기념식은 신재인소장을 비롯한 200여명의 전 직원이 참석한 가운데 KSTAR 주장치실에서 열렸으며, 시상식도 함께 이루어졌다.

‘2007 NFRI 우수혁신사례평가’에서는 국가핵융합연구

개발사업의 품질보증제도 도입과 운영으로 품질보증실이 최우수상을, 전력피크치 저감효과를 통한 획기적인 에너지 비용 절감으로 시설 안전팀이 우수상을, 플라스마 연구팀이 6시그마기법 도입을 통하여 플라스마 물성 데이터센터의 품질혁신과 업무 효율화로 우수상을 받았다. 또, 10년 근속직원인 조성윤 선임행정원과 김재성 책임연구원에겐 공로장과 부상을 수여하고 격려하였다.

끝으로 전 직원이 함께 모여 KSTAR 장치 앞에서 기념사진 촬영을 함으로써 기념식을 마무리하였다.

● 국가핵융합연구소 주요일정 ●

날 짜	행 사 명
10.24~25	2007 NFRI 혁신 워크숍
10.25~28	제3회 미래성장동력 연구성과 전시회(주최 : 과학기술부)
11.12~16	한-EU 진공용기 공동조달 협력 회의
11.27~28	제1차 ITER 이사회 ITER Council