

日本包装学会賞・奨励賞・論文賞歴代受賞者（2023年10月現在）

回次(年)	部門	受賞者	所属先、肩書等(授賞当時)	受賞作品名
第1回 (平5年度) H6.6.22 (第3回総会)	学会賞	平田 孝	京都大学 農学部	「コンピューターシミュレーションによる食品の適正包装設計に関する研究」
	論文賞	波多野 靖 平 和雄	東洋製罐グループ総合研究所 東洋製罐グループ総合研究所	「イージービールフィルムの相構造と物性」
第2回 (平6年度) H7.6.28 (第4回総会)	学会賞	古田 道夫	新潟県食品研究所	「果実の鮮度保持包装に関する研究」
	論文賞	該当者なし		
第3回 (平7年度) H8.7.3 (第5回総会)	学会賞	寺島 好巳	東洋製罐(株)技術本部	「レトルト食品の加熱殺菌と殺菌温度プロフィールの最適化」
	論文賞	該当者なし		
第4回 (平8年度) H9.6.12 (第6回総会)	学会賞	該当者なし		
	論文賞	石川 雅紀	東京水産大学 水産学部 助教授	「A Logistics Model for Post-consumer Waste Recycling」
第5回 (平9年度) H10.6.10 (第7回総会)	学会賞	村尾 千秋	㈱ライフテクノ	「外装段ボール箱の圧縮強さ」
	論文賞	田中 篤史 山内 龍男	京都大学大学院 農学研究科 京都大学大学院 農学研究科	「Size Estimation of Plastic Deformation Zone at The Crack Tip of Paper under Fracture Toughness Testing」
第6回 (平10年度) H11.6.28 (第8回総会)	学会賞	石川 豊	筑波大学 農林工学系 助教授	「プラスチックフィルムを用いた青果物の最適包装設計」
	論文賞	斎藤 勝彦 久保 雅義	神戸商船大学 地域共同研究センター 助教授 神戸商船大学	「パレタイズ貨物の荷崩れ振動回数について」
第7回 (平11年度) H12.6.29 (第9回総会)	学会賞	該当者なし		
	論文賞	松島 理 松島 成夫	帝人製機株式会社 愛媛大学 名誉教授	「加工方向せん断力を与えたときの段ボールの弾性応力解析」
第8回 (平12年度) H13.6.25 (第10回総会)	学会賞	牧野 義雄	香川県産業技術センター 発酵食品研究所	「青果物鮮度保持技術向上に対する貢献」
	論文賞	黄 允喜 松井 利郎 松本 清 箴島 豊	九州大学 九州大学 助教授 九州大学 広島県立大学 教授	「相溶性概念に基づく混合溶媒系でのプラスチックフィルムからの香気成分脱着挙動の理論化」
第9回 (平13年度) H14.6.20 (第11回総会)	学会賞	石川 雅紀	東京水産大学 水産学部 助教授	「容器包装リサイクルの環境経済分析と評価」
	論文賞	該当者なし		
第10回 (平14年度) H15.6.25 (第12回総会)	学会賞	中嶋 隆勝	大阪府立産業技術総合研究所	「輸送包装のための製品衝撃強さ評価に関する研究」
	論文賞	黒沢 和之	東洋製罐グループ総合研究所	「缶フイラーからシーマのフックアップコンベアへの搬送部分に於ける加速度緩和曲線に関する研究」
第11回 (平15年度) H16.6.24 (第13回総会)	学会賞	推薦者なし		
	論文賞	中澤 克仁 片山 恵一 川崎 源雄 坂村 博康 安井 至	科学技術振興事業団 東海大学 キリンビール(株) 東京大学生産技術研究所	「ビール・発泡酒用アルミ缶のLCI分析」
第12回 (平16年度) H17.7.6 (第14回総会)	学会賞	長谷川 淳英	長谷川技術士事務所	「輸送包装の総合的研究」
	論文賞	加藤 英治 斎藤 勝彦 村上 知弘 三上 英一 茨木 孝昌 小林 孝男 小高 功	神戸大学 海事科学部 神戸大学 海事科学部 弓削商船高等専門学校 王子製紙(株)製紙技術研究所 王子製紙(株)製紙技術研究所 王子製紙(株)製紙技術研究所	「高分子ゲルを用いたリニューザブル吸水シート」 「有限要素法による段ボールシートの垂直圧縮強さの解析」
第13回 (平17年度) H18.7.6 (第15回総会)	学会賞	該当者なし		
	論文賞	津田 和城 中嶋 隆勝	大阪府立産業技術総合研究所 大阪府立産業技術総合研究所	「がたを有する被包装物の振動に関する数値的検討」 NO.1 「がたを有する被包装物の振動に関する理論的検討」 NO.3
第14回 (平18年度) H19.7.6 (第16回総会)	学会賞	該当者なし		
	論文賞	中川 幸臣 丹羽 一邦 斎藤 勝彦	愛知県産業技術研究所 株式会社 テラライト 神戸大学	段ボール構造体の落下衝撃シミュレーション
第15回 (平19年度) H20.7.4 (第17回総会)	学会賞	菱沼 一夫	菱沼技術士事務所	プラスチックフィルム等の熱溶着(ヒートシール)に関する研究
	論文賞	該当者なし		

回次(年)	部門	受賞者	所属先、肩書等(授賞当時)	受賞作品名
第16回 (平20年度) H21.7.10 (第18回総会)	学会賞 論文賞	該当者なし 志水 基修 播磨 真志 小役丸 孝俊	レンゴー株式会社 和歌山県農林水産総合研究センター レンゴー株式会社	透湿度を制御した段ボール箱による“中谷早生”カキ果実の軟化制御
第17回 (平21年度) H22.7.9 (第19回総会)	学会賞 論文賞	該当者なし 川口 和晃 斎藤 勝彦	神栄テクノロジー株式会社 神戸大学	高速度カメラを用いた包装貨物落下試験評価
第18回 (平22年度) H23.7.8 (第20回総会)	学会賞 論文賞	斎藤 勝彦 該当者なし	神戸大学	受賞講演: 輸送包装評価法の研究を通じた人材育成
第19回 (平23年度) H24.7.5 (第21回総会)	学会賞 論文賞	葛良 忠彦 細山 亮 中嶋 隆勝	大阪府立産業技術総合研究所 大阪府立産業技術総合研究所	受賞講演:プラスチック包装の進展と開発研究 尖度を考慮した非ガウス型ランダム振動生成法
第20回 (平24年度) H25.7.10 (第22回総会)	学会賞 論文賞	大須賀 弘 該当者なし	大須賀技術士事務所	新規フレキシブル包装材料開発とその特性評価法に関する研究
第21回 (平25年度) H26.7.4 (第23回総会)	学会賞 奨励賞 論文賞	該当者なし 川口 和晃 志水 基修	神栄テクノロジー株式会社 レンゴー株式会社	輸送環境評価法および落下衝撃試験法の改善に関する基礎的研究 段ボール原紙の赤外線放射率が段ボール箱内の内容物への伝熱に及ぼす影響
第22回 (平26年度) H27.7.3 (第24回総会)	学会賞 奨励賞 論文賞	該当者なし 津田 和城 中嶋隆勝	大阪府立産業技術総合研究所 大阪府立産業技術総合研究所	被包装物がた振動特性および蓄積疲労スペクトル評価に関する研究 製品衝撃強さ評価のための統計解析手法 第三報:階段法との比較検討
第23回 (平27年度) H28.7.8 (第25回総会)	学会賞 奨励賞 論文賞	該当者なし 北澤 裕明 北澤裕明 斎藤 勝彦 石川 豊	農研機構 食品研究部門 農研機構 食品研究部門 神戸大学 農研機構 食品総合研究所	繰り返し衝撃による青果物の蓄積疲労損傷評価に関する研究 「Method for Controlling Product Damage Subjected to Cumulative Fatigue Considering Damage Degree at Each Layer in Stacked Packaging (多段積み包装における段ごとの損傷度を考慮した蓄積疲労により損傷する物品の損傷制御方法の提案)」
第24回 (平28年度) H29.7.12 (第26回総会)	学会賞 奨励賞 論文賞	該当者なし 該当者なし 該当者なし		
第25回 (平29年度) H30.7.13 (第27回総会)	学会賞 奨励賞 論文賞	該当者なし 細山 亮 堀口 翔伍 川口 和晃	(地独)大阪産業技術研究所 (地独)大阪産業技術研究所 神栄テストマシナリー株式会社	包装貨物振動試験の精度向上に関する研究 1試料による疲労影響を考慮した製品衝撃強さ試験方法の提案
第26回 (平30年度) R1.7.12 (第28回総会)	学会賞 奨励賞 論文賞	永井 一清 該当者なし 佐藤 英明	明治大学 アサヒビール(株) (アサヒケオリティーアンドイノベーションズ(株))	高分子材料膜の透過性に関する研究 香りに優れたガラスの形状設計手法の開発
第27回 (2019年度) 2020.8.12 (第29回総会)	学会賞 奨励賞 論文賞	該当者なし 該当者なし 高山 崇 斎藤 勝彦 東山 哲	神戸大学、キュービー株式会社 神戸大学 レンゴー株式会社	箱サイズを限定しない0201形式段ボール箱の圧縮強度推定式
第28回 (2020年度) 2021.7.1 30周年次大会 (第30回総会) (2021.8.5)	学会賞 学会賞 奨励賞 論文賞	権名 武夫 松井 利郎 該当者なし 波野野 諭志 斎藤 勝彦	千葉大学 九州大学 神栄テクノロジー株式会社 神戸大学	品質および環境負荷を考慮した包装の最適化に関する研究 におい成分の食品包材への収着挙動に関する研究 初速度を考慮した落下高さ換算手法
第29回 (2021年度) 2022.8.30 (第31回総会)	学会賞 奨励賞 論文賞	該当者なし 該当者なし 永澤 茂 石井 航平 小林 到	長岡技術科学大学	Effects Processing Conditions on Tearing Characteristics of Zipper Lines of E-Flute Corrugated Paperboard (Dependency of Length of Connecting Portions, Width of Zipper Band, Phase Shift of Dashed Lines and Tearing Velocity on Tearing
第30回 (2022年度) 2023.9.4 (第32回総会)	学会賞 奨励賞 論文賞	和田 浩 堀口 翔伍 該当者なし	東京国立博物館 (地独)大阪産業技術研究所	文化財保護のための安全輸送・梱包設計に関する研究 緩衝包装設計適正化のための製品衝撃強さ試験に関する研究

日本包装学会功労賞受賞者リスト

2023.10.23

平成19年度 特別功労賞受賞者 (平成20年度総会)

- 1 石谷 孝佑 氏
- 2 門屋 卓 氏
- 3 串田 秀男 氏
- 4 佐々木 春夫 氏
- 5 牧野 輝男 氏
- 6 三浦 秀雄 氏
- 7 村尾 千秋 氏
- 8 茂木 幸夫 氏
- 9 森 文雄 氏
- 10 山口 尹通 氏
- 11 横山 理雄 氏

平成20年度 功労賞受賞者 (平成21年度総会)

- 1 飯島 和美 氏
- 2 葛良 忠彦 氏
- 3 小宮山 美弘 氏
- 4 永田 政令 氏
- 5 長谷川 淳英 氏

平成21年度 功労賞受賞者

- 1 瓦谷ロバート孝一 氏 (平成22年度総会)

平成22年度 功労賞受賞者

- 1 牧野 収孝 氏 (平成23年度総会)

平成23年度 功労賞受賞者

- 1 白倉 昌 氏 (平成24年度総会)

平成24年度 功労賞受賞者

- 1 猪狩 恭一郎 氏 (平成25年度総会)
- 2 石久保 鈴子 氏 (平成25年度総会)
- 3 佐藤 義博 氏 (平成25年度総会)

平成25年度 功労賞受賞者

- 1 伊藤 健一 氏 (平成26年度総会)

平成26年度 功労賞受賞者

- 1 該当者なし (平成27年度総会)

平成27年度 功労賞受賞者

- 1 広瀬 和彦 氏 (平成28年度総会)

平成28年度 功労賞受賞者

- 1 大熊 修 氏 (平成29年度総会)
- 2 竹村 彰夫 氏 (平成29年度総会)

平成29年度 功勞賞受賞者

- | | | |
|---|---------|------------|
| 1 | 沖 慶雄 氏 | (平成30年度総会) |
| 2 | 木村 一夫 氏 | (平成30年度総会) |
| 3 | 久保田 清 氏 | (平成30年度総会) |
| 4 | 野田 治郎 氏 | (平成30年度総会) |
| 5 | 前原 隆 氏 | (平成30年度総会) |
| 6 | 溝口 敬信 氏 | (平成30年度総会) |

平成30年度 功勞賞受賞者(2018年度)

- | | | |
|---|---------|------------|
| 1 | 鈴木 恭治 氏 | (平成31年度総会) |
| 2 | 清水 啓介 氏 | (平成31年度総会) |

令和元年度 功勞賞受賞者(2019年度)

- | | | |
|---|---------|-----------|
| 1 | 三春 憲治 氏 | (令和2年度総会) |
| 2 | 長澤 茂 氏 | (令和2年度総会) |

令和2年度 功勞賞受賞者(2020年度)

- | | | | |
|---|---------|-----------|----------------|
| 1 | 荒木田 真 氏 | (2021年度総会 | (2021. 7. 1)) |
| 2 | 春日 敦子 氏 | (2021年度総会 | (2021. 7. 1)) |

令和3年度 功勞賞受賞者(2021年度)

- | | | | |
|---|--------|-----------|-----------------|
| 1 | 天野 勉 氏 | (2022年度総会 | (2022. 8. 30)) |
| 2 | 中込 隆 氏 | (2022年度総会 | (2022. 8. 30)) |
| 3 | 古田 拓 氏 | (2022年度総会 | (2022. 8. 30)) |

令和4年度 功勞賞受賞者(2022年度)

- | | | | |
|---|----------|-----------|----------------|
| 1 | 金子 武弘 氏 | (2023年度総会 | (2023. 9. 4)) |
| 2 | 杉山 久仁子 氏 | (2023年度総会 | (2023. 9. 4)) |
| 3 | 田中 幹雄 氏 | (2023年度総会 | (2023. 9. 4)) |
| 4 | 東山 哲 氏 | (2023年度総会 | (2023. 9. 4)) |
| 5 | 山内 龍男 氏 | (2023年度総会 | (2023. 9. 4)) |

年次大会ベストポスター賞等歴代受賞者

年次(回)	部門	受賞者	共同発表者	共同発表者	共同発表者	所属先、肩書等(授賞当時)	受賞作品名
第18回 (平21年度) H21.7.9	ベストポスター賞	福住 早花	斎藤 継之	磯貝 明		東京大学 大学院	「透明でガスバリア性を備えた新規セルロースナノファイバーフィルム」
第19回 (平22年度) H22.7.8	ベストポスター賞	福住 早花	斎藤 継之	磯貝 明		東京大学 大学院	「TEMPO酸化セルロースナノファイバーのガスバリア性」
	ポスター賞	山城 一藤	上野 淳 奥宮 毅	蔵岡 孝治		神戸大学 大学院 テイカ(株)	「層状複水酸化物を用いた有機-無機ハイブリッドガスバリア膜の作製」
	ポスター賞	木下 侷亮	蔵岡 孝治			神戸大学 大学院	「架橋構造を導入したシリカ/ポリビニルアルコール有機-無機ハイブリッドガスバリア膜の作製」
	ポスター賞	安藤 文明	斎藤 勝彦 上原 雅史			神戸大学 大学院 アイデックス(株)	「ランダム振動試験によるボトルラベル印刷擦れの現場再現性について」
第20回 (平23年度) H23.7.7	ベストポスター賞	安藤 文明	斎藤 勝彦 東山 哲			神戸大学 大学院 レンゴウ(株)	「輸送振動による段ボール箱表面擦れ損の現場再現について」
	ポスター賞	朱 威	渡邊 豊			東京海洋大学 大学院	「タンクローリートレーラー実験装置による横転実験」
	ポスター賞	阿部 竜介	蔵岡 孝治			神戸大学 大学院	「ポリエステルを用いた有機-無機ハイブリッドガスバリア膜の作製」
	特別賞	Quanling Yang (楊 全嶺)	Hayaka Fukuzumi Lina Zhang (張 俐娜)	Tsuguyuki Saito Akira Isogai		The University of Tokyo (東京大学 大学院) Wuhan University (武漢大学)	「High gas-barrier cellulose films fabricated from aqueous alkali/urea solutions」 「アルカリ/尿素水溶液から調製する高ガスバリアセルロースフィルム」
第21回 (平24年度) H24.7.4	ベストポスター賞	小林 美穂	長澤 俊明 Miriam F BERISTAL 永井 一清 小川 孟	Sung Lin Lee 佐藤 修一	中村 真也 兼橋 真二	明治大学 大学院 " " メキシコ大学	「お米を原料とするプラスチックフィルムの創製とそのガスバリア特性」
	ポスター賞	Chen ZHONG (仲 晨)	斎藤 勝彦 川口 和晃			神戸大学 大学院 神栄テクノロジー(株)	「Improvement of Equivalent Free-fall Height for Transport Packaging」
	ポスター賞	金澤 未祐	畑 あゆみ	蔵岡 孝治		神戸大学 大学院	「デンプンを用いた有機-無機ハイブリッドガスバリア膜の作製」
第22回 (平25年度) H25.7.9	ベストポスター賞	林 佑樹	石場 雄介 松本 節子	兼橋 真二 松本 皓永	佐藤 修一 永井 一清	明治大学 大学院 "	「ポリ乳酸フィルムの溶存ガス透過性に及ぼす表面結晶層の影響」
	ポスター賞	山本 梨紗子	蔵岡 孝治			神戸大学 大学院	「キトサンを用いた有機-無機ハイブリッドガスバリア膜の作製」
第23回 (平26年度) H26.7.3	ベストポスター賞	新川 祥光	林 佑樹 本田 貴之	兼橋 真二 永井 一清	佐藤 修一	明治大学 大学院 "	「ポリ乳酸フィルムのアアルコール溶液透過特性」
	ポスター賞	新免 佑太	蔵岡 孝治 西川 健	関 浩康		神戸大学 大学院 東レ・ファインケミカル(株)	「ポリシルセスキオキサンを用いた有機-無機ハイブリッドガスバリア膜の作製」
第24回 (平27年度) H27.7.2	ベストポスター賞	渡部 大地	伊丹 翔平 永井 一清	小林 美穂	長澤 俊明	明治大学 大学院 "	「桂皮酸誘導体を原料とするバイオベースフィルムの創製と架橋反応によるバリア材料への応用」
	ポスター賞	朴 美淑	斎藤 勝彦 瀬戸上 裕 川口 和晃			神戸大学 大学院 京セラドキュメントソリューションズ(株) 神栄テストマシナリー(株)	「ハイブリッド自由落下試験の精度に及ぼす包装品物理モデリングの影響」
第25回 (平28年度) H28.7.7	ベストポスター賞	青木 拓	堀田 篤 中谷 正樹			慶應義塾大学 大学院 キリン(株)	「UV硬化性アクリル樹脂を導入したDLCコーティングによるポリプロピレンのガスバリア性向上」
	ポスター賞	波野 諭志	斎藤 勝彦 東山 哲			神戸大学 大学院 レンゴウ(株)	「含水率が急変する段ボール箱の圧縮挙動」

年次(回)	部門	受賞者	共同発表者	共同発表者	共同発表者	所属先、肩書等(授賞当時)	受賞作品名
第26回 (平29年度) H29.7.11	ベストポスター賞	西田 基悟	米丸 直人 山内 謙太	吉田 明弘 永井 一清	高橋 洋一	明治大学 大学院 "	「ポリ乳酸/モンモリロナイトナノコンポジット膜の水蒸気バリア性」
	ポスター賞	Boerzhijin S ボルジギン ソナ	Yoshimura M Akihiro T.(秋廣 高志) Sriyudthsak K	Makino Y. Kuwahara A.	Hirai M.Y.	The University of Tokyo Shimane University RIKEN Center for Sustainable Resource Science	「Mechanism of sulforaphane accumulation in a broccoli floret stored」 (遮断袋におけるブロッコリーのスルフォラファン含量増加のメカニズム)
第27回 (平30年度) H30.7.12	ベストポスター賞	該当なし					
	ポスター賞	平山 大悟	蔵岡 孝治			神戸大学 大学院	「グラフェンを用いた有機-無機ハイブリッドガスバリア膜の作製」
第28回 (平31年度) (令和元年度) R1.7.11	ベストポスター賞	中川 涼	蔵岡 孝治			神戸大学 大学院	「グラフェンを用いた有機-無機ハイブリッドガスバリア膜の作製」
	ポスター賞	森泉 友紀子	永井 一清			明治大学 大学院	「ポリ乳酸膜のアルコール蒸気収着特性と蒸気誘起結晶化による影響」
	ポスター賞	宮下 直円	森川 誠 西尾 太一	宮田 剣 西岡 昭博	香田 智則	山形大学	「セルロース添加によるポリエチレンフィルムの薬剤拡散性制御」
第29回 (2020年度) 2020.7.15 (紙面開催)	ベストポスター賞	紙面開催のため、ポスター賞等の選考なし					
	ポスター賞						
第30回 (2021年度) 2021.7.1 (オンライン開催)	ベストポスター賞	石田 克典	宮田 剣			山形大学 大学院	「多層シュリンクフィルムの延伸温度が層間接着性に与える影響」
	ポスター賞	佐々木 駿	斎藤 勝彦			神戸大学 大学院	「スマートフォンによる輸送車両荷台振動計測」
第31回 (2022年度) 2022.7.21 (オンライン開催)	ベストポスター賞	池 康平	蔵岡 孝治			神戸大学 大学院	「ポリアクリロニトリルを用いたグラフェン分散有機-無機ハイブリッドガスバリア膜の開発」
	ポスター賞	貞本 純杏	斎藤 勝彦 東山 哲			神戸大学 大学院 レンゴー(株)	「段ボール箱の余裕寸法適否検証に関する一提案」
第32回 (2023年度) 2023.7.21 (オンライン開催)	ベストポスター賞	佐藤 健人	岡田 圭	佐藤 修一		東京電機大学 大学院	「画像解析を用いたプラズマ処理に伴う細胞増殖能の定量評価」
	ポスター賞	貞本 純杏	斎藤 勝彦			神戸大学 大学院	「振動外力による段ボール箱圧潰量と蓄積疲労の関係」
	ポスター賞	小林 修士	宮田 剣 岡村 晴之 瀧 健太郎	伊藤 浩志		山形大学 大学院 大阪公立大学 大学院 金沢大学 大学院	「刺激発泡型高分子を用いた接着界面の制御による多層フィルムのリサイクル技術の開発」