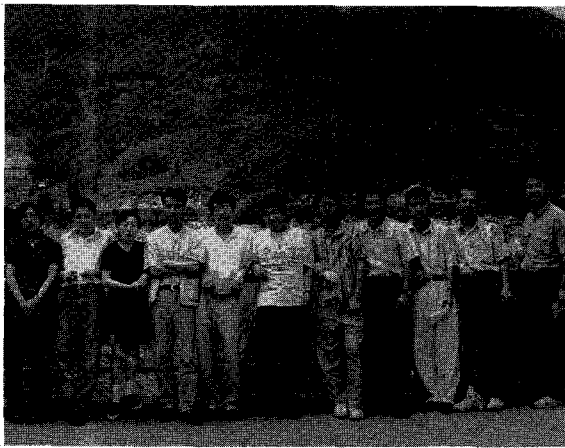


알고 계십니까

## 제1차 전환연 CUG 정기모임 및 WORKSHOP 개최



통신회원간의 친목도모 및 CUG 통신의 활성화를 위한 정기모임을 지난 7월 6~7일 충주에서 가졌습니다. 비록 많은 회원들이 참석하지는 못하였지만, 전환연 CUG 통신 활성화를 위한 많은 의견을 나누었습니다. 지면을 통해서나마 참석하신 회원님들께 감사를 드립니다.

참석인원: 18명

일시 및 장소: 7월 6~7일(1박 2일), 충주호 리조트

WORKSHOP 내용:

1. 통신교육 및 설명
2. CUG 통신 활성화 방안
3. CUG 통신 운영자 선출
4. CUG 통신 자료수집을 위한 구상
5. CUG 통신 지역활성화를 위한 구상

이를 세부적으로 말씀드리면 다음과 같습니다.

### 1. 통신교육 및 설명

통신교육은 포철로재의 최창원님이 맡아서 해주었습니다.

현재 우리 전환연 CUG 멤버의 통신능력(실력)과 통신사용의 광범위성에 관하여 유인물과 더불어 설명을 하였고, 타포럼의(뉴스, 시사, 그외 정보포럼) 사용에 관해서도 알기쉽게 설명해주었습니다.

### 2. CUG 통신 활성화 방안

현재까지 전환연 CUG 회원은 155명으로 4개월 동안 많은 회원들이 가입을 하여 주었습니다. 하지만 전환연 CUG는 개개인에게 무조건적으로 정보만 제공해주는 그런 포럼이 아니라 서로 정보를 공유할 수 있는 포럼입니다.

현재 회원들에게 정보를 제공해주는 회원들은 10여명 안팎으로 자신의 시간을 할애해 여러가지 정보를 제공해주고 있습니다. 전환연 CUG가 활성화 되고 여러 회원들이 전환연 CUG에 자부심을 가지려면 회원 모두가 자료도 구해서 자료실에 넣어주고, 게시판에 글도 올려주고 하여야만 합니다.

통신의 활성화는 게시물수와 자료수 등으로 판단합니다. CUG가 활성화 되면 결국 도움을 받는 사람은 회원 자신에게 돌아갑니다. 서먹서먹 하다고 주저하지 마시고 회원 서로간에 도움을 줄 수 있는 용기가 바로 CUG 통신이 성공할 수 있는 지름길인 것입니다.

### 3. CUG 통신 운영자 선출

통신포럼은 한사람이 맡아서 하기는 매우 벅찬 사업이고 한사람의 운영자 보다는 여러 사람의 운영자들이 모여서 통신포럼을 이끌어야만 비로서 그 포럼의 골격이 제대로 갖출수 있는 것입니다.

지금 현재로는 대표시삽만이 있었습니다만, 이번 모임에서 새로운 시삽을 2명 선출하였습니다. 즉, 각 방의 방장입니다.

13번 현장경험 소개난에 환경안전 김영웅님이 맡아 주셨습니다.

14번 알려주세요난에 vvchaz 최창원님이 맡아 주셨습니다.

99번 자유게시판을 whitem 오현승님이 맡아 주셨습니다.

그외 게시판의 시삽은 차후에 선발하겠습니다.

### 4. CUG 통신 자료 수집을 위한 구상

지금 이부분에 대해서만은 전회원의 협조가 필요합니다. 지금 각회원들 PC안에는 여러분들이 지금까지 작성해온 여러가지 자료들을 많이 갖고계시리라 사료됩니다. 이 좋은 자료들을 다른 회원들에게 도움을 줄수 있게 올려주셨으면 합니다. 지금 자료를 UP 해주시는 분들도 한계가 있습니다. 전환연 CUG 활성화를 위하여 도움을 청하는 바입니다.

### 5. CUG 통신 지역 활성화를 위한 구상

전환연에서 발행하는 다이어리 97년판에는 회원난에 ID를 삽입할 것이며, 각지역 간부 선출에서 CUG 통신 담당 간부를 선출토록 할 계획입니다.

현재 각지역 협의회 운영자가 공식입니다. 이는 협의회 간부들중에 PC통신을 능통하게 다룰수 있는 간부들이 없기 때문이므로 차기년도에는 PC 통신 간부를 선출하여 각지역 CUG 활성화를 위하여 활동할 수 있도록 지역협의회에 협조를 구할 것입니다. 아마 차기년도 부터는 각지역 행사공문을 모두 PC통신으로 보내고, 행사에 대한 의견도 나눌 수 있으리라 봅니다.

## 경기협의회

# 환경인 학술 및 기술교육



경기협의회(회장·윤한규)는 지난 7월 22일 수원상공회의소 대회의실에서 「제55회 환경관리인 학술 및 기술교육」을 실시하였다.

이날 진행된 동 행사에서는 「대기, 수질(초과·기본) 배출부과금 산정방법 설명」, 「환경정책과 제도소개」, 「수질환경보전법 시행령, 시행규칙 개정내용 설명」 등의 교육과 함께 한양대학교 환경공학과 신용배 교수의 「산업폐수의 문제점과 대책방안」에 관한 주제발표도 있었다.

## 사무실 이전

### 성원파이프(주)

주소: 전남 광양시 광양읍 초남리 740

전화: (0667)761-5301

전송: (0667)761-5307

### (주)동우화공기연

주소: 서울시 강남구 역삼동 773-5 삼일 B/D 2층

전화: (02)556-6171

전송: (02)556-6170

### 환경보호연예인협회

주소: 서울시 은평구 응암1동 71-9 대운 B/D 301호

전화: (02)382-0579

전송: (02)384-9429

### (사)공해추방국민운동중앙본부

주소: 서울시 동작구 흑석2동 265-2

전화: (02)815-0515

전송: (02)815-9244