

2015 , Best Paper Award (ICMT 2015)
2015 , 日本機械学会関東支部功績賞
2014 , SI2014 優秀講演賞 , 「極低温環境用ソフトアクチュエータの提案と試作設計」の発表対して 20141214
2014 , 仁科賞
2014 , 日本 AEM 学会論文賞
2014 , 日本機械学会関東支部創立 20 周年記念
2013 , 大学院自然科学研究科長賞
2013 , 2012 年度日本機械学会賞 (論文)
2012 , 超音波シンポジウム (USE2011) 奨励賞
2012 , 2012 年度精密工学会春季大会学術講演会ベストプレゼンテーション賞
2011 , 日本 AEM 学会 AEM Chairperson-ship Award
2011 , 日本機械学会機械力学・計測制御部門 2010 年度部門国際賞
2009 , 日本機械学会機械力学・計測制御部門 2008 年度部門功績賞
2007 , 日本機械学会創立 110 周年記念会員功労者表彰
2006 , 日本 AEM 学会論文賞
2006 , 2006 年度計測自動制御学会論文賞
2006 , Winner of Best Student Paper in The 2006 IEEE
2006 , 日本機械学会フェロー
2005 , 2005IEEE/RSJ IROS Cyberbotics Award for Best Paper in Experimental Robotics
2004 , 2003 年度日本機械学会賞 (論文)
2001 , IEEE Virtual Reality 2001, VR News Best Paper Award
1999 , 1999 年度精密工学会春季大会 ベストプレゼンテーション賞
精密工学会第 3 回「学生会員卒業研究発表講演会」優秀講演賞
1999 , 日本機械学会機械力学・計測制御部門パイオニア賞
1998 , 1998 年度計測自動制御学会論文賞
1998 , 日本機械学会創立 100 周年記念特別表彰
1997 , 高度自動化技術振興賞 (本賞)
1997 , Asia-Pasific Vibration Conference '97 Best Poster Award
1996 , 日本油空圧学会学術論文賞
1995 , 精密測定技術振興財団高城賞
1985 , 工作機械技術振興賞論文賞
1983 , 日本自動制御協会榎木記念賞奨励賞