

참고자료 2. 협회지 게재자료 현황(2002~2004)

- 2004년도

제 목	작 성 자	비 고
에너지시스템의 운전모드 분석을 통한 열병합 발전의 최적계획 소형열병합발전시스템의 NOx 생성원리 및 저감기술 증기터빈의 오일 휩 현상 및 대책 전기사업법중 개정법률안	(주)효성중공업 기반기술응용팀 팀장/공학박사 오 시 덕 한국가스공사 연구개발원 책임연구원/공학박사 손 화 승 한전전력연구원 발전연구실 선임연구원 구 재 량 협 회	제 37호 1·2월

- 2003년도

제 목	작 성 자	비 고
고온부에서 사용되는 가스터빈 소재의 파괴적 평가에 대한 연구 발전기 여자시스템(II- II) 증기조건 향상에 따른 증기터빈 기술동향 신항 Clean Energy Center에 있어서 Super 쓰레기 발전에 관하여	한전기공(주) G/T 정비센터 공학박사 김 문 영 한전전력연구원 발전연구실 책임연구원/공학박사 임 익 현 두산중공업(주) 기본설계팀 팀장 나 운 학 번 역	제 36호 11·12월
ASME code 규정을 따르는 압력용기 스테드 암나사산의 유한요소 해석에 의한 건전성 평가 발전기 여자시스템(II- I) SK(주) 굴뚝 자동측정기 운영사례 업무용 소형가스엔진 Cogeneration의 개발	한전기공(주) G/T정비센터 공학박사 김 문 영 한전전력연구원 발전연구실 책임연구원/공학박사 임 익 현 SK(주) 안전환경보건팀 과장 송 방 언 번 역	제 35호 9·10월
휴비스 전주공장 개선사례 발전소 제어 시스템(II- II) 발전소 터빈케이싱 체결용 고온볼트재의 탄·소성 파괴인성 폐식용유를 연료로 하는 Micro Turbine CGS의 실증시험	(주)휴비스 동력팀 팀장 김 보 광 한전전력연구원 발전연구실 책임연구원/공학박사 김 호 열 한전기공(주) G/T정비센터 공학박사 김문영 번 역	제 34호 7·8월
집단에너지사업 현황 발전소 제어 시스템(II- I) 발전설비 압력용기 고온부 사용 스테드볼트 교체기준 지중배전기술 개선사례 분석	에너지관리공단 수요관리처 팀장 오 석 범 한전전력연구원 발전연구실 책임연구원/공학박사 김 호 열 한전기공(주) 기술연구소 공학박사 김 문 영 한국전기안전공사 전력설비처	제 33호 5·6월
발전제어설비 휴대용 단말기에 의한 전자파 영향시험 TBN, GEN 위치측정기술 열병합발전 시스템의 보수유지 및 관리 250kW급 고체고분자형 연료전지 열병합시스템의 현장시험	한전전력연구원 발전연구실 선임연구원 박 두 용 한전기공(주) 기술개발원 과장 이 시 연 에너지관리공단 번 역	제 32호 3·4월

제 목	작 성 자	비 고
고온고압설비 수명평가 기술 및 실제사례 터빈베어링의 특성과 개론 가스열병합발전시스템 설치사례 소개 신개념에 의한 Dry Low-Nox 가스터빈 연소기의 특성	한전전력연구원 발전연구실 책임연구원/공학박사 하 정 수 한전기공(주) 전문원실 터빈전문원 윤 정 태 (주)케너텍 에너지사업본부 이사 김 봉 춘 번 역	제 31호 1·2월

- 2002년도

제 목	작 성 자	비 고
발전소 에너지관리 터빈 베어링의 특성과 개론 황동볼트 손상원인 분석사례 세계무역센터빌딩의 Hybrid 발전시스템	에너지관리공단 기반사업처 처장/기술사 김 하 연 한전기공(주) 전문원실 터빈전문원 윤 정 태 한전전력연구원 발전연구실 선임연구원 정 남 근 번 역	제 30호 11·12월
SCR 탈질기술 CBP 전력시장의 개요 영광 2호기 여자기 고진동 점검사례 마이크로 가스터빈 배열구동형 신 데시칸트 공조기에 관하여	주)서울플랜트 이사 이 원 기 한국전력거래소 시장운영팀 팀장/박사 김 광 인 한전전력연구원 발전연구실 책임연구원 고 우 식 번 역	제 29호 9·10월
소형 디지털 여자시스템 기술개발 변압기 보호시스템 터빈 베어링의 특성과 개론	한전전력연구원 발전연구실 선임연구원 류 호 선 SK(주) 설비기술팀 대리 양 승 오 한전기공(주) 전문원실 전문원 윤 정 태	제 28호 7·8월
고온고압배관의 손상평가 및 실제사례 지역난방사용자 콤팩트 설비유니트 기술적용 방향 증기터빈 로타 수명평가 빌딩과 공장을 위한 Energy Management 개발	한전전력연구원 발전연구실 책임연구원/공학박사 하 정 수 한국지역난방공사 연구개발팀 주임 하 승 규 두산중공업(주) 기술연구원 선임연구원 강 용 호 번 역	제 27호 5·6월
전력시장 진입 마이크로 가스터빈 열병합발전시스템 현황 분석 축정렬 종류 및 기술현황 자가용 전기설비(상용발전) 전기안전관리 계획 및 실적	에너지관리공단 발전팀 팀장 김 주 회 한국가스공사 연구개발원 공학박사 손 화 승 한전기공(주) 기술개발원 과장 이 시 연 한국전기안전공사 전력설비검사처	제 26호 3·4월