



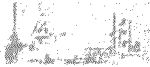
2003년도 제2차 용자사업자 선정을 ▶  
위해 개최된 「중전기 기술개발  
기금 운영위원회」(2003. 6. 25)



중전기 제품의 품질 및 사후관리 ▶  
대책방안을 논의키 위해 개최된  
「중전기 품질관리위원회」  
(2003. 6. 10)



◀ 오는 2003. 9. 8 - 10까지 3일간 미국  
달라스에서 개최되는 「2003  
IEEE/PES」의 참가업체 설명회  
(2003. 6. 3)



## 필리핀 전력기자재 수출촉진단 파견

**진** 흥회는 오는 7월 1일부터 4일까지 4일간 한국전력공사 후원으로 「필리핀 전력기자재 수출촉진단」을 파견한다.

「필리핀 전력기자재 수출촉진단(단장:공창덕)」은 국내 전력기자재의 우수성 홍보 및 판로개척, 전기산업 수출 시장조사 및 2003 서울국제전기기기전 홍보 등의 목적으로 국내 중전기 제조업체 20여개사가 참가한 가운데, 현지 배전회사 및 전기관련 업체와의 수출상담회도 개최될 예정이다.

이번 파견은 필리핀 현지 배전회사의 경영효율성 증대를 위해 한국국제협력단(KOICA)의 위탁을 받아 한국 전력공사(배전 마닐라 사업팀)가 수행하고 있는 「필리핀 배전시스템 개선 용역사업」과 연계하여 추진된다.

특히, 2004년도에는 한국전력공사 주관으로 파나이섬과 팔라우섬 200개 마을의 전화 사업(예산: 60억원)을 국산기자재 사용조건으로 추진하되, 이중 70% 이상을 기자재 예산으로 책정할 것으로 보여 금번 촉진단 방문은 국내 중전기 제품의 대외인지도 제고 및 수출활성화의 좋은 사례가 될 것으로 기대하고 있다.

한편, 진흥회에서는 지난 3월 「2003 서울국제종합전기기기전」 아시아 지역 순회설명회를 통해 필리핀전기산업 협회(PAEEI)와 필리핀전기전자공업협회(PESA)와 전기산업분야에 대한 업무협정을 체결한 바 있다.

(문의처: 사업지원실 통상전시팀)



## 2003. 2차 중전기 기술개발기금 융자사업자 선정

**진** 흥회는 지난 6월 25일 진흥회 회의실에서 “중전기 기술개발기금 운영위원회”를 개최하고 (주)KS일렉트릭 등 4개 업체에서 신청한 기술개발사업내용에 대한 심의를 거쳐 2003년도 제2차 기금 지원대상 융자사업자를 선정하였다.

이번에 확정된 개발과제는 ▲(주)KS일렉트릭 - 유입식 3MVA이상 대용량 전력용 변압기 경량화 ▲(주)이엔아이 - 22.9KV 배전용 폴리머 Line Post 애자개발 ▲(주)EPS코리아-다빈도 개폐형 대용량 고압진공차단기 개발 ▲대림전자(주) - 200mA급 정전류 정밀 고압트랜스포머 개발 등으로 4개과제에 총 1,612백만원으로 융자금리 연 4.0%, 융자기간 2년거치 3년분할상환의 조건으로 지원된다.

진흥회에서는 취급은행으로 한미은행 이외에 지난 3월 13일 중소기업은행과 업무협약을 체결하여 중소기업의 원활한 기금수혜를 위해 노력하고 있으며, 한편 금년 현재까지 모두 2차례에 거쳐 12개과제에 49억원이 지원되는 등 사업이 활발하게 진행 중에 있다.

(문의처: 사업지원실 기술진흥팀)

## 2003 IEEE/PES 참가업체 설명회 개최

진흥회는 지난 6월 3일 본회 회의실에서 국제전기(주) 등 9개사가 참석한 가운데 2003. 9. 8 - 9. 10(3일간) 까지 미국 달라스에서 개최되는 「2003 미국 전력 송·배전 박람회(2003 IEEE/PES)」의 참가업체 설명회를 개최하였다.

동 설명회에서는 전시 참가업체별 부스 위치, 전시물품 운송 및 일정, 지원금 내역 등 각종 전시회 관련정보 및 기타 준비사항에 대해 설명하였다.

특히, 동 전시회에서는 각종 송·배전 설비에 대한 전시뿐만 아니라 송·배전 기술에 대한 컨퍼런스(2003. 9. 7 - 12)도 병행·개최되어 최신 기술동향에 대한 정보도 한 눈에 알 수 있으며, 자세한 정보는 [www.IEEET-D.org](http://www.IEEET-D.org)를 참조하며 된다.

(문의:사업지원실 통상전시팀)

