

오염물질의 발생을 극소화 하는데 필요한 선진과학기술 정보를 게재하겠다고 창간 포부를 밝혔다.

아울러 환경관련업계의 동향은 물론 신기술개발과 환경관리의 첨병인 관리인들의 주장등을 폭넓게 다룰 것을 덧붙였다.

(주)정우플류슨엔지니어링

방지시설업 등록

(주)정우플류슨엔지니어링(대표·노홍우)은 1988년 11월18일자로 대기오염방지시설업(등록번호 70호)을 등록하고 11월26일(토) 환경관련인들을 초대하여 개업식을 가졌다.

주소/서울시 마포구 서교동 351-25
전화/333-1740, 334-9838~9

사무실 이전

한국종합수기공업(주)

환경오염방지시설업(종합)체인 한국종합수기공업(주)(대표·김수복)는 지난 10월31일 그동안 다져온 기술을 더욱 신장시켜 사세를 확장하고 사무실을 이전하였다.

주소/서울시 영등포구 당산동6가 340-2
삼성빌딩3층
전화/(直)635-2428, 675-1345~7(전과동일)

동신케미칼상사

소독제및 환경약품, 측정기기들을 취급하고 있는 동신케미칼상사(대표·조정래)가 지난 11월5일 사세를 확장하고 사무실을 이전하였다.

주소/서울시 서초구 방배본동 774-6
전화/(02)593-6540, 535-8821(전과동일)
FAX/(02)535-8809

임원총회

본연합회 각 지역협의회는 협의회별로(서울시협의회·11월11일, 인천시협의회·11월18일, 경기도협의회·11월17일) 임시총회를 개최하고, '89년도 한해동안 협의회를 위해 봉사해 줄 차기 회장단을 선출하였다. 선출된 차기 임원명단은 다음과 같다.

서울시협의회

회 장	공 석 규	동부제강(주)
수 석 부 회 장	이 용 재	동양맥주(주)
부 회 장	허 선 욱	성수염직(주)
"	장 회 산	한국냉장(주)
총 무	김 정 빈	영등포유통(주)
"	민 성 기	한국과학기술원
감 사	이 종 한	대평화학(주)
"	김 수 남	한독약품(주)

인천시협의회

회 장	강 승 진	신한제분(주)
부 회 장	박 종 환	신홍목재(주)
"	유 문 하	경동산업(주)
부 회 장	이 춘 택	동부제강(주)
"	윤 광 의	유창엔지니어링
총 무	이 시 복	코락(주)
"	김 명 제	한전유화(주)
감 사	이 동 락	롯데칠성음료(주)
"	김 영 춘	풍산금속(주)
금속분과위원장	이 춘 택	동부제강(주)
식품분과위원장	이 동 락	(주)롯데칠성음료
화학분과위원장	방 의 식	고려생화학상사
목재분과위원장	박 종 환	신홍목재(주)
석유분과위원장	백 인 현	진흥기업(주)
섬유분과위원장	김 정 환	경일화학공업(주)

경기도협의회

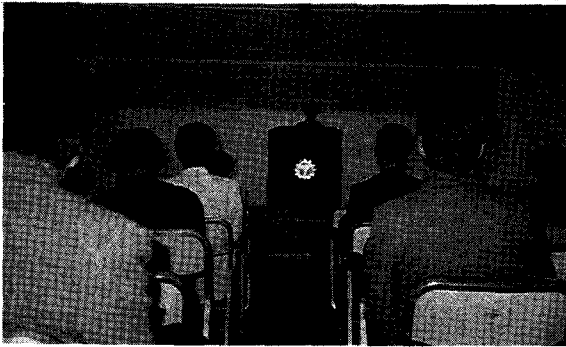
회 장	이 상 호	대평양화학(주)
부 회 장	윤 한 규	한일합섬(주)
"	최 병 오	금성통신(주)
"	손 영 선	유한양행(주)

부회장	최석규	반월나염단지
총무	길린구	신아화학(주)
부총무	이성호	한국제지(주)
감사	신대승	강남화성(주)
"	이종은	한국야쿠르트(주)
"	이미영	정식품(주)

리제도및 작성요령」에 대한 강의와 (주)농심 김용기 환경관리인에 「식품 폐수 활성오수에 관한」 고찰의 환경관리 성공사례발표가 있었다.

경기도협의회

기술 세미나



회원상호간의 기술정보교환및 자질향상을 위해 본 연합회 경기도협의회(회장·이상호)는 지난 11월17일 수원 상공회의소 대회의실에서 환경관리기술세미나를 개최하였다.

이번 세미나에서는 약 200여명이 참석한 가운데 환경관리공단 김광태기술부장의 「방지시설 설계및 시공시 유의사항」과 이규성환경기술감리 위원의 「기술감

충청도협의회

환경관리 기술세미나



관리인의 자질향상및 기술정보교류를 위해 본연합회 충청도협의회(회장·조홍영)는 지난 11월25일 천안 상공회의소에서 환경관리 기술세미나를 개최하였다.

이날 세미나에는 대양바이오케미칼 대표 서정원(신홍전문대 환경관리과 강사)의 「생물학적 처리요령」에 관한 슬라이드 상영과 유지관리에 대한 강의가 2시간 동안 발표되었으며 이후 협의회 자체토론 순서를 가졌다.

TMS 用
**STACK GAS & DUST
MONITORING SYSTEM**

신 제품

국산화제품

본제품은 국내 첫시도되는 울산·은산 공단의 연도배출가스 측정자동화에 선두주자로서 「한국표준연구소」 개발의 국산화 제품이다.

이는 연도배출가스중의 DUST, SO₂, NH₃, HCl, HF, O₃ 연속자동측정 시스템으로 다년간 Stack Sampler 국산화에 경험이 풍부한 주식회사 정앤지니아랩에서 자신 있게 내놓았다.

본제품은 환경보전법상 요구하는 계기의 기종과 측정방식을 만족시키며 국내 연구진이 개발한 Software 는 현장의 제조조건을 만족시켜줄 것이다.

정앤지니아랩

TEL. ((0331) 45-3111, 서울직통 (02) 742-0558