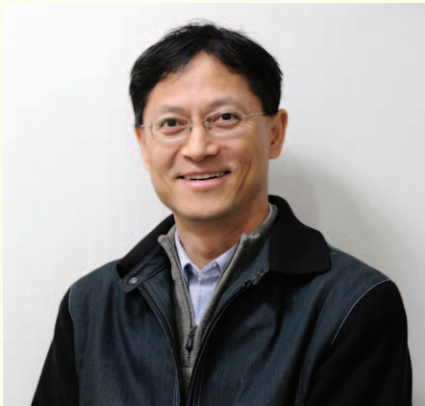


KSTAR, 중국의 EAST와 협력 추진

국가핵융합연구소는 지난 1월 5일 중국 플라즈마물리연구소와 연구협력에 관한 양해각서를 갱신하고 이를 통해 중국의 핵융합장치 EAST를 보유한 ASIPP와 핵융합에너지 개발을 위한 공동 실험과 인력교류 등 상호 기술 협력을 본격적으로 추진하게 되었다.



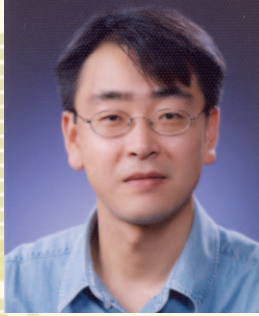
2008 자랑스러운 NFRI인에 조승연 박사 선정

국가핵융합연구소는 2008년 기관의 발전과 핵융합 연구 개발에 기여하는 직원에게 수여하는 '자랑스러운 NFRI인' 상에 ITER 한국사업단의 조승연 박사를 선정하였다. 조승연 박사는 국제 공동으로 수행하고 있는 ITER의 주요 부품이자 미래 핵융합로의 경제적 효율성을 담보하는 핵심 시스템인 블랑켓 개발연구, 핵융합연구의 역량 강화에 기여한바 있으며, 팀원의 목표의식을 고취시키는 리더십을 발휘하여 신진 연구자들의 모범을 보인 점 등이 선정 이유로 꼽혔다.

핵융합(연), 국내협력 강화

국가핵융합연구소는 연구 및 기관 운영 부분에 있어 국내협력 강화를 위해 협력협약을 추진하였다. 먼저 핵융합 연료주기 개발 연구를 위해 지난 1월 6일 한국전력공사전력연구원(KEPRI)과 상호협력 협약을 체결하였고, 인재양성을 위한 교육·연구 네트워크 구축과 지식 정보 교류의 활성화를 위해 지난 2월 17일 연구개발인력교육원(KIRD)과 교육·연구 교류 협정을 체결하였으며, 3월 17일에는 과학기술 대중화와 지역 발전을 위해 대덕넷과 협력협약을 체결한 바 있다.





홍석호 박사, 세계 3대 인명사전 등재

국가핵융합연구소 KSTAR운영사업단의 홍석호 박사가 영국 캠브리지 국제인명센터 IBC(International Biographical Center)에서 발행하는 2000 Outstanding Scientists 2008/2009에 등재되었다. 홍석호 박사는 마르퀴즈 후즈후 과학/공학 판 및 인터월드 판에 2006년부터 등재되는 등 세계 인명사전에 4년 연속 등재된 바 있다.



KSTAR, 해외저명언론(BBC, Science지)에 소개

영국의 공중파 방송인 BBC와 세계적인 과학기술 전문잡지인 Science지가 한국의 핵융합 연구장치인 'KSTAR'를 소개했다. BBC(2월 17일 현지 방송)는 대표 과학프로그램인 '호라이즌'의 핵융합 편에서 'KSTAR'를 최첨단의 핵융합 장치로 소개했으며, Science지(vol.323, 2월 20일 발행)는 KSTAR가 한국을 핵융합의 선도국으로 끌어올렸다고 평가했다.



함께 배우고, 나누고 행복한 투게더 NFRRI 인턴십 교육·훈련 프로그램

국가핵융합연구소는 지난 3월 16일부터 26일까지 1차 선발된 인턴 연구원 31명을 대상으로 교육 훈련을 실시하였다. '투게더 NFRRI 인턴십 교육·훈련 프로그램'이라는 이름으로 진행된 이번 교육훈련은 연구소를 소개하고 비전을 공유하며, 과학기술에 관련한 기본적인 직무·소양 교육 및 멘터링 교육을 실시하는 것으로 진행되었다. 이번 인턴십 교육훈련은 인턴 연구원들의 소속감을 높이고 과학기술분야 출연(연) 구성원으로서의 기본지식 함양을 갖출 수 있는 기회가 되었다.



기관평가 현장실사

지난 2월 18일과 20일, 2008년 기관평가 현장실사가 실시되었다. 먼저 18일에는 한국과학기술정보연구원에서 경영부문의 현장실사가 이루어졌으며, 20일 연구부문의 현장실사는 국가핵융합연구소에서 이루어졌다. 각 평가지표 및 성과목표에 대한 발표 및 질의응답으로 진행된 기관평가 현장실사는 KSTAR 랩투어로 마무리되었다.

이준식 녹색기술위원장 내방

녹색기술위원회 이준식 위원장이 3월 12일 국가핵융합연구소를 방문하였다. 연구소에 도착한 이준식 위원장은 주요 보직자들을 소개 받고 핵융합연구 현황 발표를 들은 뒤 KSTAR 장치를 시찰하였다. 녹색기술위원회는 녹색기술연구개발종합대책의 기획·추진 및 평가를 담당하고 있다.

