

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)」	松田輝光 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
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
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、森本榮慈 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」	草野孝衛 氏、村上謙吉 氏、伊藤彰浩 氏、

		に関する研究(第1報~第3報)」	榑原直樹氏、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、齊藤由子氏、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、糊谷信三氏、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、榑田 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	「バンバ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
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、尹 在龍氏、和田嘉彦氏、糊谷信三氏
		「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、榑 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、田中一朗氏、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	「ゾルーゲル法により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~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)との相溶性と物性の研究」	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~3報)」	岩落仁氏、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
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、袁暁芳氏、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
		「フラー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」	湯淺毅氏、富永哲雄氏、曾根卓男氏
		「天然ゴムの圧延伸長に付随して起こる固体 ¹³ C」	北村成史氏、畑慶明氏、安岡宏氏、

		NMR化学シフト変化と磁化率」	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	岩蔭 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asket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	岩蔭 仁 氏、石田拓也 氏
第67回	2020	硫黄架橋EPDMの熱酸化挙動に関する研究 -引張破壊伸長比と平均T ₂ 緩和時間の関係-	福森健三 氏、青木良文 氏、光岡拓哉 氏
		ロタキサン架橋高分子の合成と特性: 共存する共有結合架橋が特性に及ぼす影響	飯島圭祐 氏、青木大輔 氏、高田十志和 氏
第68回	2021	ディープレナーリングを用いたゴム中フィラー凝集構造の画像判別の特性評価	萩田克美 氏、富永哲雄 氏、曾根卓男 氏、高橋一郎 氏、LEECHONHO 氏、萩野正雄 氏
第69回	2022	スチレンブタジエンゴムの耐候性に与えるひずみ印加の影響	狩野真貴子 氏、樋口敦也 氏、伊東寛文 氏、近藤武志 氏、攪上将規 氏、山延 健 氏、上原宏樹 氏

※第1回～第40回 優秀報文賞
 ※第41回～ 優秀論文賞