

新任挨拶

名古屋大学 大学院工学研究科
機械理工学専攻 機械科学分野
先端材料・創製工学講座
超精密工学研究グループ

早坂 健宏 助教



平成 28 年 4 月 1 日付で機械理工学専攻・超精密工学研究室（社本研究室）の助教に着任致しました早坂です。アメリカのジョージア州で生まれ、高校時代に日本に帰国し、名古屋大学で学士号・修士号・博士号を取得致しました。

学生時代は生産システムの研究に没頭しておりました。特に、実際の生産現場で多く見かける仕掛け在庫をスケジューリング理論に導入し、その上で効率的な生産を可能にする計画の立案方法を提案・実現致しました。

博士課程後期課程の最後の年からはシステムを構成する要素、すなわち加工の勉強・研究も始めました。教員となった今は加工中心、取り分け加工中に生じる自励振動問題に取り組んでおり、学生を教えながら自らも鍛える、そんな日々を過ごしております。

私自身まだ至らない点が多く、ご迷惑をお掛けすることも多々あると思いますが、名古屋大学における教育・研究活動に貢献できるよう精一杯邁進していく所存です。東山会の皆様には、今後ともご指導ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い致します。