

日本包装学会賞・論文賞歴代受賞者(平成 28年7月現在)

回数(年)	部門	受賞者	所属(授賞当時)	受賞対象/受賞論文
第1回 (平5年度)	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	「イージーピールフィルムの相構造と物性」
第2回 (平6年度)	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)	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ァイルの最適化」
	論文賞	該当者なし		
第4回 (平8年度)	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	「A Logistics Model for Post-consumer Waste Recycling」
第5回 (平9年度)	学会賞	村尾 千秋	(株)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)	学会賞	石川 豊	筑波大学 農林工学系	「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 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)	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	「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)	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 筈島 豊	九州大学 九州大学 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 香り成分脱着挙動の理論化」
第9回 (平13年度)	学会賞	石川 雅紀	東京水産大学 水産学部	「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)	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)	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)	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	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	「高分子ゲルを用いたリニューザブル吸水シート」
	論文賞	三上 英一 茨木 孝昌 小林 孝男 小高 功	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 王子製紙(株)製紙技術研究所	「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」

回次(年)	部門	受賞者	所属(授賞当時)	受賞対象/受賞論文
第13回 (平17年度)	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)	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 テラバイト 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)	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		
第16回 (平20年度)	学会賞	該当者なし		
	論文賞	志水 基修 播磨 真志 小役丸 孝俊	レコー株式会社 和歌山県農林水産総合研究センター レコー株式会社	透湿度を制御した段ボール箱による“甲谷早生”カキ果実の軟化制御
第17回 (平21年度)	学会賞	該当者なし		
	論文賞	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)	学会賞	斎藤 勝彦	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
	論文賞	該当者なし		
第19回 (平23年度)	学会賞	葛良 忠彦		受賞講演:プラスチック包装の進展と開発研究
	論文賞	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	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)	学会賞	大須賀 弘	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
	論文賞	該当者なし		
第21回 (平25年度)	学会賞	該当者なし		
	奨励賞	川口 和晃	神栄テクノロジー株式会社	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
	論文賞	志水 基修	レコー株式会社	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)	学会賞	該当者なし		
	奨励賞	津田 和城	大阪府立産業技術総合研究所	被包装物の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
	論文賞	中嶋 隆勝	大阪府立産業技術総合研究所	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)	学会賞	該当者なし		
	奨励賞	北澤 裕明	農研機構	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
	論文賞	北澤 裕明 斎藤 勝彦 石川 豊	農研機構 神戸大学 農研機構	Method for Controlling Product Damage Subjected to Cumulative Fatigue Considering Damage Degree at Each Layer in Stacked Packaging