

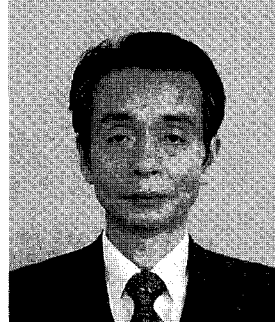
## “JPA와 KPA의 국제협력과 우호를 기원하며”

편집자가 JPA에 보낸 공식인사 및 제의에 대하여 일본파렛트협회(JPA)의 하마모토 전무가 KPA에 보내온 답서 형식의 인사말을 전문재제한다.

濱本哲무는 JPA의 상근전무로써 JPA32년 역사의 산 증인인이다. 그는 이 인사말을 통해서 JPA의 32년간의 활동개요와 KPA와 JPA의 협력과 우호를 다짐하고 국제분야협력에서는 아시아 파렛트 국제회의를 강력히 희망하였다.

(편집자 주)

사단법인 일본파렛트협회  
전무이사 濱本哲司



## “국제화 시대를 맞아 KPA와 JPA의 우호를 기원하며”

안녕하십니까?

저는 (사)일본파렛트협회 (JPA) 전무이사  
濱本哲司입니다.

(사)한국파렛트협회 회원여러분! 한국  
파렛트협회(KPA)의 창립을 축하합니다.

저는 平原直 先生(初代會長)의 밑에서  
1964년 4월 8일 협회가 발족해서부터 지금까지 일본파렛트협회와 같이 파렛트와 함께 외길인생을 걸어 왔습니다. 한국의 회원여러분에게 인사말씀을 드릴 기회를 주신 전무이사에 대해서 먼저 감사 말씀을 드립과 동시에 32년간 JPA가 어떠한 활동을 수행해 왔는가를 간단히 소개하면서 인사에 대신하고자 합니다.

1964년 목재파렛트제조업자 25사가 설립한 일본파렛트협회는 임의단체였으며 국가가 인정하는 공익법인은 아니었습니다. 1971년에 협회 운영을 맡게된 저는 5년 동안 노력하여 1977년 사단법인의 자격을 취득했습니다. 이로인하여 협회의 지위는 명확하게 되었으며 이 시기가 제1차 발전기라고 말할 수 있습니다.

## “부회의 설립과 JIS규격 원안 작성”

1970년이래 협회는 금속제, 프리스틱제, 종이, 시트파렛트 제조사를 권유, 현재는 아래 6부회가 중심이 되어 협회의 사업활동을 수행하고 있습니다.

- |               |            |
|---------------|------------|
| ○ 목재 파렛트부회    | ○ 紙製 파렛트부회 |
| ○ 금속제 파렛트부회   | ○ 시트 파렛트부회 |
| ○ 프라스틱제 파렛트부회 | ○ 파렛트 랙 부회 |

이 6 부회외에 렌탈파렛트의 워킹그룹도 활동하고 있습니다.

이렇게 협회의 조직을 충실하게 함과 동시에 공업기술원의 협력을 얻어 각 재질별로 JIS원안을 작성, 현재는 다음의 JIS가 제정되어 있습니다.

- |            |                |
|------------|----------------|
| JIS Z 0106 | 파렛트 용어         |
| JIS Z 0601 | 일관 수송용 목재 평파렛트 |
| JIS Z 0602 | 평파렛트 시험방법      |
| JIS Z 0604 | 목재 평 파렛트       |
| JIS Z 0605 | 금속제 평 파렛트      |
| JIS Z 0606 | 프라스틱제 평파렛트     |
| JIS Z 0607 | 시트파렛트          |
| JIS Z 0610 | 박스 파렛트         |
| JIS Z 0616 | 포스트 파렛트        |
| JIS Z 0650 | 유니트로드시스템 통칙    |

## “파렛트 관리사의 양성과 認定工場”

이상과 같은 규격의 제정과 병행해서 협회의 권위를 높이기 위하여 먼저 회원이 제조하는 파렛트의 품질을 향상시키는 것이 제일 필요하다고 생각하였습니다. 그래서 저는 1975년부터 8년간 1,000만엔의 예산으로 목재 파렛트의 강도에 관한 연구를 목재전문가에게 위탁했습니다. 그 연구성과를 기반으로 1983년부터 파렛트 관리사 강좌를 개최하여 이 강좌를 수강하고 시험에 합격한 사람에게 파렛트 관리사의 칭호를 부여했습니다. 그리고 이 관리사가 소속한 공장을 협회의 “認定工場”으로 인가하여 파렛트 사용자측에 홍보했습니다. 협회의 제 2차 발전기입니다.

## “일관 파렛티제이션의 추진”

일본은 파렛트의 생산량과 보유수에 있어서는 선진국이라고 생각합니다. 그러나 일관파렛티제이션의 진전에 있어서는 발전도상국에 있습니다. 통산성이 1965년에 일관파렛티제이션의 추진과 파렛트풀시스템의 확립을 정책으로 채택하여 T11형을 일본의 폴파렛트로 인정하였습니다. 저는 이정책에 호응하여 1971년에 8명의 동지와 같이 일본파렛트렌탈(주)을 설립하여 T11형 파렛트의 보급에 노력했습니다. 또 1978년부터 10년간이나 걸려서 ISO규격에  $1,100 \times 1,100\text{mm}$ 을 넣기위한 노력을 경주했습니다. 1992년에 통산성은 일관파렛티제이션의 추진을 정책으로 다시 한번 채택했습니다. 저는 1993년부터 각 업계의 물류담당자와 통산성, 운수성 등 관계성, 청의 협력으로 <일관파렛티제이션 추진을 위한 표준화 조사연구>에 착수했으며 현재는 JIS와 ISO의 국제정합화 조사연구에 관한것도 실시하고 있습니다.

## “KPA와 JPA의 협력과 우호를 기원하며”

ULS의 대상이 되는 화물에는 단보루포장, 프라스틱제 상자, 컨테이너, 봉지, 캔 등 각종 포장화물이 있습니다. 일반 소비물자도 있고 원자재 물자도 있습니다. 수송기관에도 대·중·소의 트럭이랑 컨테이너도 있습니다. 따라서 협회는 각 산업계의 물류조건에 적합한 각종 파렛트를 제공할 의무가 있습니다. 그러나 물류의 효율화를 도모하기 위하여는 파렛트풀시스템의 확립은 꼭 필요합니다. 나아가 현재 진전하고 있는 파렛트 수송의 국제화시대에도 대응하지 않으면 안됩니다. 이러한 제 문제를 해결하기 위하여는 이제부터 KPA와 JPA가 상호 우호를 깊이하고 가까운 장래, 아시아파렛트 국제회의를 개최할 수 있도록 강력히 희망하고 있습니다. 저는 아시아 여러나라의 물류효율화와 경제발전을 기원하고, 귀국과 굳게 손잡으면서 이 인사말씀을 쓰고 있습니다.

한국파렛트협회 여러분!

서로 정보를 교환하고 손과 손을 잡으면서 일관파렛티제이션을 발전시킵시다.

