

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
材料強度・評価学グループ

徳 悠葵 助教



平成26年10月1日付で機械理工学専攻・材料強度・評価学研究グループ（巨研究室）の助教に着任いたしました徳です。現在はナノ材料の創製・評価・応用に関する研究に取り組んでいます。

出身は大阪の門真市、出身大学は秋田大学です。博士課程では薄膜残留応力を利用したナノワイヤの自己螺旋形成（ナノコイル化）について研究を行い、作製したコイルのナノインダクタ利用を目指した各種特性評価など、実験主体の研究に取り組んでおりました。その後、日本学術振興会特別研究員を務めさせて頂いたのち、巨陽研究室の一員となりました。

今後とも微力ではありますが、名古屋大学における研究・教育活動へ貢献できるよう邁進していきたいと思っております。東山会の皆様には、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い致します。