

[협회소식]

◆ KPCA 제15기 정기총회 열려

아시아유닛로드스쿨 교육에 인도개최 추진 중



(사)한국파렛트컨테이너협회(회장 이경호)가 지난 2월 28일 2011년 제15기 정기총회를 개최했다.

이날 총회에서 협회는 ASPF 회장국 연임에 따른 활동을 강화하기 위해 현재 7개국인 ASPF(Asia Pallet System Federation: 아시아파렛트시스템연맹) 회원국을 확대하고 ‘아시아 ULS 교육(ASEAN 국가 물류서비스 강화 교육 프로그램)’의 인도개최를 추진하겠다고 밝혔다. 이외에도 ISO/TC51(국제표준화기구 수송용 파렛트 기술위원회)에서 필요한 평 파렛트 시험방법 개선을 포함해 ISO관련 예상 용역시험을 10건 가량 진행하고, ‘바퀴달린 파렛트(Dolly Pallet)’의 표준을 개발하는 등의 연구활동 계획을 발표했다.

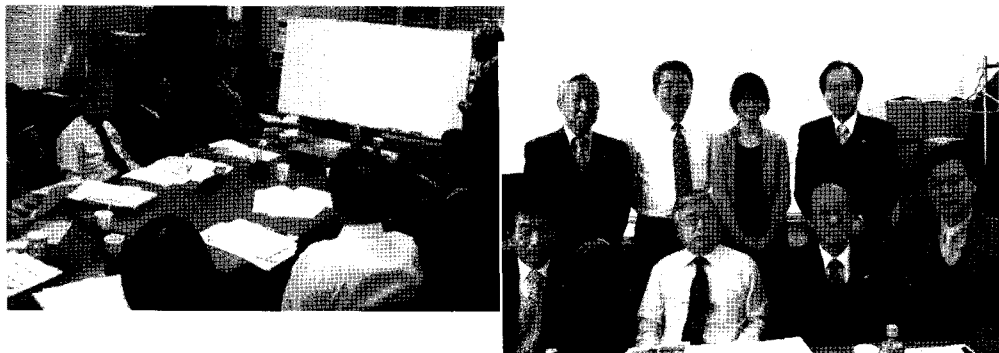
2011년도 운영목표는 △사업기반 조성을 위한 긴축운영의 점진적 완화 및 선택과 집중으로 사업효율 극대화 △유닛로드시스템 보급 확산을 통한 산업 물류 혁신으로 삼았으며, 기본방향으로는 회원서비스 강화, 국가 물류표준화 수준의 질적 향상 도모, ULS 전문인력 양성, APSF 체계적인 활동 지원 등으로 정했다.

한편 이날 총회에서는 신영목재 김종환 대표가 이사로 중임됐고, 신임 이사 및 고문에 아시아파렛트시스템연맹 박은규 전무이사, 그리고 용마로지스 박동환 대표가 신임이사로 선임됐다. 진흥기업 최태식 대표는 이사직을 사임했다.

이날 정기총회가 열리기 앞선 시간에는 ‘미래의 유통물류 환경변화’라는 주제로 엄재균 공학박사(한국파렛트컨테이너기술연구소 소장 및 명지전문대학 산업시스템경영과 교수)의 발표 세미나가 있어 미래 생활에서의 유통물류 변화에 관한 내용을 동영상과 함께 발표하였다.

◆ 한·일 국제협력회의 일본 동경에서 개최

1월 26일 일본 동경에서 열려



지난 1월 26일 일본 동경에 위치한 일본파렛트협회에서 한·일 국제협력회의가 개최되었다.

이날 주제로는 △ 아시아 리터너블 파렛트 시스템 구축계획 △ 2011년 APSF 6차 정기총회 건 △ ISO/TC51 관련 건 △ 기타 안건 등의 주제로 오전 9시 30분부터 ~ 오후 4시 30분까지 회의가 진행되었다.

이날 회의에서는 아시아 리터너블 파렛트 시스템 구축계획과 관련하여 한·중·일 물류용기 공통표준(안) 개발에 필요한 우선순위를 위해 수요조사 및 합의를 도출하기로 하였다. 2011년 APSF 6차 정기총회는 인도의 뉴델리 또는 뭄바이에서 개최하도록 하나 만약 어려울 경우 한국의 서울에서 개최하도록 하였다.

ISO/TC51 관련된 내용에서는 롤컨테이너 EN표준을 기준으로 ISO/TC51 WG8에서 의제를 제안계획하며, RFID태그를 부착한 스마트 파렛트는 한국과 일본이 ISO 기술위원회와 공조하고 ISO/TC51 런던 회의에서 의제로 제안계획 하기로 하였다.

이날 개최된 한·일 국제협력회의에서는 한국대표로 APSF 서병륜 회장, KPCA 이경호 회장, APSF 박은규 전무이사, APSF 엄재균 사무국장, KPCA 정태원 전무이사 등이 참석하였으며, 일본의 대표로는 JPA 야마자키 수미히로 회장, JPA 사카다 요시야 부회장, JPA 후쿠모토 하로지 전무이사, 일본국토교통성 정책총괄관부 물류정책실 아라이 유미 사무관, 통역에는 JPR 아사미 마цу자 등이 참석하였다.

◆ 제2차 한·일 국제협력회의 서울에서 열려

1월 일본 동경에 이어 2차 국제협력회의 진행되어



지난 2월 22일 (사)한국파렛트컨테이너협회(KPCA)에서 제2차 한·일 국제협력회의가 열렸다.

이날 주제로는 △ 일본의 아시아 파렛트 실태조사 설문 건 △ APSF 파렛트 표준규격 건 △ ISO/TC51 관련 건 △ 기타 안건 등의 주제로 오전 8시 30분부터 오후 4시 30분까지 회의가 진행되었다.

이날 회의에서 일본의 아시아 파렛트 실태조사 설문관련은 한국은 KPCA가 중국은 중국물류구매연합회를 통해 설문조사를 하며 태국, 말레이시아, 베트남, 필리핀, 인도네시아 등의 동남아시아 국가들은 일본이 직접 방문하여 조사를 하기로 결정하였다.

APSF 파렛트 표준규격은 1,100mm×1,100mm 및 1,200mm×1,000mm이며, 시험방법은 ISO 8611-1, 2, 3을 준용하고 Creep시험기가 없는 경우 시험용 파렛트 상단에 지지대를 두고 그위에 시험하중 2,000Kg을 놓기로 하였다. 또한 파렛트 개별관리를 위해 시리얼넘버 표기, 바코드, RFID시스템 도입 등을 검토하기로 하였다.

ISO/TC51 관련된 내용으로는 지난 동경 한·일 국제협력회의 당시 나왔던 내용과 동일하게 르컨테이너는 EN표준을 기준으로 ISO/TC51 WG8에서 의제로 제안하기로 하며, 스마트 파렛트는 한국과 일본이 올해 ISO/TC51 런던 WG2에서 의제로 제안하기로 하였다.

이날 개최된 제2차 한·일 국제협력회의에서는 한국대표로 APSF 서병륜 회장, APSF 박은규 전무이사, APSF 엄재균 사무국장, KPCA 정태원 전무이사, KPCA 이승희 차장, KPCA 김윤희 차장 등이 참석하였으며, 일본의 대표로는 JPA의 후쿠모토 히로지 전무이사가, 통역으로는 KLP 이균영 사원이 참석하였다.