

【受賞】

- ・昭和58年 5月 日本自動制御協会榎木記念賞奨励賞
「逆対称交差結合を持つ線形制御系の最適レギュレータの内部構造---複素ベクトル空間上のシステムの最適レギュレータ問題---」
- ・昭和60年 10月 工作機械技術振興賞論文賞
「PM形ステップモータにおける中周波振動現象に関する研究」
- ・平成7年 9月 精密測定技術振興財団高城賞
「超磁歪材料のアクチュエータへの応用に関する研究」
- ・平成8年 5月 日本油空圧学会学術論文賞
「看護婦にやさしい音声サポートカーの開発
(第2報 インテリジェントアクチュエータ)」
- ・平成9年 3月 高度自動化技術振興賞 (本賞)
“Self-Sensing Magnetic Bearing Control System Design Using the Geometric Approach”
- ・平成9年 11月 Asia-Pasific Vibration Conference '97 Best Poster Award
“Development of Non-circular Fine Boring Machine with a Magnetic Bearing Spindle”
- ・平成10年 3月 日本機械学会創立100周年記念特別表彰
- ・平成10年 7月 1998年度計測自動制御学会論文賞
「動吸振器を利用した無重力環境下での質量測定」
- ・平成11年 3月 日本機械学会機械力学・計測制御部門バイオニア賞
「動吸振器のメカニズムを利用した質量の計測」に関する研究
- ・平成16年 4月 2003年度日本機械学会賞 (論文)
「ゼロパワー磁気浮上を利用した除振装置の開発(第1報, 基本原理と基礎実験)」
- ・平成17年 7月 2005 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, Finalist for IROS Cyberbotics Award for Best Paper in Experimental Robotics
“Transparent Surface Acoustic Wave Tactile Display”
- ・平成18年 3月 日本機械学会フェロー
- ・平成18年 6月 Winner of Best Student Paper in The 2006 IEEE International Conference on Mechatronics and Automation (IEEE ICMA2006)
“Glass Substrate Acoustic Wave Tactile Display with Visual Information” by Hiroyuki Kotani, Masaya Takasaki, Takeshi Mizuno and Takaaki Nara.
- ・平成18年 10月 2006年度計測自動制御学会論文賞
"Mass Measurement Using a System Containing an On-Off Relay with Dead Zone"
- ・平成18年 11月 日本 AEM 学会論文賞
「エネルギー伝送機能を備えた永久磁石併用交流形磁気浮上」
- ・平成19年 10月 日本機械学会創立110周年記念会員功労者表彰
- ・平成21年 8月 日本機械学会機械力学・計測制御部門
2008年度部門功績賞
- ・平成23年 9月 日本機械学会機械力学・計測制御部門

- 2010 年度部門国際賞
- 平成 23 年 11 月 日本 AEM 学会
AEM Chairperson-ship Award
 - 平成 25 年 4 月 2012 年度日本機械学会賞（論文）
「多重磁気浮上システム（第 1 報，基本構想と基本定理）」
 - 平成 26 年 3 月 日本機械学会関東支部創立 20 周年記念 感謝状
 - 平成 26 年 12 月 日本 AEM 学会論文賞
「ハイブリッド支持式回転型ジャイロへの不つり合い補償の適用」
 - 平成 27 年 3 月 日本機械学会関東支部功績賞
 - 平成 27 年 11 月 Best Paper Award in Mechatronics Actuator Fields in The 19th International Conference on Mechatronics Technology (ICMT 2015)
“Faster Response of Ultrasonic Transducer for Tactile Display” by Masaya Takasaki, Kota Uchiage, Frédéric Giraude, Michel Amberg, Betty Lemaire-Semail and Takeshi Mizuno.