



1995年度	<ul style="list-style-type: none"> 自動車技術会「技術開発賞」受賞 (NOx吸蔵還元型三元触媒付 リーンバーンシステムの開発) 日本機械学会「技術賞」受賞 (NOx吸蔵還元型三元触媒付 リーンバーンシステムの開発)
1999年度	<ul style="list-style-type: none"> (財)日本緑化センター「会長賞」受賞
2000年度	<ul style="list-style-type: none"> R&D Magazine「R&D 100 Award」受賞 (NOx吸蔵還元触媒技術)*
2001年度	<ul style="list-style-type: none"> 日経BP社「日経BP賞」受賞 (DPNR触媒技術)*
2003年度	<ul style="list-style-type: none"> 自動車技術会「技術開発賞」受賞 (インテリジェント触媒技術)* 触媒工業協会「技術賞」受賞 (インテリジェント触媒技術) 触媒学会「技術部門 学会賞」受賞 (インテリジェント触媒技術)*
2005年度	<ul style="list-style-type: none"> 触媒工業協会「技術賞」受賞 (二輪排ガス浄化用マルチチューブ触媒技術) 関東経済産業局「緑化優良賞」受賞
2006年度	<ul style="list-style-type: none"> 日本吸着学会「技術賞」受賞 (キャニスター用活性炭技術) 自動車技術会「技術貢献賞」受賞 (エンジン・環境・情報通信分野における自動車技術の発展と社会貢献)
2008年度	<ul style="list-style-type: none"> 日本化学会「化学技術賞」受賞 (3way触媒における貴金属凝集抑制技術の開発)*
2011年度	<ul style="list-style-type: none"> 触媒工業協会「技術賞」受賞 (触媒式脱臭活性炭の開発)
2012年度	<ul style="list-style-type: none"> 自動車技術会「技術開発賞」受賞 (低貴金属三元触媒技術)*
2013年度	<ul style="list-style-type: none"> 触媒工業協会「技術賞」受賞 (ゾーンコート低貴金属三元触媒技術)
2014年度	<ul style="list-style-type: none"> 日本化学会「化学技術賞」受賞 (パイロクロア型酸素貯蔵材料の高耐熱化技術の確立とそれを利用した高性能三元触媒の開発)*
2015年度	<ul style="list-style-type: none"> 一般財団法人 日本科学技術連盟「デミング賞」受賞 モノづくり日本会議/日刊工業新聞社「日刊工業新聞創刊100周年記念賞」受賞 (燃料電池用電極触媒) 触媒工業協会「技術賞」受賞 (燃料電池用高性能電極触媒の開発)
2016年度	<ul style="list-style-type: none"> 日本セラミック協会「技術賞」受賞 (自動車触媒用高耐熱性パイロクロア型酸素貯蔵材料の開発と実用化)*
2018年度	<ul style="list-style-type: none"> 一般財団法人 日本科学技術連盟「デミング賞大賞」受賞 モノづくり日本会議/日刊工業新聞社「“超”モノづくり部品大賞:環境・資源・エネルギー関連部品賞」受賞 (ディーゼルトラック用HC選択還元触媒) 触媒工業協会「技術賞」受賞 (ディーゼル重量車向け平成28年度排出ガス規制に対応した新規HC-SCR触媒の開発)