

## 日本ゴム協会科学技術奨励賞受賞者

| 回    | 年    | 研究の名称                                | 受賞者名  | 所属            |
|------|------|--------------------------------------|-------|---------------|
| 第1回  | 2009 | 種々の官能基を有する新規1,3-ジエン類の合成と重合に関する研究     | 竹中 克彦 | 長岡技術科学大学      |
| 第2回  | 2010 | 該当なし                                 |       |               |
| 第3回  | 2011 | 該当なし                                 |       |               |
| 第4回  | 2012 | 成形加工技術を利用した高性能高分子材料の創製               | 山口 政之 | 北陸先端科学技術大学院大学 |
| 第5回  | 2013 | 熱可塑性エラストマーを用いたヒトの指先の硬さ感覚知覚特性の評価とその応用 | 土井 幸輝 | 国立特別支援教育総合研究所 |
| 第6回  | 2014 | 該当なし                                 |       |               |
| 第7回  | 2015 | NMR法による加硫ゴムの構造解析に関する研究               | 河原 成元 | 長岡技術科学大学      |
| 第8回  | 2016 | 該当なし                                 |       |               |
| 第9回  | 2017 | 非共有結合性高分子ソフト材料の設計及び構造・物性             | 野呂 篤史 | 名古屋大学大学院      |
| 第10回 | 2018 | スピントラップ法によるゴム材料の劣化反応機構の解明            | 坂井 互  | 京都工芸繊維大学      |
| 第11回 | 2019 | 天然ゴムラテックスナノ粒子の薬理特性と生体組織工学への展開        | 岡本 正巳 | 豊田工業大学        |
| 第12回 | 2020 | 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        | 渡邊 順司 | 甲南大学          |
| 第13回 | 2021 | 高分子微粒子の構造制御とその機能化に関する研究              | 南 秀人  | 神戸大学          |
| 第14回 | 2022 | リチウムポリマー二次電池用の高性能高分子固体電解質材料の創製       | 宇野 貴浩 | 三重大学大学院       |
| 第15回 | 2023 | 表面形状設計に基づいたゴム材料のトライボ特性制御             | 前川 覚  | 名古屋工業大学       |
| 第16回 | 2024 | 基板界面近傍の高分子ナノ構造解析                     | 山本 勝宏 | 名古屋工業大学大学院    |