



日本包装専士会は（公社）日本包装技術協会が主催するTOKYO PACK 2024（10月23～25日東京ビッグサイトにて開催）に参加し、パネル展示や提案を行いました。本号では報告の第2回として「日本包装専士会の活動紹介と包装の歴史」の一部分をご紹介します。

## 専士会の活動 ～展示委員会～

専士会の活動紹介としてセミナー内容や主催した催事の内容をパネルにて展示しました。また、包装に関する情報を整理し、来場者にあらためて包装の役割と重要性を訴求したり、包装の歴史を時代別・分野別に整理して人類の生活文化の向上に貢献してきた証を紹介しました。

### 包装とは？ 包装の機能と役割

詰める  
束ねる  
まとう  
入れる  
くるむ  
守る

#### 1. 保護

- 物理的要因からの保護  
・外力による落下・熱・湿気
- 化学的要因からの保護  
・酸化・劣化・腐食・臭気
- 生物的要因からの保護  
・微生物・虫・ねずみ
- 人為的要因からの保護  
・悪戯・汚れ・流用

#### 2. 利便性

- 流通上  
・運び易い・持ち易い  
・保管し易い
- 販売上  
・陳列・単位/量（分かり易い）
- 消費上  
・開封・携帯・インスタント  
（レトルド・レンジ対応）
- バリアフリー  
・ユニバーサルデザインの配慮

#### 3. 情報

- 訴求性  
・商品アピール・ロゴマーク  
・基本刷色
- 商品表示  
・食品衛生法・JAS法  
・材料内容量
- 取り扱い表示  
・バーコード・荷扱い上の注意
- 使用包装材料  
・材質表示・廃棄方法

提供：（公社）日本包装技術協会

---

### 時代別・分野別の包装の歴史

時代 Era	旧石器時代 Paleolithic Era	縄文時代 Jomon	弥生時代 Yayoi	古墳時代 Kofun
文化の流れ	石器・燧石 Flint, chert, obsidian	縄文土器 Jomon earthenware	弥生土器 Yayoi earthenware	古墳土器 Kofun earthenware
飲料 Drink Container	土器 Earthenware	土器 Earthenware	土器 Earthenware	土器 Earthenware
食品 Food	土器 Earthenware	土器 Earthenware	土器 Earthenware	土器 Earthenware
医薬・医療 Medicine / Medical	土器 Earthenware	土器 Earthenware	土器 Earthenware	土器 Earthenware
容器 Package	土器 Earthenware	土器 Earthenware	土器 Earthenware	土器 Earthenware
材料・素材 Material / Raw Material	土器 Earthenware	土器 Earthenware	土器 Earthenware	土器 Earthenware

## 日本包装専士会 TOKYO PACK 2024 展示ブース

