

## 품질보증(F마크) 획득업체 및 회원사의 이익창출을 위한 다양한 지원혜택 부여

협회에서는 그동안 회원사와 품질보증업체에 기술상담 및 원적외선자료집, 기타 관련자료 등을 제공하고 있으며 특히 최근에는 업체의 특허등록에 관한 지원 및 자료 제공요청이 증가하고 있다. 또한 협회에서는 업계의 제품홍보 지원을 위한 적외선 열화상 장치를 이용한 측정, 방송매체에의 연결과 방송광고 및 인쇄매체 광고안 지도, 소비자 상담 등의 예로서항에 대하여 지원하고 있다.

### ◇ 협회 이모저모

협회에서는 회원사의 권익보호와 이익창출을 위해 노력해오고 있으며, 그에 따라 심포지엄과 세미나 등의 학술행사 개최를 비롯하여 원적외선 특별강연 및 자료집, 보고서 발간 등으로 신기술과 정보제공에 앞장서고 있고 원적외선에 대한 과학적이고 학문적인 체계 확립에 노력하고 있다.

◎ 협회의 최태섭 전무이사는 지난 8월 24일~8월 27일 동안 일본 오사카에 있는 동아시아 기능성이온협회를 방문하였다. 원적외선과 음이온에 관련한 실무협약에 대한 사항 등을 협의차 방문하였고, 금년 11월 오사카후생연금회관에서 개최되는 '동아시아 기능성이온협회 심포지엄 및 전시회'에 대한 논의를 하였다. 또한 株式会社 アスタ・プランニング의 山形勇 부장과 미팅에서 한국의 황토의 효능과 산업성에 관한 수입·수출 논의가 있었다.

◎ 지난 8월 30일(火)과 31일(水) 양일간에 걸쳐 한국표준협회에서 실시한 '05년 제1회 규격작성 실무교육'에 협회의 서승원 연구원이 참가하였다. 기술표준의 동질화에 따라 표준경쟁이 첨예화되고 있고, 정보통신, 디지털화 등 하이테크 가속화에 따른 글로벌화로 소비자들의 다양한 세계 시장의 접근이 가능해졌다. 따라서 사후표준에서 시장이 창출되기 전 표준이 만들어지는 '사전표준'을 선점하기 위한 표준경쟁 시대로 돌입하였다. 이에 따라 이번 교육에서는 이와 같은 표준 환경에 대응하기 위해 국내 표준인력을 양성할 목적으로 '규격작성실무' 과정을 제공하여 규격작성을 위한 배경 지식 제공 및 실제적인 규격작성을 위한 워크샵을 실시하였다.

이번 교육은 양일간에 걸쳐 5명의 저명한 교수들

비롯한 여러 표준개발에 전문적인 강사로 구성되어 있어 알찬 표준화 기초 교육으로 평가받고 있다.

◎ 일본기능성이온협회의 江川芳信 전무이사는 오는 10월 6일 협회를 방문한다. 오는 11월에 개최되는 동아시아기능성이온협회 오사카 심포지엄과 12월에 열릴 '2005 국제기능성 산업박람회'의 성공적인 개최를 위한 회의가 있을 예정이다.

◎ 지난 9월 8일(木) 株式会社 アスタ・プランニング 山形勇 부장의 2명이 협회를 방문하였다. 8월 26일 일본에서 협회 최태섭 전무이사와의 미팅 이후 두 번째 미팅이다. 이 날에는 협회 자문위원이신 충북대학교 한충수교수와 함께 황토의 효능과 그 응용분야, 황토응용제품의 산업성에 관한 것과 한국 미용제품의 일본 수출에 모색방안 등에 대하여 논의를 하였다.

◎ 협회에서는 회원사와 각종 방송매체 및 회원사의 전시회에 협력하여 원적외선 응용 우수제품에 대한 마케팅 홍보효과를 지원하고 있다.

협회에서는 스미트인더스트리, 크리오코리아, 로하스 내추럴, 켈피아, 엘포, 이노텍, 아이엔드와이, 비엠에스, 에코웨이브텍, 원창, 조아스 등 회원사들의 원적외선 및 음이온 등의 기능성 제품들의 전시회 및 TV제품홍보, 전시회출품, 회사소개용 촬영 등 전시회 협력 및 방송제작을 위해 원적외선 방사량 측정 및 음이온 측정, 적외선열화상측정, 적혈구 측정, 혈류량 측정, 뇌파측정과정 등을 생동감있게 실측해 주었다.

◎ 협회는 재가입 회원사들을 위해 2년차 회원사의 연회비를 20만원, 3년차 이상의 회원사 연회비를 10만원으로 보다 많은 혜택을 누릴 수 있도록 하였고, 또한 회원사들을 위해 시험측정비 역시 신규회원은 20%, 2년차 이상의 회원사들은 30%의 할인율을 적용하며 품질보증업체는 시험측정비의 50% 할인율을 적용한다.

협회는 소비자의 원적외선에 대한 올바른 인식이 자리잡혀가고 업체에서도 기술력과 고품질의 제품 생산을 통해 시장을 형성해 나가고 있기 때문에 앞으로도 회원사와 품질보증업체에 대한 기술지도와 혜택을 늘려 나갈 방침이다.