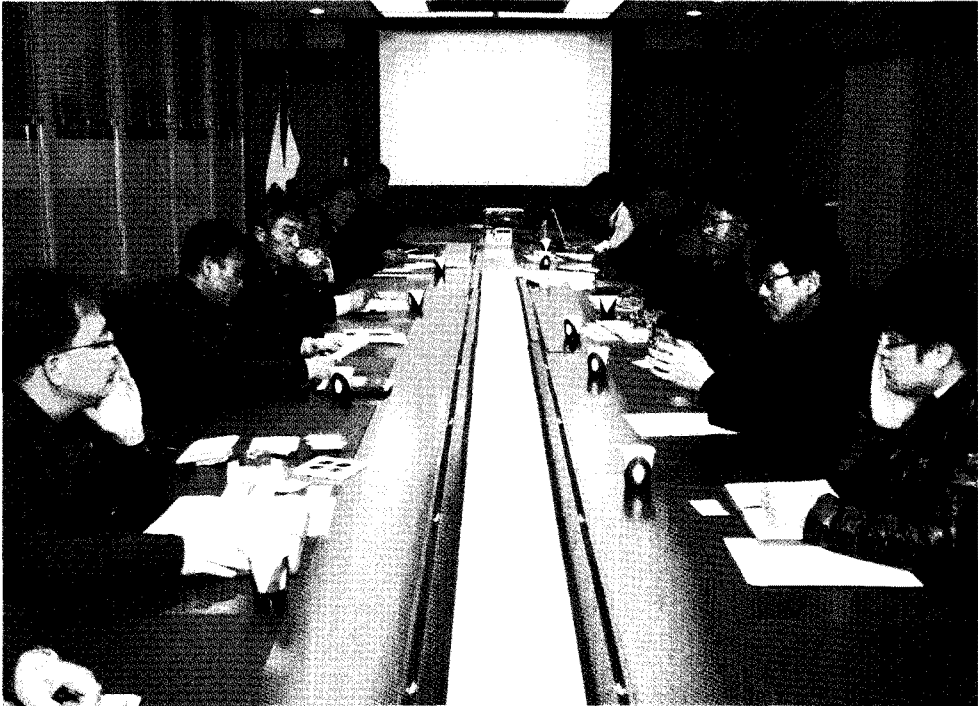


배선기구 제조업체 협의회 회의



협회에서는 배선기구 품목에 대한 의견 청취를 위하여 배선기구 제조업체 협의회 회의를 실시하였다. 이번 회의에서는 매입형 4구 콘센트에 대한 과부하보호장치의 설치 타당성 여부, 과부하보호장치 부착방법에 따른 기술적 검토 및 부착시 기업의 문제점 등에 대해 토론하는 자리를 가졌으며, 향후 협회가 의견 취합후 정부에 건의하기로 결정하였다.

- 일 시 : 2010. 11. 24(水) / 15:00 ~ 17:00
- 장 소 : 협회 회의실
- 참 석 자 : 상도전기통신(주) 등 14업체
- 내 용
 - 매입형 4구 콘센트에 대한 과부하보호장치 설치 타당성 검토
 - 과부하보호장치 부착방법에 따른 기술적 검토 및 부착시 문제점
 - 사안별 대처방안 등

제4회 국제 제품안전 워크숍



협회에서 주최하고 지식경제부 기술표준원에서 주관한 제4회 국제 제품안전 워크숍이 2010. 11. 26(금), 서울 플라자호텔에서 개최되었다. 이번 워크숍은 최근, 소비자 제품안전을 확보하기 위해 기업이 실시하는 유해제품 자발적 리콜이 글로벌기업으로 성장하기 위한 안전키워드로 부각되고 있는 상황에 발맞추어, 주요 선진국(미국, 일본, 호주 등)의 전문가를 초청하여 국가 간 긴밀한 협조 체계 구축과 상호 정보 교류의 기회를 가졌다.

- 일 시 : 2010. 11. 26 (金) / 10:00 ~ 16:00
- 장 소 : 서울 플라자호텔
- 내 용
 - 호주의 제품 리콜제도 운영현황(Ms. Ruth MacKay)
 - 일본의 제품안전관리제도 및 절차(Mr. Toru Kikuchi, Mr. Eiichi Tanaka)
 - 제품리콜에 관한 미국 기업의 대응사례(Mr. Mark A. Kinzie) 등