

CERI若手奨励賞受賞者

回	年	研究の名称	受賞者名	所属
第1回	2008	ナノ力学物性マッピング測定法の開発	中嶋 健	東京工業大学
第2回	2009	ポリウレタン固体および薄膜の凝集構造と物性	小椎尾 謙	長崎大学
第3回	2010	高圧水素ガス環境中におけるシール用ゴム材料の破壊・劣化挙動に関する研究	山辺純一郎	九州大学
第4回	2011	劣化解析に基づいた鉄道車両用床材へのナノコンポジット適用と現行床材のリサイクルに関する研究	伊藤 幹彌	(公・財)鉄道総合技術研究所
第5回	2012	シミュレーションを用いたソフトマテリアルのガラス転移温度の解析	森田 裕史	(独)産業技術総合研究所
第6回	2013	¹ H広幅NMR測定によるゴム分析	小森 佳彦	住友ゴム工業(株)
第7回	2014	微小角入射小角X線散乱法によるソフトマテリアル薄膜の相分離構造解析と相分離構造配向化制御	山本 勝宏	名古屋工業大学
第8回	2015	中性子準弾性散乱によるフィラー配合ゴムの研究	増井 友美	住友ゴム工業(株)
第9回	2016	架橋樹脂粉末複合ゴムの補強メカニズムに関する研究	澤田 大輔	(株)アシックス
第10回	2017	ゴム材料の高精度かつ効率的な力学特性計測法の開発	藤川 正毅	琉球大学
第11回	2018	反応性架橋型高分子材料の精密合成と界面機能材料への応用研究	佐藤絵理子	大阪市立大学大学院
第12回	2019	液晶ポリウレタンエラストマーの創製と熱応答性に関する研究	長谷川裕希	TOYO TIRE(株)
第13回	2020	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	向 史博	バンドー化学(株)
第14回	2021	ナノフィラーの表面改質によるエラストマーの高機能・高性能化に関する研究	守谷(森棟)せいぞら	中部大学
第15回	2022	エラストマーおよびゲルのき裂特性と二軸変形挙動の研究	MAI THANH TAM	京都工芸繊維大学