

優 秀 論 文 賞 受 賞 者

回	受賞年	受賞論文	受賞者
第1回	1954	「加硫ゴムの構造に関する研究」	神原周氏、大北熊一氏
		「ゴムと遊離ラジカルとの反応」	古川淳二氏、西田政三氏、米沢輝彦氏
		「加硫ゴムの動的弾性率と動的ポアソン比について」	武井健三氏
第2回	1955	「天然ゴムの安定性に関する研究(第1報～第5報)」	建林賢司氏、遠藤照雄氏
		「ゴムの流動性に関する研究(第1報～第7報)」	小出武城氏、久保田威夫氏、高盛一雄氏、黒井徹雄氏、下田哲雄氏
		「ゴムの引張強さの度数分布曲線の非対称性についての一考察(第1報～第9報)」	加瀬滋男氏
第3回	1956	「ゴムの素練り機構に関する研究(第1報～第2報)」	井本稔氏、桐山茂氏
		「加硫ゴムの亀裂現象(第1報～第7報)」	松田種光氏、田中瑞穂氏
		「有機配合剤分析方法に関する研究(第1報～第2報)」	川口輝雄氏、植田賢一氏、古賀 曦氏
第4回	1957	「有機多硫化物の研究(第1報～第6報)」	箕浦有二氏
		「電子顕微鏡によるゴム用充填剤の研究(第1報～第3報)」	水渡英二氏、荒川正文氏、長谷川博氏、古沢米正氏
		「ゴムの加硫の際の熱の問題(第1報～第4報)」	久保田威夫氏、五味正富氏、黒井徹雄氏、下田哲雄氏
第5回	1958	「Dunlop Tripsometerによるレジリアンス測定について(第1報～第2報)」	飛石大二氏、松井末光氏、藤本勝也氏、山本博美氏
		「ゴム粉体系のX線的研究(第1報～第2報)」	萩野友治氏、平田好顕氏、横山崇氏、橋詰源蔵氏
第6回	1959	「加硫ゴムの弾性膨潤及び引張強さに及ぼす充填剤の作用とその解釈(第1報～第2報)」	古川淳二氏、山下晋三氏、肥田安正氏、伊藤宗樹氏
		「高分子材料の可塑化に関する研究(第1報～第5報)」	庄司重敏氏
第7回	1960	「加硫促進剤の研究(第1報～第10報)」	下里錠次氏、野方繁氏、浦幸三郎氏
		「ゴムと金属との接着(第1報～第18報)」	大和達実氏、青柳育男氏、赤司昌男氏、白浜升章氏、黒江九州男氏、堀内季彦氏、田中幸男氏、原 悟氏、笹田照夫氏、松浦良平氏、吉永秀太郎氏、浜野万次氏
第8回	1961	「グラフト・ブロック共重合体(第1報～第4報)」	国沢新太郎氏、箕浦有二氏
		「ポリ塩化ビニルの残留歪の研究(第1報～第7報)」	細田喜六郎氏
第9回	1962	「ゴム加硫物の吸水現象に関する研究(第1報～第4報)」	渡辺茂隆氏
		「高分子物質のレジリエンスに関する研究(第1報～第9報)」	藤本勝也氏
第10回	1963	「新しいゴム加硫促進剤の合成(第1報～第2報)」	福田春子氏、劔 実夫氏、黄海升美氏、竜 久則氏、櫻村敏行氏
		「ムーニー試験機におけるゴムの諸測定値(第1報～第4報)」	二宮和彦氏、都田 優氏、前川悦治氏、怡土聚作氏、草水純男氏、安田絃市氏、日高 隆氏
第11回	1964	「天然ゴム-SBRの混合について(第1報～第8報)」	井本 稔氏、箕浦有二氏、石原鶴樹氏、川又昭二氏、後藤 務氏、金野諒二氏、品川 悟氏、春藤 穂氏、萩原清彦氏、早坂富男氏
		「不織布に関する研究(第1報～第8報)」	西本秀雄氏、吉川勝郎氏
第12回	1965	「ポリマーブレンドの研究(第1報～第4報)」	飯野博一氏、司 雅博氏、楠葉祐太郎氏、長船達也氏、箕浦有二氏
		「ゴムの劣化防止剤に関する研究(第1報～第5報)」	小谷悌三氏、田中信一郎氏、羽田信英氏、山下晋三氏、古川淳二氏
第13回	1966	「ゴム熱可塑性樹脂のブレンドに関する研究(第1報～第9報)」	井本 稔氏、箕浦有二氏、後藤邦夫氏、矢部 暉氏、滝宮 優氏、安藤 勇氏、今熊勇平氏、剣菱 浩氏、藪田司郎氏、日高 隆氏、小室経治氏、田原 熙氏、妻鹿菊夫氏、春藤 穂氏
		「合成ゴム加工に関する研究(第1報～第6報)」	古川淳二氏、山下晋三氏、梅野 昌氏、木村滋章氏、黄海升美氏、桜本裕助氏、司 雅博氏、長船達也氏、飯山政一氏、山中慎之助氏、森岡光雄氏、丸岡 哲氏、箕島保彦氏、熊川 浩氏、今野義一氏

回	受賞年	受賞論文	受賞者
第14回	1967	「老化防止剤の動的効果に関する研究(第1報～第4報)」	田中瑞穂氏、沢田豊衛氏
		「充てん剤補強加硫ゴムの力学物性の理論的研究(第1報～第3報)」	佐藤良泰氏
第15回	1968	「加硫ゴムの低温における挙動(第1報～第4報)」	高野良孝氏、鈴木雄一氏、栗原力氏、久留宮弘幸氏、鈴木武志氏、谷本嘉雄氏、丹野博実氏、鮫島博氏、谷口皓一氏、倉林正明氏
		「ゴム状ポリマーの線型粘弾性挙動と分子量分布の関係(第6報～第8報)、ゴム状ポリマーの非線型粘弾性挙動(第1報～第4報)」	二宮和彦氏、安田紘市氏、前川悦治氏、本間輝武氏、草水純男氏
第16回	1969	「ポリマーブレンドの研究(第1報～第3報)」	藤本邦彦氏、吉村信哉氏
		「加硫ゴムの破壊現象に関する統計学的考察(第1報～第7報)」	藪田司郎氏
第17回	1970	「ゴムの破壊機構に関する研究(第1報～第4報)」	藤本邦彦氏、右田哲彦氏、粕谷辰男氏
		「ゴムの物性と橋かけ結合様式に関する研究(第1報～第6報)」	井本稔氏、箕浦有二氏、後藤邦夫氏、原田洋氏、西平公一氏、藤田英夫氏、藤本勝也氏、伊豆田哲弥氏、河野紘一氏、藤岡一介氏、塩田明氏、大羽希男氏、尾下広敏氏、宇佐元輝義氏
第18回	1971	「ゴムの分子の剛さと力学物性に関する研究(第1報～第4報)」	小谷悌三氏、木村滋章氏、水島克巳氏、川島正昭氏、鈴木進氏、戸崎近雄氏、中尾実氏
		「ゴムのブレンドに関する研究(第1報～第6報)」	佐武邦夫氏、前田邦夫氏
第19回	1972	科学部門「1,3 双極性付加によるゴムの加硫(第1報～第6報)」	林順之助氏、西多貞男氏、古川淳二氏、山下晋三氏
		技術部門「タイヤコードの熱変化に関する研究(第1報～第6報)」	福原節雄氏、鈴木康雄氏、表重夫氏、小松原健司氏、天田和宣氏
第20回	1973	科学部門「ゴムの不均質構造に関する研究(第1報～第6報)」	藤本邦彦氏、西敏夫氏、田中誠氏
		技術部門「BRとIRの劣化と安定化に関する研究(第2報～第9報)」	田中瑞穂氏、沢田豊衛氏、高梨具幸氏、森下正紀氏、大恵英治氏、楯恭氏、吉野博昭氏
第21回	1974	科学部門「ハードクレーの特性に関する研究(第1報～第6報)」	川崎仁士氏、板谷克彦氏、畑宏氏、草野文雄氏、岸二郎氏、児玉総治氏
		技術部門「熱安定剤としての含硫黄アルデヒドオリゴマー(第1報～第5報)」	山下岩男氏、山本襄氏、山本隆造氏、大原正樹氏、七見達夫氏、高野嘉彦氏、岩田正弘氏、酒向泰蔵氏、桜本裕助氏
第22回	1975	科学部門「ゴムの溶剤き裂成長の研究(第1報～第4報)」	中島邦彦氏、真部勝英氏
		技術部門「エピクロルヒドリンゴムの研究(第1報～第6報)」	中村儀郎氏、森邦夫氏、田村浩作氏、岡作次郎氏
第23回	1976	科学部門「繰り返し延伸による加硫ゴムの構造変化及び加硫ゴム中のカーボンブラックの挙動」	戸谷義弘氏、寒河江静枝氏
		技術部門「ポリウレタンの改質(第1報～第4報)」	岡本弘氏、稲垣慎二氏、尾之内千夫氏、山田英介氏、小島憲三氏、前田昭徳氏
第24回	1977	科学部門「加硫ゴムの大変形挙動に関する研究」	古川淳二氏、岡本弘氏、稲垣慎二氏
		技術部門「廃タイヤの有効利用に関する研究」	大北忠男氏、宮島敏幸氏、小泊満生氏、鈴木豊氏、佐本達俊氏、鴻巣仁氏、雲野修氏、明間照夫氏、北川雅史氏、渡辺隆氏、江間克弥氏、木村信男氏、青木一義氏、桜井光雄氏、両角久美子氏、男鹿伸一氏、篠原幸司氏
第25回	1978	科学部門「加硫ゴムの劣化反応機構の定量的研究」	村上謙吉氏、小野勝道氏、帰山明俊氏、高木純正氏、中西啓真氏
		技術部門「化学分解方法による加硫ゴムの再生利用」	山下晋三氏、川端成彬氏、鳥井秀雄氏、林浩二氏、秋田和広氏、藤井敏寛氏、森箕三男氏

回	受賞年	受賞論文	受賞者
第26回	1979	科学部門「ポリイソプレンのマイクロ構造分布」	田中康之氏、佐藤寿弥氏
		技術部門「EPDMとNRの共加硫に関する研究」	橋本健次郎氏、三浦稔氏、高木晋一氏、岡本治徳氏、中嶋正仁氏、水野高秀氏
第27回	1980	科学部門「ゴムの熱酸化に関する研究(第1報、第2報)」	森田一夫基氏、上田稔氏、村上伸茲氏
		技術部門「熱分解回収カーボンに関する研究(第1報、第2報)」	藤本邦彦氏、宮島敏幸氏、来嶋茂氏、西敏夫氏
第28回	1981	「テレビジョンカメラを使用した自動引張試験機の開発」	三橋健八氏、伊藤裕幸氏
		「水酸基末端液状ブタジエンゴムの補強に関する研究(第1報～第9報)」	箕浦有二氏、山下晋三氏、岡本弘氏、小野勝弘氏、西村俊秀氏、中井正之氏、野村三郎氏、真井徳蔵氏、森本栄慈氏、村主昌義氏、道口義男氏、山田和夫氏、飯島洋氏、斉藤裕次氏、長曾我部次郎氏、森川豊氏、久保恒夫氏
第29回	1982	「ゴムの可塑性及びその不均一度の迅速、高分解測定に関する研究(第1報～第3報)」	草野孝衛氏、村上謙吉氏、伊藤彰浩氏、榊原直樹氏、大町敏雄氏、山川充氏
		「ゴム粉複合加硫物の構造と物性に関する研究(第1報～第6報)」	藤本邦彦氏、西敏夫氏、岡本剛氏
第30回	1983	「インターナルミキサーによるEPRの混練加工性(第1報～第2報)」	志賀周二郎氏、山田秀昭氏、市川一郎氏、日笠忠氏、古田元信氏
		「ゴム支承の耐久性に関する研究」	宇佐美民雄氏、渡辺正夫氏、橋田敏之氏、米浜光郎氏、林邦明氏、長野悦子氏
第31回	1984	「熱分解ガスクロマトグラフィーによるポリマーの分析(第1報～第3報)」	平柳滋敏氏、木村和代氏、佐藤峰雄氏、原田都弘氏
		「ゴムの応力とひずみに関する研究(第1報～第2報)」	吉田昇氏、酒井清和氏
第32回	1985	「多機能性添加剤に関する研究(第1報～第3報)」	森邦夫氏、中村儀郎氏、田村浩作氏、斉藤由子氏、山岸牧子氏、今井隆氏
		「GPC-LALLSによる高分子キャラクタリゼーション(第1報～第2報)」	志賀周二郎氏、加藤栄一氏、佐藤勇夫氏
第33回	1986	「ゴムの摩擦と摩耗に関する研究(第1報～第3報)」	内山吉隆氏
		「短繊維-ゴム複合体の研究(第1報～第3報)」	野口徹氏、芦田道夫氏、真下智司氏
第34回	1987	「加硫接着に関する研究(第1報～第5報)」	森邦夫氏、中村儀郎氏、志田満氏、西脇功氏、和田幸悦氏
		「EPDMの合成と物性に関する研究(第1報～第2報)」	三宅泰治氏、竹山守男氏、山形文一氏、小田秀雄氏、有富正紀氏
第35回	1988	「膨潤圧縮法による架橋構造解析(第1報～第2報)」	中内秀雄氏、内藤壽夫氏、宇都宮忠氏、増田欽次氏、加藤信吾氏、井上栄氏
		「トリブロックコポリエーテルをベースとするセグメント化ポリウレタンウレアの(1)血液適合性と2, 3の物性、(2)疲労試験と力学的性質の変化」	山下岩男氏、山本襄氏、林和子氏、糴谷信三氏、池田裕子氏、山下晋三氏
第36回	1989	「金属と加硫ゴムの固着に関する研究(第1報～第6報)」	森邦夫氏、中村儀郎氏、渡辺明氏、高松成亮氏、高木秀樹氏、榊田宏氏
		「粒子複合加硫物の三次元応力疲労に関する研究(第1報～第8報)」	藤本邦彦氏、小藤陽久氏、得居伸氏、植木忠博氏、御船直人氏、前原昭広氏
第37回	1990	「ゴムのウェット摩擦係数の温度依存性に関する研究(第1報～第2報)」	平川弘氏、河上伸二氏、三沢真氏、山口洋一氏
		「パルスNMRによるニトリルゴムの変形挙動に関する研究」	福森健三氏、佐藤紀夫氏、倉内紀雄氏
第38回	1991	「引張特性によるカーボン配合ゴムの酸化劣化による架橋と主査切断の解析」	阿波根朝浩氏
		「官能基の少ないカーボンブラックへのグラフト反応(第1報～第3報)」	坪川紀夫氏、真柄和朗氏、梁取和人氏、曾根康夫氏
第39回	1992	「バンパリーミキサーにおけるスケールアップ効果について」	河西和雄氏、楊井啓吉氏、尾畑寛氏
		「ゴムと金属及び合金との接着(第1報～第2報)」	池田能幸氏、縄船秀美氏、水本省三氏、角田和成氏、山口幸一氏、石川齊氏、芳賀正記氏

回	受賞年	受賞論文	受賞者
第40回	1993	「新規ポリエステルグリコールを基材とするポリウレタン(第1報～第3報)」	古川睦久氏、川原哲也氏、横山哲夫氏、山外真嗣氏
		「補強ゴムのひずみエネルギー密度関数の近似式」	山下義裕氏、川端季雄氏
第41回	1994	「ゴムの架橋密度と基本物性に関する研究」	中内秀雄氏、内藤壽雄氏、井上栄氏
		「劣化したスチレンブタジエンゴム(SBR)加硫物の表面亀裂形態とフラクタル」	西本一夫氏、永井靖隆氏、秋山鐵夫氏、御船直人氏
第42回	1995	「ポリジメタクリル酸亜鉛補強HNBRの構造解析」	野村顕正氏、高野仁氏、豊田明宣氏、齊藤孝臣氏
		「短繊維強化ゴムの摩擦と摩耗に関する研究(第1報～第3報)」	和田法明氏、内山吉隆氏、増実一夫氏、細川真氏
第43回	1996	「LDPEの生分解性(第3報～第9報)」	大武義人氏、小林智子氏、伊藤茂樹氏、山本愉香氏、浅部仁志氏、矢吹増男氏、村上信直氏、小野勝道氏
		「ゴム練りに関する研究(第1報～第3報)」	占部誠亮氏、高次博氏、伊藤道雄氏、東構日出夫氏、福井雅彦氏、中田誠士氏
第44回	1997	「ゾルゲル法によるゴムの <i>in situ</i> シリカ補強に関する研究(第1報～第3報)」	池田裕子氏、田中昭氏、松田愛子氏、伊在龍氏、和田嘉彦氏、鞠谷信三氏
		「歯付ベルトの破損機構解明に関する研究(第1報～第3報)」	飯塚博氏、堤慎哉氏、渡辺一実氏、真下智司氏、大迫信隆氏
第45回	1998	「Highly Purified Natural Rubber (I～III)」	林正治氏、日置祐一氏、塚本久美子氏、中出伸一氏、榊俊明氏、川崎敦子氏、久我昭仁氏、金丸英次氏、鹿野哲郎氏、柴田和彦氏、砂川誠氏、小島誠氏、田中康之氏
		「ゴムのランボーン摩耗に関する研究(第1報～第3報)」	三橋健八氏、海藤博幸氏、加部和幸氏、藤本邦彦氏、篠原昭氏
第46回	1999	「脂肪酸アミドのブルーム挙動に関する研究(第1報～第5報)」	森邦夫氏、清水健司氏、大越雅之氏、史暁東氏、田中一郎氏、松波省一氏
		「トレッド配合によるカーボンとシリカ比較」	小林直一氏、古田勲氏
第47回	2000	「せん断流動場反応制御技術によるゴムの連続再生(第1報～第6報)」	毛利誠氏、佐藤紀夫氏、岡本浩孝氏、松下光正氏、本多秀亘氏、中島克巳氏、竹内勝政氏、鈴木康之氏、大脇雅夫氏
		「天然ゴムの結晶化挙動の解析(第1報～第6報)」	河原成元氏、西山直氏、松浦亜衣氏、鹿久保隆志氏、Eng,Aik-Hwee氏、田中康之氏
第48回	2001	「ゾルゲル法によりSBRラテックス中で合成したシンカの粒子径と補強効果に及ぼす反応条件の影響」	吉海和正氏、大崎徹郎氏、末吉梓氏
		「環状ジスルフィドの熱重合と生成ポリマーの粘弾性挙動」	圓藤紀代司氏、城居知次氏、村田直紀氏
第49回	2002	「熱分解ガスクロマトグラフィーによる加硫EPDMゴムの硫黄架橋部の構造解析」	奥本忠興氏、山田隆男氏、柘植新氏、大谷肇氏
		「表面改質によるポリウレタンノ高次構造の制御と摩擦・摩耗特性に関する研究(第2報～第3報)」	古川睦久氏、岡崎貴彦氏、椎葉哲朗氏
第50回	2003	「有機めっき処理金属とゴムとの直接加硫接着に関する研究(第1報～第3報)」	龔蓬氏、森邦夫氏、平原英俊氏、大石好行氏
		「シリカ配合およびカーボン配合SBRの摩擦機構に関する研究(第1報～第3報)」	網野直也氏、内山吉隆氏、岩井智昭氏、前田真人氏
第51回	2004	「超分子的水素結合ネットワークを用いた熱可逆架橋ゴムの開発」	知野圭介氏、芦浦誠氏、名取潤一郎氏、川面哲司氏
		「ポリプロピレンと水添ポリスチレン- <i>block</i> -ポリブタジエン- <i>block</i> -ポリスチレン(SEBS)との相容性と物性の研究」	豊田暢之氏、小玉和寿氏、西村友貴子氏、島影雅史氏、竹内資和氏、服部岩和氏
第52回	2005	「パーオキサイド架橋EPDMの構造と動的特性に関する研究(第1報～第3報)」	岩蔭仁氏、永田員也氏、野口徹氏、山田英介氏
		「トリエトキシシル基を有する変性SBRラテックスの合成と <i>in situ</i> シリカ充てん」	砂田潔氏、竹下宏樹氏、宮正光氏、中村僚氏、竹中克彦氏、塩見友雄氏
第53回	2006	「1,1ジフェニルエチレン誘導体を用いたマルチファンクショナルSBRの合成」	林真弓氏、稲垣勝成氏、今井昭夫氏、平尾明氏
		「ラテックス13C-NMR法による加硫天然ゴムの構造解析」	宇川仁太氏、酒井潤一郎氏、河原成元氏、五十野善信氏、大原利一郎氏

回	受賞年	受賞論文	受賞者
第54回	2007	「ポリプロピレンと水添ポリスチレン- <i>block</i> -ポリ(スチレン-co-ブタジエン)- <i>block</i> -ポリスチレン(SSEBS)との相溶性と物性」	豊泉貴司氏、豊田暢之氏、小玉和寿氏、島影雅史氏、服部岩和氏
		「ゴム混練機の除熱特性に及ぼすロータ軸径の影響」	入江誠氏、福田裕之氏、松本真一氏、藤道治氏、古川睦久氏
第55回	2008	「リジンジイソシアナートを用いたセグメント化ポリウレタンウレアの特性解析と分解挙動」	波多野道子氏、山口智弘氏、大塚英幸氏、高原淳氏、青井啓悟氏、佐々木園氏
		「原子間力顕微鏡によるカーボンブラック充てん天然ゴムの力学物性評価」	額賀英幸氏、藤波想氏、渡部浩行氏、中嶋健氏、西敏夫氏
第56回	2009	「カーボンブラック充てんEPDMコンパウンドのゲル化現象」	仲濱秀齊氏、川崎雅昭氏、三島孝氏
		「アクリロニトリル・ブタジエンゴムの配位架橋とその物性」	沈飛氏、袁曉芳氏、郭衛紅氏、吳馳飛氏、柳秀史氏
第57回	2010	「加硫ゴムの伸張変形下におけるESR測定」	高木隆一氏、船津惇司氏、伊藤眞義氏
		「Suzuki-Miyauraカップリングを用いた側鎖に4-ピニルフェニル基を有するブチルゴムの合成」	鈴木麻純氏、竹下宏樹氏、宮正光氏、竹中克彦氏、塩見友雄氏、玉光賢次氏、今田俊洋氏
第58回	2011	「ミクロスケールの海-島相分離構造を有するNBR/ポリエーテル電解質ブレンドのイオン伝導性に及ぼす影響」	富永洋一氏、浅井茂雄氏、住田雅夫氏
		「フラレン類による天然ゴムの老化防止効果と老化防止メカニズムに関する研究」	近藤寛朗氏、大武義人氏、和泉義信氏
第59回	2012	「実用レベルにカーボンブラックを充てんしたコンパウンドのカーボン分散機構」	阿波根朝浩氏、宮坂和夫氏
		「コントラスト変調小角中性子散乱法によるカーボンブラック充てん系の構造解析」	竹中幹人氏、西辻祥太郎氏、藤井澄明氏、網野直也氏、石川泰弘氏、山口大輔氏、小泉智氏
第60回	2013	「X線イメージング法を用いたゴムと路面の接触状態解析-球状突起上を滑るゴムの接触状態に関する研究-」	網野直也氏、石川泰弘氏、竹内正和氏
		「動的粘弾性特性による新しいゴム練り状態評価方法の検討」	眞中将一氏、小薬次郎氏
第61回	2014	「小角X線散乱を用いた配合物中での充てん剤凝集構造の解析-溶液重合SBRの末端に導入した官能基の効果」	湯浅毅氏、富永哲雄氏、曾根卓男氏
		「天然ゴムの圧延伸長に付随しておこる固体 ¹³ C NMR化学シフト変化と磁化率」	北村成史氏、畑慶明氏、安岡宏氏、浅野敦志氏
第62回	2015	「亜臨界または超臨界二酸化炭素中でのポリウレアのメタノールを用いた分解反応」	本九町卓氏、向井真吾氏、古川睦久氏、小椎尾謙氏、吉永耕二氏
		「X線イメージング法を用いたゴムと路面の接触状態解析-摩擦時のゴムの破壊挙動のその場観察-」	網野直也氏、佐藤正樹氏、石川泰弘氏
第63回	2016	次亜塩素酸によるEPDMの劣化に関する研究 第1報・第2報	岩落仁氏、石田拓也氏、福崎智司氏
		X線高分解能光電子分光を用いた黄銅/ゴム接着界面観察	清水克典氏、鹿久保隆志氏、網野直也氏、小澤健一氏
第64回	2017	ウレタンガスケットのシーリング特性に及ぼすR値(NCO基/OH基モル比)の影響	森賀俊典氏、青山直揮氏、田中敬二氏
		フィラー充填末端変性SBRの粗視化MD計算の2次元散乱パターン解析	萩田克美氏、富永哲雄氏、畠添拓実氏、曾根卓男氏、森田裕史氏、高野宏氏
第65回	2018	老化防止剤ワックスが低温下における加硫ゴムのオゾン劣化に関する研究	岩瀬由佳氏、進藤徹氏、近藤寛朗氏、大武義人氏、河原成元氏
		ナノ相分離構造を有するNBR/ポリエーテル型電解質ブレンドの作製と新規導電ゴムローラーへの応用	久保田有紀氏、富永洋一氏
第66回	2019	加硫過程におけるゴム中での気泡発生機構の解明	佐藤有二氏、
		パルス法NMRによるイソプレングムの状態評価と破壊特性の予測	岩落仁氏、石田拓也氏

※第1回～第40回 優秀報文賞

※第41回～ 優秀論文賞