

各賞の表彰

一般社団法人日本ゴム協会

第32回日本ゴム協会賞

業績の名称：人間の感性を有する感圧導電性ゴムの開発

受賞者：瀧橋 喜幸 氏（イナバゴム株式会社）

第58回ゴム技術有功賞

受賞該当者なし

第67回優秀論文賞

受賞論文：硫黄架橋 EPDM の熱酸化挙動に関する研究
ー引張破壊伸長比と平均 T_g 緩和時間の関係ー

受賞者：福森 健三 氏（株式会社豊田中央研究所・愛知工業大学）

青木 良文 氏・光岡 拓哉 氏（株式会社豊田中央研究所）

受賞論文：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

受賞者：飯島 圭祐 氏・青木 大輔 氏・高田十志和 氏（東京工業大学）

第32回オーエンスレーガー賞

研究題目：新しい架橋剤の開発とゲル、エラストマーの機能化、強靱化

受賞者：高田十志和 氏（東京工業大学）

第75回ゴム技術進歩賞

研究課題：耐熱性 NBR

受賞者：川尻 真広 氏（株式会社エラストミックス）

第12回日本ゴム協会科学技術奨励賞

研究の名称：両親媒性エラストマーによる溶質透過性を制御した分離膜の創製

受賞者：渡邊 順司 氏（甲南大学）

第13回CERI若手奨励賞

研究の名称：形状異方性フィラーの垂直配向制御によるフィラー充填ゴムの高熱伝導化

受賞者：向 史博 氏（バンドー化学株式会社）

第11回ブリヂストンソフトマテリアルフロンティア賞

フロンティア賞

研究の名称：イオン架橋の動的特性制御によるエラストマーの高機能化

受賞者：三輪 洋平 氏（岐阜大学）

奨励賞

研究の名称：フィラー充填ゴムの物性解明に向けた統合的な計算科学的解析法の研究

受賞者：萩田 克美 氏（防衛大学校）

研究の名称：Functionalized natural rubber via graft copolymerization, encapsulation and catalytic hydrogenation: Applications in oil removal from wastewater and thermal properties improvement

受賞者：Suwadee Kongparakul 氏（Chulalongkorn University）