

일본원자력연구개발기관(JAEA) 이사장 내방

지난 9월 3일 일본 원자력연구개발기관(JAEA)의 Toshio Okazaki 이사장 및 실무자, 기술자 등 7명이 국가핵융합연구소를 방문하였다. 국가핵융합연구소의 선임연구단장과 KSTAR 연구센터장이 자리를 함께하여 양국의 핵융합연구현황에 대한 의견을 나누는 가운데, 일본측은 KSTAR의 최초 플라즈마 달성을 축하하며 앞으로 양기관간 KSTAR장치 공동연구에 큰 기대를 갖고 있다고 밝혔다. Toshio Okazaki 이사장은 KSTAR 연구현장을 방문하여 KSTAR의 최초 플라즈마 달성까지의 시운전 과정에 대한 설명도 들었다.



2008 기후변화박람회(ECO2 KOREA 2008)

국가핵융합연구소는 9월 26일부터 29일까지 4일간 상암 월드컵 공원 평화의 공원 야외전시장에서 열린 '2008 기후변화박람회'에 참가하여 핵융합 에너지에 대한 국민이해를 높이는 자리를 가졌다. 기후변화 박람회는 점점 심각해져가는 지구온난화 방지를 위해 자연친화적인 재료와 재생가능한 에너지 등 기후변화에 대응하기 위한 방안들을 모색하고 국민의 자발적 참여와 협력을 이끌어내기 위한 자리로서, 국가핵융합연구소는 점차 심각해져가는 기후변화 문제를 해결하기 위한 최적의 방안으로 핵융합 에너지를 알리기 위하여 참가하였다. 핵융합 원리 이해를 돕기 위한 플라즈마볼과 모형물, 핵융합에 대해 쉽게 풀이해놓은 책자 등을 통하여 KSTAR, ITER 및 플라즈마 응용연구 등 기후변화 대응 기술로서의 핵융합에너지 개발에 대한 일반인들의 이해를 돕고 체험할 수 있도록 하였다.



기초기술연구회 민동필 이사장 내방

기초기술연구회의 신임 이사장인 민동필 이사장이 지난 9월 9일 국가핵융합연구소를 찾았다. 민동필 이사장은 소관 연구기관인 국가핵융합연구소를 찾아 연구현장 및 연구활동을 직접 보고 듣는 자리를 마련하였다. 선임연구단장, ITER 한국사업단장, KSTAR 연구센터장 등 주요 연구자들이 함께한 자리에서 핵융합 연구에 대한 소개 및 연구현황을 소개 받은 후 KSTAR를 시찰하였다. 또한, 연구현장 최일선에 서있는 신진 연구자들을 만나 연구활동에의 애로사항 및 건의사항을 듣고 이에 대한 개선방안을 함께 논의하였다.



- 발행일 2008년 10월 17일 • 발행인 이경수 • 발행처 국가핵융합연구소 홍보협력팀
- 홈페이지 <http://www.nfri.re.kr> • 주 소 305-333 대전광역시 유성구 과학로 113번지(어은동52)
- 전 화 042-870-1583 • 팩 스 042-870-1529