

있으므로 0°C 이하의 브라인을 얻을 수 있어 시스템 운전시에 빙축열을 併用할 수가 있다. 이러한 코제너레이션 시스템에 있어서 주로 AWM 터빈시스템의 운용을 基盤으로 빙축기능의 최적화운용에 이바지하는 지침을 제안하고 그 유효성을 實證한다.

## 7. 결 언

校內뿐만 아니라 校外로 부터의 많은 支援하에 귀중한 實踐研究의 기회를 얻었다. 연구는 始作段階로서

앞으로 많은 어려움이 기다리고 있고 난관의 길을 견뎌낼 것이다. 되도록 많은 成果가 結實되어 관련분야에 공헌하게 되길 바란다.

또한 본 연구는 교내 教授에 의한 교내 스텝(13명)과 교외에서의 개인의 참여에 의한 교외 스텝(6명)으로 구성되고 또한 協力企業(14사)에 의해 구성된 ACGS 연구회에 의하여 운영되고 있으나 전 영역을 보완 하기에는 아직 충분하지 않다. 선배로부터의 지원 및 많은 助言을 바란다.

# 회원사 동정

## The State of Major Affairs in Membership Companies

### o 회원가임을 환영합니다.

한국지역난방기술(주) (2000.4.10), (주)고려리비존 (2000.4.10), (주)유창플랜트 (2000.5.12), (주)한들펌프 (2000.5.18)가 특별회원으로, 서울에너지(주) (2000.5.22)가 정회원으로 가입하였음.

상 호 (업체명)	한국지역난방 기 술(주)	(주)고려리비존	(주)유창플랜트	(주)한들펌프	서울에너지(주)
설립일자	1991. 11	1988. 2	1979. 12	1993. 4	1998. 12
본사주소	경기도 성남시 분당구 분당동 산43-14	울산광역시 남구 달동 1325-10	대전광역시 동구 용전동 76-6	인천광역시 남동구 논현동 428-10	서울시 양천구 목동 900번지
종업원수	69명	38명	36명	19명	241명
대 표 자	구재광	박덕남	김재리	이봉주	김태곤
담 당 자	대리 이창직	대리 배현선	상무이사 최 대 수	과장 김수완	대리 김양래
TEL	031)780-4715	052)266-5111	042)621-6677	032)818-0105	02)2647-3201
FAX	031)701-2359	052)271-7686	042)627-7521	032)818-0109	02)2647-3215
특기사항	한국지역난방 공사의자회사로 지역냉난방분야 전문엔지니어링 업체	터빈·발전기 유지보수전문 업체	발전관련설비 시공 및 유지 보수 업체	산업용 펌프 제작 업체	서울 목동 및 노원지구 지역난방 열공급 업체