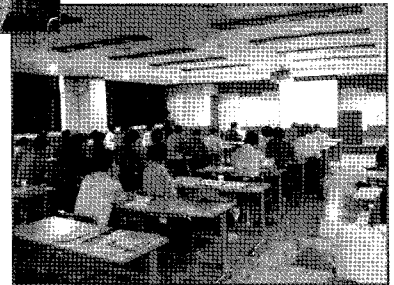
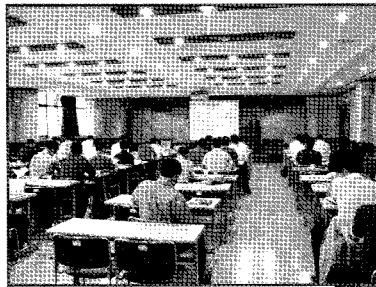


2009. 열병합발전 기술세미나(발전설비분야) 개최

우리협회는 2009. 열병합발전 기술세미나(발전설비분야)를 지난 9월 29일 오후 대전열병합발전(주) 강당(대전광역시)에서 개최하였음. 이번 세미나는 국내발전설비의 성능관리 현황, 증기터빈 모터링 현상과 복구사례, 통풍설비 가변속 개선후 문제점, 저압터빈 Finger Pin 손상해석 및 보일러 구조·지지장치 등에 관한 정보의 교류로 열병합발전 업계의 기술력 향상을 촉진하고자 발전설비분야를 주제로 한전전력연구원의 실무진이 발표하였으며, 14개 회원사 38명을 비롯, 열병합발전 시설보유 및 관련업계 등 23개사 54명이 참석하였음.

< 주제별 주요내용 >

- 국내발전설비의 성능관리 현황
(한전전력연구원 엔지니어링센터 장철호 차장)
- 증기터빈 모터링 현상과 복구사례
(한전전력연구원 엔지니어링센터 윤안노 부장)
- 발전소 통풍설비 가변속 개선후 문제점
(한전전력연구원 엔지니어링센터 양경현 차장)
- 저압터빈 Finger Pin 손상해석
(한전전력연구원 엔지니어링센터 정남근 부장)
- 보일러 구조 및 지지장치
(한전전력연구원 엔지니어링센터 백세현 차장)



지역별 간담회

협회와 회원사간 업무의 효율성을 제고시키고 공동관심사항 협의 및 회원사간 유기적인 협조를 위하여 지난 9월 29일 오전 대전·충남·전북지역 회원사를 대상으로 대전열병합발전(주) 회의실에서 간담회를 개최하였음. 동간담회에는 6개사 9명 및 협회 2명이 참석하였으며 협회 사업현황과 기술정보교류 및 건의사항 등 공동관심사항에 대하여 토의하였음.

