



# 理工学部理工学科機械科学コース

Mechanical Science Course , Department of Science and Technology



## コース案内

- [コース沿革](#)
- [教育方針](#)
- [各賞受賞者一覧](#)

## コース案内 > [各賞受賞者一覧](#)

平成28年度機械工学科  
機械創造システム工学コース  
各賞受賞者一覧

## コース案内

- [就職先・進学先](#)
- [教職員一覧](#)
- [企業・研究者の皆さんへ](#)

## 入学希望の皆さんへ

- [何が学べるか](#)
- [どんな研究？](#)
- [卒業後の進路](#)

## 自己点検・評価

- [授業評価アンケート](#)
- [優秀教員表彰](#)
- [在校生の皆さんへ](#)

氏名をクリックすると受賞者からのメッセージが表示されます

## 平成28年度 日亜賞受賞者からのメッセージ

[日本機械学会三浦賞](#)

[日本機械学会畠山賞](#)

[三木康楽賞](#)

**日亜賞**

壺田 健太  
宮本 周治  
長谷 栄治

[徳島大学工業会賞](#)

[徳島大学工学部  
教育研究助成奨学賞](#)

[機械工学奨励賞](#)

[日本設計工学会  
武藤栄次賞優秀学生賞](#)

[機械創造システム  
工学コース  
優秀発表賞](#)

[機械工学科  
優秀発表賞](#)

日亜賞を受賞して

機械創造システム工学コース 長谷 栄治



この度は日亜賞に選出頂き、大変光栄に存じます。また、博士の学位と、これまでの研究活動において7つ目の受賞にあたる今回の賞を持って、6年間に在籍した安井/南川研究室から巣立つことを嬉しく思っております。このようなことは、当人の努力はもちろん大きいですが、終始ご指導・ご鞭撻頂いた両先生をはじめとした研究室の一部の皆様方、共同研究にてご指導・ご助言頂いた多くの先生方のご協力無しでは達成出来ませんでした。この場をお借りして皆様方に感謝の意を表し、厚く御礼申し上げます。

これまで研究者になるための教育を頂いたのは当然のことですが、様々な活動の機会を与えて頂いたことにより、いち人間としても成長する事が出来ました。

大阪大学・荒木勉教授研究室や仏ボルドー大学・Emmanuel Abraham教授研究室での短期留学、さらには研究室に在籍した多くの海外研究者・留学生との交流により、英語を含めたコミュニケーション能力を身に付けることが出来ました。また、JST, ERATO美濃島知的光シンセサイザプロジェクトにて Research Associateとして雇用して頂き、サラリーを得ながら日々の研究生活を送ることで、研究成果に対する責任感や、タイトな締切に対するスケジュール作成・管理能力を身につけることが出来ました。最後に、米国光学会・国際光工学会から承認を受けた Student Chapter の立ち上げと、President としての各種活動により、多少のリーダーシップを養うことも出来ました。

4月からは外部研究機関にて研究者としての人生がスタートしますが、本学で培った研究の土台の元、一日でも早くひとり立ちした研究者になれるように、初心に戻って日々精進したいと考えています。

最後になりましたが、同じく今年度修了・卒業する安井/南川研究室出身の、機械工学奨励賞・小川君、日亜賞・宮本君、日本機械学会三浦賞・水口、日本機械学会畠山賞・麻植君の各受賞に対して、心よりお祝いを申し上げます。

Department of Mechanical Engineering Faculty of Engineering , Tokushima University