

専攻科だより 第19号

平成22年3月

生産システム工学専攻修了生の紹介

顔写真

①氏名

②研究題目

③コメント（専攻科で得たもの、今後の抱負など）



①天野 祐基

②太陽光発電パネルの最適設置についての研究

③7年間も勉強や就職活動などいろいろなことをお世話してくださった先生方、ありがとうございました。初めて弓削

を出ることに戸惑いはあるけれど新しい環境が楽しみです。



①石渡 寛明

②ピエゾフィルムセンサを用いた呼気入力デバイスの開発

③専攻科生活では、自分自身を見つめ直すよい時間になり、専門分野をさらに学ぶことができました。今後社会人となるにあたって、今までの甘えを改め、自分に厳しく日々精進していきたいと思います。



①岡野 翔太郎

②角筒深絞り加工におけるパンチ形状と成形性の関係

③専攻科では色々なことに挑戦する機会を与えてもらいました。そして、学位試験に向けて勉強する中で、勉強することの意義をあらためて実感することができました。



①小牧 大介

②Particle Swarm

Optimization を用いたデータベース駆動型 PID 制御系の設計に関する研究

③専攻科では、卒業研究とは異なる分野の研究を行ったので、見聞を広めることができました。また、今後は接客業に就くことが決まっているので、そこでもいろいろな知識を学ぼうと思います。



①小丸 維斗

②孔を有する中空円筒の応力集中

③専攻科における2年間は公私とも得るものが多く、特に特別研究において担当教官と専門分野について深い部分までの議論を交わすなど、充実した研究をすることができました。



①新田 悠二

②接触による粗さ面の変化に関する研究

③専攻科に進学し、講義や外部での発表を通して様々なことを学びました。

今後、大学院へ進学するため、専攻科での経験を役立てていきたいと思っています。



①服部 和典

②操船シミュレータにおける弓削丸航海データの再現

③専攻科に進学して授業

や研究を通して、勉強する力がついたと思います。就職したら専攻科での経験を生かしてがんばりたいです。先生方、7年間ありがとうございました。



①濱田 展光

②マルチスケールボイドを有する材料のボイドの干渉

③専攻科での様々な経験

を活かして一流の技術者になれるよう頑張っていきたい。また、私は、2年間をあまり有効に使えたとは思えないのでこれから専攻科に進む人は、自ら考え積極的に行動し2年間を有効に使ってください。



①原 眞志

②並列二重倒立振子における台車の高速移動制御に関する研究

③研究が主体となる専攻科では、自らが進んで取り

組むことが何より重要だったと思います。そのことを生かし企業に入っても積極的に行動できるよう努力していきたいです。

①東 正樹

②非線形運動による振り子の振動制御

③学生から社会人になるということは責任も重くな

って、最初のうちは非力さを感じる人が多いと思いますが、挫けずに仕事に向かっていけるように頑張りたいと思います。

①宮崎 雅士

②偏心環状流路内の熱流体解析

③専攻科生として2年間を生活し、多くの教官、



他学生にいろいろなことを教えていただき、これからも人にもものを教えていただくことはあるはずなので日々周りの人に感謝の気持ちを持ち続けたいです。



①村上 豪一

②回転工具による発泡スチロールの切削

③あまりにも上手く行き

過ぎた二年間でした。五年

のとき就活を中断して進学を選んで正解でした。具体的にいうと、今までと同じ環境のため気分も一新せず、このままそれなりに過ごしたのでは大変な事になるとシミュレーションした後、人生の方針を改めることが出来ました。



①山本 祐

②快削鋼の仕上げ面形成に関する研究

③授業、研究、就職活動を通して自分で考えて物事

を進めていくことや後輩への指導でわかりやすく教えることの難しさを学ぶことができた。就職してからは何事にも挑戦していきたい。

生産システム工学専攻修了生の進路

■就職先

アルトナー、エプソン、京セラコミュニケーション、シンワ検査、セイコーパナソニックエレクトロニックデバイス、ダイナム、南九州宮崎工業、みやび堂、NTTコムウェア(2名)

■進学先

岡山大学大学院、神戸大学大学院、山口大学大学院